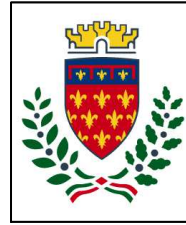




Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



comune di  
**PRATO**  
Codice Fiscale: 84006890481

Progetto

PALAZZINA VIA ROMA 101 - RIQUALIFICAZIONE

CUP

C33D21002910005

Titolo

**Relazione tecnica energetica**

Fase

**Progetto Esecutivo**

Servizio

**Servizio Edilizia storico monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro**

Dirigente del Servizio

**Arch. Francesco Caporaso**

Responsabile Unico del Procedimento

**Arch. Antonio Silvestri**

Progettista delle opere architettoniche

**Arch. Monica Guasti - Comune di Prato**

Progettista delle opere impiantistiche

**Ing. Marco Risaliti - Comune di Prato**

**Ing. Simone Girdali - Comune di Prato**

Coordinatore alla sicurezza  
in fase di progettazione

**Ing. Francesca Macera - Comune di Prato**



Tavola: I-RE

Scala:

Spazio riservato agli uffici:

Comune di Prato- (PO)

# RELAZIONE TECNICA

Attestante la rispondenza alle prescrizioni in materia di  
contenimento del consumo energetico degli edifici

EDIFICIO	Via Roma 101 - Prato (PO)
PROGETTISTA	Ing. Marco Risaliti - Ing. Simone Giraldi
DATA	17/05/2023
	Firma: _____

**RELAZIONE TECNICA DI CUI AL COMMA 1 DELL'ARTICOLO 8 DEL DECRETO LEGISLATIVO 19 AGOSTO 2005, N. 192 , ATTESTANTE LA RISPONDEZZA ALLE PRESCRIZIONI IN MATERIA DI CONTENIMENTO DEL CONSUMO ENERGETICO DEGLI EDIFICI**

**Tipologia d'intervento:**

**Riqualificazione energetica. Costruzioni esistenti con riqualificazione dell'involucro edilizio e di impianti termici.**

Un edificio esistente è sottoposto a riqualificazione energetica quando i lavori, in qualunque modo denominati, a titolo indicativo e non esaustivo: manutenzione ordinaria o straordinaria, ristrutturazione e risanamento conservativo, ricadono nelle tipologie indicate al paragrafo 1.4.2 dell'Allegato 1 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005, ed insistono su elementi edilizi facenti parte dell'involucro edilizio che racchiude il volume condizionato e/o impianti aventi proprio consumo energetico.

**1 INFORMAZIONI GENERALI**

Comune di Prato Provincia PO

Progetto per la realizzazione di  
PALAZZINA VIA ROMA - RIQUALIFICAZIONE

Edificio pubblico

Edificio ad uso pubblico

Sito in Via Roma 101

Unità	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno
Unità immobiliare 01		62	279	

Classificazione dell'edificio (o del complesso di edifici) in base alla categoria di cui al punto 1.2 dell'allegato 1 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005; per edifici costituiti da parti appartenenti a categorie differenti, specificare le diverse categorie)

E.2. - uffici e assimilabili

Numero delle unità immobiliari 1

**Soggetti coinvolti**

Committente Comune di Prato

Progettista degli impianti termici Ing. Marco Risaliti - Ing. Simone Giraldi

Tecnico incaricato per la redazione dell'APE Ing. Simone Giraldi

**2 FATTORI TIPOLOGICI DELL'EDIFICIO (o del complesso di edifici)**

Seleziona gli elementi tipologici da fornire, al solo scopo di supportare la presente relazione tecnica:

Piante di ciascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente dei singoli locali e definizione degli elementi costruttivi

- Prospetti e sezioni degli edifici con evidenziazione dei sistemi di protezione solare e definizione degli elementi costruttivi
- Elaborati grafici relativi ad eventuali sistemi solari passivi specificatamente progettati per favorire lo sfruttamento degli apporti solari

### 3 PARAMETRI CLIMATICI DELLA LOCALITÀ

Gradi giorno (della zona d'insediamento, determinati in base al DPR 412/93)	1668 GG
Temperatura minima di progetto (dell'aria esterna norma UNI 5364 e succ agg.)	273,2 K
Temperatura massima estiva di progetto dell'aria esterna secondo norma	305,7 K

### 4 DATI TECNICI E COSTRUTTIVI DELL'EDIFICIO (O DEL COMPLESSO DI EDIFICI) E DELLE RELATIVE STRUTTURE

#### Climatizzazione invernale

Unità immobiliare	S [m <sup>2</sup> ]	V [m <sup>3</sup> ]	S/V	Su [m <sup>2</sup> ]
Unità immobiliare 01	5 456,51	17 625,95	0,31	2 738,29

*S Superficie disperdente che delimita il volume climatizzato*

*V Volume delle parti di edificio climatizzate al lordo delle strutture che li delimitano*

*S/V rapporto tra superficie disperdente e volume lordo o fattore di forma dell'edificio*

*Su superficie utile climatizzata dell'edificio*

Unità immobiliare	Zona climatizzata	Tinv [°C]	φinv [%]
Unità immobiliare 01	Zona UE1	20,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE2	20,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE3	20,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE4	20,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE5	20,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE6	20,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE7	20,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE8	20,0	50

*Tinv Valore di progetto della temperatura interna invernale*

*φinv valore di progetto dell'umidità relativa interna per la climatizzazione invernale*

Unità immobiliare	Metodo contabilizzazione
Unità immobiliare 01	Non contabilizzato

#### Climatizzazione estiva

Unità immobiliare	S [m <sup>2</sup> ]	V [m <sup>3</sup> ]	Su [m <sup>2</sup> ]
Unità immobiliare 01	5 456,51	17 625,95	2 738,29

*S Superficie disperdente che delimita il volume climatizzato*

*V Volume delle parti di edificio climatizzate al lordo delle strutture che li delimitano*

*Su Superficie utile climatizzata dell'edificio*

Unità immobiliare	Zona climatizzata	Test [°C]	$\varphi_{est}$ [%]
Unità immobiliare 01	Zona UE1	26,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE2	26,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE3	26,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE4	26,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE5	26,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE6	26,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE7	26,0	50
Unità immobiliare 01	Zona UE8	26,0	50

Test Valore di progetto della temperatura interna estiva

$\varphi_{est}$  Valore di progetto dell'umidità relativa interna estiva

Unità immobiliare	Metodo
Unità immobiliare 01	Non contabilizzato

### Informazioni generali e prescrizioni

Adozione di materiali ad elevata riflettanza solare per le coperture:  Sì  No

Se "sì" descrizione e caratteristiche principali:

Valore di riflettanza solare 0 > 0,65 per coperture piane

Valore di riflettanza solare 0 > 0,30 per coperture a falda

Se "no" riportare le ragioni tecnico-economiche che hanno portato al non utilizzo dei materiali riflettenti

La copertura non è oggetto d'intervento

Adozione di tecnologie di climatizzazione passiva per le coperture  Sì  No

Se "no" riportare le ragioni tecnico-economiche che hanno portato al non utilizzo:

La copertura non è oggetto di intervento

Adozione di valvole termostatiche o altro sistema di termoregolazione per singolo ambiente o singola unità immobiliare:

Sì  No

Se "sì" descrizione e caratteristiche principali

Sistema VRF con regolazione a bordo macchina per ogni singolo ambiente.

Adozione sistemi di termoregolazione con compensazione climatica nella regolazione automatica della temperatura ambiente singoli locali o nelle zone termiche servite da impianti centralizzati di climatizzazione invernale:

Sì  No

Se "no" documentare le ragioni tecniche che hanno portato alla non utilizzazione:

## 5 DATI RELATIVI AGLI IMPIANTI

### 5.1 Impianti termici

Impianto tecnologico destinato ai servizi di climatizzazione invernale e/o estiva e/o produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato.

### a. Descrizione dell'impianto

Tipologia

Impianto termico centralizzato per la climatizzazione invernale ed estiva degli ambienti climatizzati.

Sistemi di generazione

Pompe di calore a gas aria-aria per climatizzazione dell' intero edificio.

Sistemi di termoregolazione

REGOLAZIONE CLIMATICA AMBIENTE. Sistema di termoregolazione pilotato dalla temperatura media rilevata da sonde di temperatura poste nei diversi ambienti. Il sistema è dotato di programmatore, che consente l'accensione e lo spegnimento automatico e la regolazione della temperatura media degli ambienti nell'arco delle 24 ore.

Sistemi di contabilizzazione dell'energia termica

Non previsto.

Sistemi di distribuzione del vettore termico

Impianto VRF di distribuzione a gas con unità terminali ad espansione diretta

Sistemi di ventilazione forzata

non è presente alcun sistema di ventilazione meccanica controllata, la ventilazione avviene naturalmente.

Sistemi di accumulo termico

non è presente alcun serbatoio di accumulo termico.

Sistemi di produzione dell'acqua calda sanitaria

pompa di calore aria/acqua con accumulo (zona protezione civile) e boiler elettrici installati nei bagni per disabili.

Sistemi di distribuzione dell'acqua calda sanitaria

impianto termoautonomo a distribuzione orizzontale con collettore di distribuzione e tubazioni in multistrato isolati, in accordo con le prescrizioni dell' allegato "B" del D.P.R. 412/93.

Trattamento di condizionamento chimico per l'acqua (norma UNI 8065)  Si  No

Durezza dell'acqua di alimentazione dei generatori di calore nd

Filtro di sicurezza  Si  No

### b. Specifiche dei generatori di energia

Installazione di un contatore del volume di acqua calda sanitaria  Si  No

Installazione di un contatore del volume di acqua di reintegro  Si  No

### POMPA DI CALORE

UE1 - RYYQ20U - - -

Pompa di calore

elettrica

a gas

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna - Aria

Lato esterno (specificare aria/acqua/suolo, sonde orizzontali/suolo, sonde verticali/altro): \_\_\_\_\_

Fluido lato utenze (specificare aria/acqua/altro) Aria

Potenza elettrica assorbita 24 kW

### Potenza termica utile riscaldamento [kW]

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	47,100	-	-	-	-	-	-
2,0	55,800	-	-	-	-	-	-
7,0	56,000	-	-	-	-	-	-
12,0	56,000	-	-	-	-	-	-

### Coefficiente di prestazione (COP)

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	3,050	-	-	-	-	-	-
2,0	3,430	-	-	-	-	-	-
7,0	3,720	-	-	-	-	-	-
12,0	4,370	-	-	-	-	-	-

### POMPA DI CALORE

UE2 - RYYQ20U - - -

Pompa di calore  elettrica  a gas

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna - Aria

Lato esterno (specificare aria/acqua/suolo, sonde orizzontali/suolo, sonde verticali/altro): \_\_\_\_\_

Fluido lato utenze (specificare aria/acqua/altro) Aria

Potenza elettrica assorbita 24 kW

### Potenza termica utile riscaldamento [kW]

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	47,100	-	-	-	-	-	-
2,0	55,800	-	-	-	-	-	-
7,0	56,000	-	-	-	-	-	-
12,0	56,000	-	-	-	-	-	-

### Coefficiente di prestazione (COP)

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	3,050	-	-	-	-	-	-
2,0	3,430	-	-	-	-	-	-
7,0	3,720	-	-	-	-	-	-
12,0	4,370	-	-	-	-	-	-

## POMPA DI CALORE

UE3 - RYYQ10U - - -

Pompa di calore  elettrica  a gas

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna - Aria

Lato esterno (specificare aria/acqua/suolo, sonde orizzontali/suolo, sonde verticali/altro): \_\_\_\_\_

Fluido lato utenze (specificare aria/acqua/altro) Aria

Potenza elettrica assorbita 14 kW

### Potenza termica utile riscaldamento [kW]

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	24,600	-	-	-	-	-	-
2,0	28,000	-	-	-	-	-	-
7,0	28,000	-	-	-	-	-	-
12,0	28,000	-	-	-	-	-	-

### Coefficiente di prestazione (COP)

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	3,250	-	-	-	-	-	-
2,0	3,840	-	-	-	-	-	-
7,0	4,260	-	-	-	-	-	-
12,0	5,140	-	-	-	-	-	-

## POMPA DI CALORE

UE4 - RYYQ18U - - -

Pompa di calore  elettrica  a gas

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna - Aria

Lato esterno (specificare aria/acqua/suolo, sonde orizzontali/suolo, sonde verticali/altro): \_\_\_\_\_



Fluido lato utenze (specificare aria/acqua/altro) Aria

Potenza elettrica assorbita 22 kW

### Potenza termica utile riscaldamento [kW]

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	41,800	-	-	-	-	-	-
2,0	49,900	-	-	-	-	-	-
7,0	50,400	-	-	-	-	-	-
12,0	50,000	-	-	-	-	-	-

### Coefficiente di prestazione (COP)

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	3,080	-	-	-	-	-	-
2,0	3,530	-	-	-	-	-	-
7,0	4,290	-	-	-	-	-	-
12,0	4,640	-	-	-	-	-	-

### POMPA DI CALORE

UE5 - RYYQ18U - - -

Pompa di calore  elettrica  a gas

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna - Aria

Lato esterno (specificare aria/acqua/suolo, sonde orizzontali/suolo, sonde verticali/altro): \_\_\_\_\_

Fluido lato utenze (specificare aria/acqua/altro) Aria

Potenza elettrica assorbita 22 kW

### Potenza termica utile riscaldamento [kW]

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	41,800	-	-	-	-	-	-
2,0	49,900	-	-	-	-	-	-
7,0	50,400	-	-	-	-	-	-
12,0	50,000	-	-	-	-	-	-

### Coefficiente di prestazione (COP)

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	3,080	-	-	-	-	-	-
2,0	3,530	-	-	-	-	-	-
7,0	4,290	-	-	-	-	-	-
12,0	4,640	-	-	-	-	-	-

**POMPA DI CALORE**

UE6 - RYYQ18U - - -

Pompa di calore

 elettrica a gasTipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna - Aria

Lato esterno (specificare aria/acqua/suolo, sonde orizzontali/suolo, sonde verticali/altro): \_\_\_\_\_

Fluido lato utenze (specificare aria/acqua/altro) AriaPotenza elettrica assorbita 22 kW**Potenza termica utile riscaldamento [kW]**

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	41,800	-	-	-	-	-	-
2,0	49,900	-	-	-	-	-	-
7,0	50,400	-	-	-	-	-	-
12,0	50,000	-	-	-	-	-	-

**Coefficiente di prestazione (COP)**

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	3,080	-	-	-	-	-	-
2,0	3,530	-	-	-	-	-	-
7,0	4,290	-	-	-	-	-	-
12,0	4,640	-	-	-	-	-	-

**POMPA DI CALORE**

UE7 - RYYQ16U - - -

Pompa di calore

 elettrica a gasTipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna - Aria

Lato esterno (specificare aria/acqua/suolo, sonde orizzontali/suolo, sonde verticali/altro): \_\_\_\_\_

Fluido lato utenze (specificare aria/acqua/altro) AriaPotenza elettrica assorbita 19 kW

**Potenza termica utile riscaldamento [kW]**

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	37,500	-	-	-	-	-	-
2,0	44,900	-	-	-	-	-	-
7,0	45,000	-	-	-	-	-	-
12,0	45,000	-	-	-	-	-	-

**Coefficiente di prestazione (COP)**

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	3,070	-	-	-	-	-	-
2,0	3,530	-	-	-	-	-	-
7,0	3,730	-	-	-	-	-	-
12,0	4,670	-	-	-	-	-	-

**POMPA DI CALORE**

UE8 - RYYQ18U - - -

Pompa di calore

 elettrica a gasTipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna - Aria

Lato esterno (specificare aria/acqua/suolo, sonde orizzontali/suolo, sonde verticali/altro): \_\_\_\_\_

Fluido lato utenze (specificare aria/acqua/altro) AriaPotenza elettrica assorbita 22 kW**Potenza termica utile riscaldamento [kW]**

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	41,800	-	-	-	-	-	-
2,0	49,900	-	-	-	-	-	-
7,0	50,400	-	-	-	-	-	-
12,0	50,000	-	-	-	-	-	-

**Coefficiente di prestazione (COP)**

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	20	-	-	-	-	-	-
-7,0	3,080	-	-	-	-	-	-
2,0	3,530	-	-	-	-	-	-
7,0	4,290	-	-	-	-	-	-
12,0	4,640	-	-	-	-	-	-

### SCALDA ACQUA Istantaneo

Generatore a energia elettrica stanza 39,W - - -

Combustibile utilizzato Energia elettrica

Fluido termovettore Acqua

Valore nominale della potenza termica utile 0,6 kW

Rendimento termico utile (o di combustione per generatori ad aria calda) al 100% Pn 100,0 %

Rendimento termico utile (o di combustione per generatori ad aria calda) al 30% Pn 0,0 %

### SCALDA ACQUA Istantaneo

Generatore a energia elettrica 45,R - - -

Combustibile utilizzato Energia elettrica

Fluido termovettore Acqua

Valore nominale della potenza termica utile 0,6 kW

Rendimento termico utile (o di combustione per generatori ad aria calda) al 100% Pn 100,0 %

Rendimento termico utile (o di combustione per generatori ad aria calda) al 30% Pn 0,0 %

### SCALDA ACQUA Istantaneo

Generatore a energia elettrica 121,A - - -

Combustibile utilizzato Energia elettrica

Fluido termovettore Acqua

Valore nominale della potenza termica utile 0,6 kW

Rendimento termico utile (o di combustione per generatori ad aria calda) al 100% Pn 100,0 %

Rendimento termico utile (o di combustione per generatori ad aria calda) al 30% Pn 0,0 %

### POMPA DI CALORE

Saldacqua a pompa di calore - - -

Pompa di calore  elettrica  a gas

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna - Acqua

Lato esterno (specificare aria/acqua/suolo, sonde orizzontali/suolo, sonde verticali/altro): \_\_\_\_\_

Fluido lato utenze (specificare aria/acqua/altro) Acqua

Potenza elettrica assorbita 1,5 kW

### Potenza termica utile riscaldamento [kW]

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	55	-	-	-	-	-	-
7,0	1,820	-	-	-	-	-	-

### Coefficiente di prestazione (COP)

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo [°C]						
	55	-	-	-	-	-	-
7,0	3,100	-	-	-	-	-	-

### MACCHINA FRIGORIFERA

UE1 -

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna/Aria

Temperatura b.u. dell'aria nell'ambiente interno:19,00

Temperatura bulbo secco dell'aria esterna:35,00

Funzionamento pompa Energia elettrica

Funzionamento pompa Raffrescamento

Potenza nominale 52,0 kW

Potenza elettrica assorbita 24 kW

### PRESTAZIONI

Fattore di carico	EER
100 %	2,95
75 %	3,7
50 %	7,3
25 %	18,3

### MACCHINA FRIGORIFERA

UE2

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna/Aria

Temperatura b.u. dell'aria nell'ambiente interno:19,00

Temperatura bulbo secco dell'aria esterna:35,00

Funzionamento pompa Energia elettrica

Funzionamento pompa Raffrescamento

Potenza nominale 52,0 kW

Potenza elettrica assorbita 24 kW

#### PRESTAZIONI

Fattore di carico	EER
100 %	2,95
75 %	3,7
50 %	7,3
25 %	18,3

#### MACCHINA FRIGORIFERA

UE3 -

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna/Aria

Temperatura b.u. dell'aria nell'ambiente interno:19,00

Temperatura bulbo secco dell'aria esterna:35,00

Funzionamento pompa Energia elettrica

Funzionamento pompa Raffrescamento

Potenza nominale 28,0 kW

Potenza elettrica assorbita 14 kW

#### PRESTAZIONI

Fattore di carico	EER
100 %	3,88
75 %	4,7
50 %	8,3
25 %	17

#### MACCHINA FRIGORIFERA

UE4 -

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna/Aria

Temperatura b.u. dell'aria nell'ambiente interno:19,00

Temperatura bulbo secco dell'aria esterna:35,00

Funzionamento pompa Energia elettrica

Funzionamento pompa Raffrescamento

Potenza nominale 50,4 kW

Potenza elettrica assorbita 22 kW

#### PRESTAZIONI

Fattore di carico	EER
100 %	3,33
75 %	3,8
50 %	7,5
25 %	18,3

## MACCHINA FRIGORIFERA

UE5 -

---

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno)      Aria esterna/Aria

Temperatura b.u. dell'aria nell'ambiente interno:19,00

Temperatura bulbo secco dell'aria esterna:35,00

Funzionamento pompa      Energia elettrica

Funzionamento pompa      Raffrescamento

Potenza nominale      50,4 kW

Potenza elettrica assorbita      22 kW

### PRESTAZIONI

Fattore di carico	EER
100 %	3,33
75 %	3,8
50 %	7,5
25 %	18,3

## MACCHINA FRIGORIFERA

UE6 -

---

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno)      Aria esterna/Aria

Temperatura b.u. dell'aria nell'ambiente interno:19,00

Temperatura bulbo secco dell'aria esterna:35,00

Funzionamento pompa      Energia elettrica

Funzionamento pompa      Raffrescamento

Potenza nominale      50,4 kW

Potenza elettrica assorbita      22 kW

### PRESTAZIONI

Fattore di carico	EER
100 %	3,33
75 %	3,8

50 %	7,5
25 %	18,3

**MACCHINA FRIGORIFERA**

UE7 -

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna/Aria

Temperatura b.u. dell'aria nell'ambiente interno:19,00

Temperatura bulbo secco dell'aria esterna:35,00

Funzionamento pompa Energia elettricaFunzionamento pompa RaffrescamentoPotenza nominale 45,0 kWPotenza elettrica assorbita 19 kW**PRESTAZIONI**

Fattore di carico	EER
100 %	3,67
75 %	4,1
50 %	7,8
25 %	14,3

**MACCHINA FRIGORIFERA**

UE8 -

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno) Aria esterna/Aria

Temperatura b.u. dell'aria nell'ambiente interno:19,00

Temperatura bulbo secco dell'aria esterna:35,00

Funzionamento pompa Energia elettricaFunzionamento pompa RaffrescamentoPotenza nominale 50,4 kWPotenza elettrica assorbita 22 kW**PRESTAZIONI**

Fattore di carico	EER
100 %	3,33
75 %	3,8
50 %	7,5
25 %	18,3



Per gli impianti termici con o senza produzione di acqua calda sanitaria, che utilizzano, in tutto o in parte, macchine diverse da quelle sopra descritte, le prestazioni di dette macchine sono fornite utilizzando le caratteristiche fisiche della specifica apparecchiatura, e applicando, ove esistenti, le vigenti norme tecniche.

### c. Specifiche relative ai sistemi di regolazione dell'impianto termico

Tipo di conduzione invernale prevista:

Continua con attenuazione notturna

Intermittente

Tipo di conduzione estiva prevista:

Continua con attenuazione notturna

Intermittente

Sistema di gestione dell'impianto termico

controllo centralizzato web server con display touch screen

Sistema di regolazione climatica in centrale termica (solo per impianti centralizzati)

Centralina climatica sistema composto da unità esterne e interne VRF - il controllo avviene in maniera centralizzata tramite web server con display touch screen

Numero dei livelli di programmazione della temperatura nelle 24 ore 2

Regolatori climatici e dispositivi per la regolazione automatica della temperatura ambiente nei singoli locali o nelle singole zone o unità immobiliari:

Denominazione	Regolazione	N	Descrizione	Livelli
Unità immobiliare 01-Zona UE1	Regolazione di ambiente e sonda climatica	21	accensione/spengimento, regolazione temperatura, impostazione orario di funzionamento, regolazione velocità ventilatore, movimento deflettore, impostazione funzionamento in modalità in automatico.	1
Unità immobiliare 01-Zona UE2	Regolazione di ambiente e sonda climatica	14	accensione/spengimento, regolazione temperatura, impostazione orario di funzionamento, regolazione velocità ventilatore, movimento deflettore, impostazione funzionamento in modalità in automatico.	1

Unità immobiliare 01-Zona UE3	Regolazione di ambiente e sonda climatica	9	accensione/spegnimento, regolazione temperatura, impostazione orario di funzionamento, regolazione velocità ventilatore, movimento deflettore, impostazione funzionamento in modalità in automatico.	1
Unità immobiliare 01-Zona UE4	Regolazione di ambiente e sonda climatica	21	accensione/spegnimento, regolazione temperatura, impostazione orario di funzionamento, regolazione velocità ventilatore, movimento deflettore, impostazione funzionamento in modalità in automatico.	1
Unità immobiliare 01-Zona UE5	Regolazione di ambiente e sonda climatica	20	accensione/spegnimento, regolazione temperatura, impostazione orario di funzionamento, regolazione velocità ventilatore, movimento deflettore, impostazione funzionamento in modalità in automatico.	1
Unità immobiliare 01-Zona UE6	Regolazione di ambiente e sonda climatica	22	accensione/spegnimento, regolazione temperatura, impostazione orario di funzionamento, regolazione velocità ventilatore, movimento deflettore, impostazione funzionamento in modalità in automatico.	1

Unità immobiliare 01-Zona UE7	Regolazione di ambiente e sonda climatica	16	accensione/spegnimento, regolazione temperatura, impostazione orario di funzionamento, regolazione velocità ventilatore, movimento deflettore, impostazione funzionamento in modalità in automatico.	1
Unità immobiliare 01-Zona UE8	Regolazione di ambiente e sonda climatica	19	accensione/spegnimento, regolazione temperatura, impostazione orario di funzionamento, regolazione velocità ventilatore, movimento deflettore, impostazione funzionamento in modalità in automatico.	1

*N: numero apparecchi*

*Livelli: Numero di livelli di programmazione nelle 24 ore*

#### **d. Dispositivi per la contabilizzazione del calore/freddo nelle singole unità immobiliari (solo per impianti centralizzati)**

Per Climatizzazione invernale

Numero di apparecchi 0

Descrizione sintetica dispositivo

non prevista.

Per Acqua Calda Sanitaria

Numero di apparecchi 0

Descrizione sintetica dispositivo

non prevista.

Per Climatizzazione estiva

Numero di apparecchi 0

Descrizione sintetica dispositivo

non prevista.

#### **e. Terminali di erogazione dell'energia termica**

Elenco dei terminali di erogazione dell'unità immobiliare

Denominazione	N	Tipologia	P [W]
U.I.1-Zona UE1	21	Bocchette	28 010,6
U.I.1-Zona UE2	14	Bocchette	35 200,7
U.I.1-Zona UE3	9	Bocchette	15 630,4

U.I.1-Zona UE4	21	Bocchette	36 437,4
U.I.1-Zona UE5	20	Bocchette	35 846,6
U.I.1-Zona UE6	22	Bocchette	34 204,0
U.I.1-Zona UE7	16	Bocchette	30 737,2
U.I.1-Zona UE8	19	Bocchette	31 324,1

*N* Numero di apparecchi

*P* Potenza installata

#### **f. Condotti di evacuazione dei prodotti della combustione**

Descrizione e caratteristiche principali

non sono presenti generatori a combustione.

#### **g. Sistemi di trattamento dell'acqua (tipo di trattamento)**

Descrizione e caratteristiche principali

non presente sistema di trattamento dell' acqua.

#### **h. Specifiche dell'isolamento termico della rete di distribuzione**

Tipologia, conduttività termica, spessore (vedi allegati alla relazione tecnica)

#### **i. Schemi funzionali degli impianti termici**

In allegato sono inseriti schemi unifilari di impianto termico con specificato

Posizionamento e potenze dei terminali di erogazione – Allegato Vedere tavole di progetto.

Posizionamento e tipo dei generatori – Allegato Vedere tavole di progetto.

Posizionamento e tipo degli elementi di distribuzione – Allegato Vedere tavole di progetto.

Posizionamento e tipo degli elementi di controllo – Allegato Comprendente nel sistema di regolazione e controllo dell' impianto di climatizzazione. Vedere tavole di progetto.

Posizionamento e tipo degli elementi di sicurezza – Allegato

#### **5.2 Impianti fotovoltaici**

Nella modellazione dell'edificio sono presenti impianti fotovoltaici  Si  No

Descrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali (vedi allegati alla relazione tecnica)

#### **5.3 Impianti solari termici**

Nella modellazione dell'edificio sono presenti impianti solari termici  Si  No

Descrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali (vedi allegati alla relazione tecnica)

#### **5.4 Impianti di illuminazione**

Nella modellazione dell'edificio sono presenti impianti di illuminazione  Si  No

Descrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali (vedi allegati alla relazione tecnica)

#### **5.5 Altri impianti**

Altri impianti dell'edificio  Si  No

Descrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali

Livello minimo di efficienza dei motori elettrici per ascensori e scale mobili

si rimanda alla eventuale  
relazione specialistica del

relativo impianto.

## 6 PRINCIPALI RISULTATI DEI CALCOLI

### a. Involucro edilizio e ricambi d'aria

Di seguito si specifica per ogni elemento edilizio la tipologia di involucro, le caratteristiche del materiale isolante e la trasmittanza termica ante operam e post operam.

#### Valori di trasmittanza ante operam e post operam

Elemento edilizio	Uante opera	Upost opera	Yie
A0-170x375	3,658 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
A1- 130x335	3,569 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
A1-135x335	3,569 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
A2- 120x330	3,528 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
A2-130x335	3,559 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
B1 -120x235	3,465 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
B1 -120x240	3,465 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
B2 -135x250	3,518 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
B2 -172x363	3,656 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
C1 - 98x242	3,545 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
C1 -120xx237	3,594 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
C1 -137x247	3,469 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
C2 - 135x235	3,557 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
C2 -124x239	3,582 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
D1- 149x320	3,627 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)
vetrate ex archivio	3,500 W/(m <sup>2</sup> K)	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)

#### Caratteristiche del materiale isolante

Elemento edilizio	Posizione isolante	S isolante [cm]	Materiale isolante
-	-	-	-

Caratteristiche termiche, igrometriche e di massa superficiale dei componenti verticali opachi dell'involucro edilizio interessati all'intervento. Confronto con i valori limite riportati nella tabella 1 dell'appendice B all'Allegato 1 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005. Vedi allegati alla presente relazione

Caratteristiche termiche, igrometriche e di massa superficiale dei componenti orizzontali o inclinati opachi dell'involucro edilizio interessati all'intervento. Confronto con i valori limite riportati nella tabella 2 e 3 dell'appendice B all'Allegato 1 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005. Vedi allegati alla presente relazione

#### Verifiche di condensa superficiale

Elemento edilizio	Valore	Limite	Verificato
-	-	-	-

**Verifiche di condensa interstiziale**

Elemento edilizio	Valore	Limite	Verificato
-	-	-	-

**Confronto con i valori limite di trasmittanza delle strutture**

Elemento edilizio	Trasmittanza	Trasmittanza lim	Verificato
Strutture verticali opache	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)	-
Strutture orizzontali opache di pavimento	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)	-
Strutture orizzontali e inclinate di copertura	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)	0,000 W/(m <sup>2</sup> K)	-
Strutture trasparenti	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)	1,800 W/(m <sup>2</sup> K)	SI

Caratteristiche termiche delle chiusure tecniche trasparenti, apribili ed assimilabili dell'involucro edilizio interessati all'intervento. Confronto con i valori limite riportati nella tabella 4 dell'appendice B all'Allegato 1 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005. Classe di permeabilità all'aria dei serramenti esterni

*Vedi allegati alla presente relazione*

Caratteristiche termiche delle chiusure tecniche opache, apribili ed assimilabili dell'involucro edilizio. Confronto con i valori limite riportati nella tabella 4 dell'appendice B all'Allegato 1 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005. Classe di permeabilità all'aria dei serramenti esterni

*Vedi allegati alla presente relazione*

Valore del Fattore di trasmissione solare totale (ggl+sh) della componente vetrata esposte nel settore Ovest-Sud-Est. Confronto con il Valore Limite del Fattore di trasmissione solare totale della componente vetrata esposte nel settore Ovest-Sud-Est presente nella tabella 5 dell'appendice B all'Allegato 1 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005.

**Valore del fattore di trasmissione solare**

Serramento	g,gl	g,gl lim	Verificato
A1-130x335 - SW	0,35	0,35	SI
A2- 130x335 - SW	0,35	0,35	SI
B1 - 120x235 - SW	0,35	0,35	SI
B1 - 120x235 - SE	0,35	0,35	SI
B2 - 135x250 - SE	0,35	0,35	SI
B2 - 135x250 - SW	0,35	0,35	SI
B2 - 172x363 - SE	0,35	0,35	SI
C1 - 120xx237 - SE	0,35	0,35	SI
C1 - 137x247 - SE	0,35	0,35	SI
C1 - 98x242 - SE	0,35	0,35	SI
C2 - 135x235 - SE	0,35	0,35	SI
C2 - 135x235 - SW	0,35	0,35	SI
D1- 149x320 - SE	0,35	0,35	SI

**Trasmittanza termica (U) degli elementi divisorii tra alloggi o unità immobiliari confinanti**

Elemento edilizio	U	Ulim	Verificato
-	- W/(m <sup>2</sup> K)	- W/(m <sup>2</sup> K)	-

Numero di ricambi d'aria (media nelle 24 ore): vedi allegati alla relazione tecnica.

Portata d'aria di ricambio solo nei casi di ventilazione meccanica controllata: vedi allegati alla relazione tecnica.

Portata dell'aria circolante attraverso apparecchiature di recupero del calore disperso: vedi allegati alla relazione tecnica.

Rendimento termico delle apparecchiature di recupero del calore disperso: vedi allegati alla relazione tecnica.

## **b. Indici di prestazione energetica per la climatizzazione invernale ed estiva, per la produzione di acqua calda sanitaria, per la ventilazione, l'illuminazione e il trasporto**

Determinazione dei seguenti indici di prestazione energetica, espressi in kWh/m<sup>2</sup> anno, così come definite al comma 3.3 dell'Allegato 1 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005, rendimenti e parametri che ne caratterizzano l'efficienza energetica.

### **Verifica coefficiente medio globale di scambio termico per trasmissione:**

Unità immobiliare	H'T	H'T,lim	Verifica
N.A.	-	-	-

*H'T: Coefficiente medio globale di scambio termico per trasmissione per unità di superficie disperdente H'T (UNI EN ISO 13789)*

*H'T,lim: Valore limite del coefficiente globale di scambio termico per trasmissione per unità di superficie disperdente*

### **Verifica Efficienza media stagionale**

*In caso di sola sostituzione del generatore di calore, le verifiche di efficienza media stagionale non sono richieste e si intendono rispettate se l'efficienza dei nuovi generatori è superiore al limite normativo.*

Efficienza media stagionale dell'impianto di riscaldamento $\eta_H$	0,640	
Efficienza media stagionale dell'impianto di riscaldamento calcolato nell'edificio di riferimento $\eta_H$ ,limite	0,625	
	Verifica: SI	
Efficienza media stagionale dell'impianto di produzione di ACS $\eta_W$ :	0,369	
Efficienza media stagionale dell'impianto di ACS calcolato nell'edificio di riferimento $\eta_W$ ,limite	0,289	
	Verifica: SI	
Efficienza media stagionale dell'impianto di raffrescamento $\eta_C$	2,332	
Efficienza media stagionale dell'impianto di raffrescamento calcolato nell'edificio di riferimento $\eta_C$ ,limite	1,088	
	Verifica: SI	

### **Verifica efficienza dei generatori**

Generatore	Valore	Limite	Verificato
UE3 - RYYQ10U - COP	4,300	3,325	SI
UE7 - RYYQ16U - COP	4,000	3,325	SI
UE1 - RYYQ20U - COP	4,000	3,325	SI
UE2 - RYYQ20U - COP	4,000	3,325	SI
UE4 - RYYQ18U - COP	4,200	3,325	SI
UE5 - RYYQ18U - COP	4,200	3,325	SI
UE6 - RYYQ18U - COP	4,200	3,325	SI
UE8 - RYYQ18U - COP	4,200	3,325	SI

**c. Impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria (non presente)**

Tipo collettore - \_\_\_\_\_

Tipo installazione - \_\_\_\_\_

Descrizione tipo installazione (se altro) - \_\_\_\_\_

Tipo supporto - \_\_\_\_\_

Descrizione tipo supporto (se altro) - \_\_\_\_\_

Inclinazione - ° \_\_\_\_\_

Orientamento - \_\_\_\_\_

Capacità accumulo - l \_\_\_\_\_

Impianto integrazione (specificare tipo e alimentazione) - \_\_\_\_\_

Percentuale copertura fabbisogno annuo - % \_\_\_\_\_

**d. Impianti fotovoltaici (non presente)**

Connessione impianto: - \_\_\_\_\_

Tipo moduli - \_\_\_\_\_

Tipo installazione - \_\_\_\_\_

Descrizione tipo installazione (se altro) - \_\_\_\_\_

Tipo supporto - \_\_\_\_\_

Descrizione tipo supporto (se altro) - \_\_\_\_\_

Inclinazione - ° \_\_\_\_\_

Orientamento - \_\_\_\_\_

Potenza installata - kW \_\_\_\_\_

Percentuale copertura fabbisogno annuo - % \_\_\_\_\_

**e. Consuntivo energia****Energia prodotta in sito**

Vettore energetico	Udm	Qdel,insitu
Energia elettrica da solare fotovoltaico [H]	kWh	0,00
Energia elettrica da solare fotovoltaico [W]	kWh	0,00
Energia elettrica da solare fotovoltaico [C]	kWh	0,00
Energia elettrica da solare fotovoltaico [L]	kWh	0,00
Energia elettrica da solare fotovoltaico [T]	kWh	0,00
Energia termica da solare termico [H]	kWh	0,00
Energia termica da solare termico [W]	kWh	0,00
Energia termica da solare termico [C]	kWh	0,00
Energia termica da solare termico [L]	kWh	0,00
Energia termica da solare termico [T]	kWh	0,00

**Energia consegnata dall'esterno**



Vettore energetico	Udm	Qdel,consegnata
Energia elettrica da rete [H]	kWh	122 535,56
Energia elettrica da rete [W]	kWh	6 459,89
Energia elettrica da rete [C]	kWh	3 328,88
Energia elettrica da rete [L]	kWh	94 643,72
Energia elettrica da rete [T]	kWh	1 285,58

### Energia esportata

Vettore energetico	Udm	Qdel,esportata
Energia elettrica da rete [H]	kWh	0,00
Energia elettrica da rete [W]	kWh	0,00
Energia elettrica da rete [C]	kWh	0,00
Energia elettrica da rete [L]	kWh	0,00
Energia elettrica da rete [T]	kWh	0,00

### Energia primaria

#### Indice di prestazione rinnovabile diviso per servizio

Servizio	EPren [kWh/(m <sup>2</sup> a)]
Riscaldamento	131,43
Acqua calda sanitaria	1,11
Raffrescamento	0,57
Illuminazione	16,24
Trasporto	0,22

#### Indice di prestazione non rinnovabile diviso per servizio

Servizio	EPnren [kWh/(m <sup>2</sup> a)]
Riscaldamento	87,26
Acqua calda sanitaria	4,60
Raffrescamento	2,37
Illuminazione	67,40
Trasporto	0,92

#### Indice di prestazione globale diviso per servizio

Servizio	EPtot [kWh/(m <sup>2</sup> a)]
Riscaldamento	218,69
Acqua calda sanitaria	5,71
Raffrescamento	2,94
Illuminazione	83,64
Trasporto	1,14

### f. Valutazione della fattibilità tecnica, ambientale ed economica per l'inserimento di sistemi ad alta efficienza

Vedi allegati alla relazione tecnica

### 7 ELEMENTI SPECIFICI CHE MOTIVANO EVENTUALI DEROGHE A NORME FISSATE DALLA NORMATIVA VIGENTE

Nei casi in cui la normativa vigente consente di derogare ad obblighi generalmente validi, in questa sezione vanno adeguatamente illustrati i motivi che giustificano la deroga nel caso specifico:

## 8 DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

- Piante di ciascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente dei singoli locali e definizione degli elementi costruttivi.
- Tabelle con indicazione delle caratteristiche termiche, termo igrometriche e della massa efficace dei componenti opachi dell'involucro edilizio con verifica dell'assenza di rischio di formazione di muffe e di condensazioni interstiziali.
- Tabelle con indicazione delle caratteristiche termiche dei componenti finestrati dell'involucro edilizio e loro permeabilità all'aria.
- Schemi funzionali degli impianti contenenti gli elementi di cui all'analogia voce del paragrafo 'Dati relativi agli impianti punto 5.1 lettera i' e dei punti 5.2, 5.3, 5.4, 5.5
- Altri eventuali allegati non obbligatori:

## 9 DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA

Il sottoscritto Ing. Marco Risalti e il sottoscritto Ing. Simone Giraldi, iscritti all' Ordine degli Ingegneri di Prato, essendo a conoscenza delle sanzioni previste dall'articolo 15, commi 1 e 2, del decreto legislativo 192/2005

DICHIARANO

sotto la propria personale responsabilità che:

- a) il progetto relativo alle opere di cui sopra è rispondente alle prescrizioni contenute dal decreto legislativo 192/2005 nonché dal decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005;
- b) il progetto relativo alle opere di cui sopra rispetta gli obblighi di integrazione delle fonti rinnovabili secondo i principi minimi e le decorrenze di cui all'allegato 3, paragrafo 1, lettera c), del decreto legislativo 3 marzo 2011, n.28;
- c) i dati e le informazioni contenuti nella relazione tecnica sono conformi a quanto contenuto o desumibile dagli elaborati progettuali

Data

17/05/2023

Firma

## RIFERIMENTI NORMATIVI

Le norme di seguito elencate costituiscono i riferimenti principali sui quali si basa la metodologia di calcolo

### **Normativa nazionale**

<b>UNI/TS 11300-1</b>	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale
<b>UNI/TS 11300-2</b>	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale, per la produzione di acqua calda sanitaria, per la ventilazione e per l'illuminazione in edifici non residenziali
<b>UNI/TS 11300-3</b>	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 3: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione estiva
<b>UNI/TS 11300-4</b>	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 4: Utilizzo di energie rinnovabili e di altri metodi di generazione per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria
<b>UNI/TS 11300-5</b>	Calcolo dell'energia primaria e della quota di energia da fonti rinnovabili
<b>UNI/TS 11300-6</b>	Determinazione del fabbisogno di energia per ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili
<b>UNI 10349</b>	Riscaldamento e raffrescamento degli edifici - Dati climatici
<b>UNI EN ISO 13370</b>	Prestazione termica degli edifici - Trasferimento di calore attraverso il terreno - Metodi di calcolo
<b>UNI EN ISO 13788</b>	Prestazione igrotermica dei componenti e degli elementi per edilizia - Temperatura superficiale interna per evitare l'umidità superficiale critica e la condensazione interstiziale - Metodi di calcolo
<b>UNI EN 15193</b>	Prestazione energetica degli edifici - Requisiti energetici per illuminazione
<b>Decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28</b>	Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE

### **Normative regionali**

<b>Lombardia</b>	Decreto dirigente unità organizzativa 18 dicembre 2019 - n. 18546 Decreto dirigente unità organizzativa 8 marzo 2017 - n. 2456 Decreto dirigente unità organizzativa 12 gennaio 2017 - n. 176 Decreto dirigente unità organizzativa 18 gennaio 2016 - n. 224 Decreto dirigente unità organizzativa 30 luglio 2015 n. 6480 Deliberazione della giunta regionale 17 luglio 2015 - n. 3868
<b>Emilia Romagna</b>	Deliberazione della giunta regionale 25 luglio 2022, n.1261 Deliberazione della giunta regionale 9 novembre 2020, n.1548 Deliberazione della giunta regionale 19 ottobre 2020, n. 1385 Deliberazione della giunta regionale 7 settembre 2015 - n. 1275 Deliberazione della giunta regionale 20 luglio 2015 - n. 967
<b>Valle d'Aosta</b>	Deliberazione della giunta regionale 30 dicembre 2016 - n. 1824 Deliberazione della giunta regionale 26 febbraio 2016 - n. 272
<b>Provincia autonoma di Trento</b>	Decreto del Presidente della Provincia 16 agosto 2022, n. 11-68/Leg Deliberazione della giunta regionale 3 febbraio 2017 - n. 163 Deliberazione della giunta regionale 12 febbraio 2016 - n. 162
<b>Piemonte</b>	Deliberazione della giunta regionale n. 46-11968

Comune di Prato- (PO)

# ALLEGATI ALLA RELAZIONE TECNICA

Dettagli di involucro

## 1 CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI DI INVOLUCRO

### ALLEGATI ALLA RELAZIONE TECNICA PROGETTUALE: L'INVOLUCRO DELL'EDIFICIO

#### *Caratteristiche e dettagli dell'involucro opaco e trasparente.*

Di seguito si riportano gli elementi che costituiscono l'involucro dell'edificio e i rispettivi valori di trasmittanza. La trasmittanza termica corretta  $U'$  è valutata attribuendo i ponti termici associati agli elementi. La verifica è riportata e richiesta solo per interventi di riqualificazione di involucro o ristrutturazione importante di II livello.

#### Confronto con i valori limite di trasmittanza delle strutture

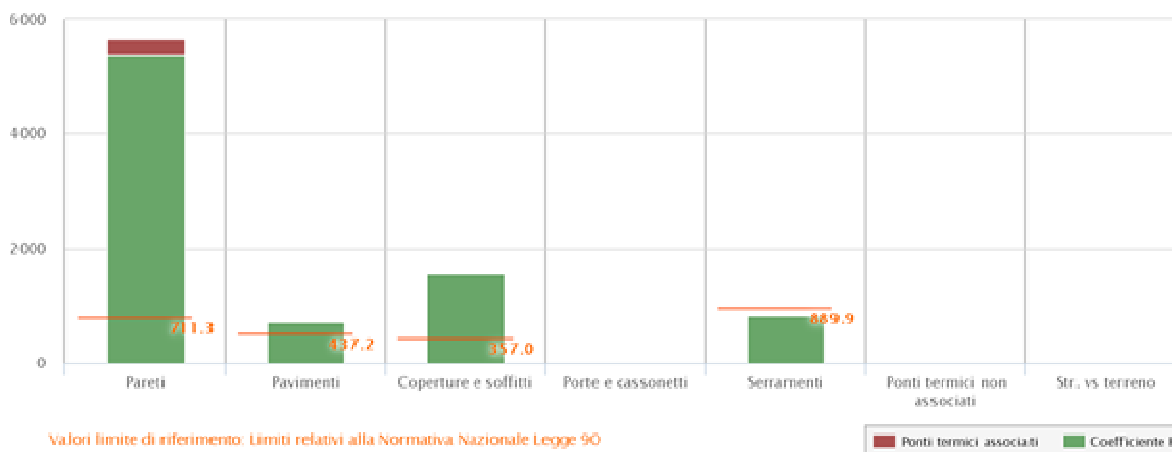
Elemento edilizio	Trasmittanza	Trasmittanza lim	Verificato
Strutture verticali opache	- $W/(m^2K)$	- $W/(m^2K)$	-
Strutture orizzontali di pavimento	- $W/(m^2K)$	- $W/(m^2K)$	-
Strutture orizzontali o inclinate di copertura	- $W/(m^2K)$	- $W/(m^2K)$	-
Serramenti	1,670 $W/(m^2K)$	1,800 $W/(m^2K)$	SI

## 2 SCAMBI TERMICI PER CATEGORIA DI ELEMENTO

La quota di scambio termico globale per trasmissione viene determinata come sommatoria di tutte le trasmittanze per le relative superfici, opportunamente moltiplicate per il fattore di correzione dello scambio termico dovuto agli ambienti non climatizzati o climatizzati adiacenti.

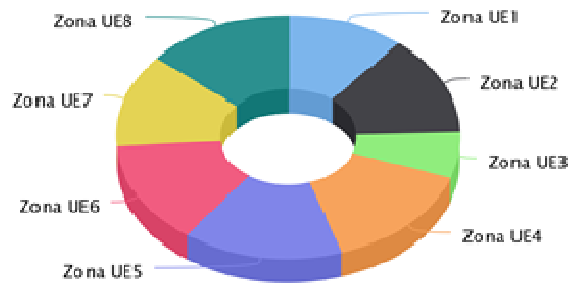
Di seguito si riporta la distribuzione degli scambi termici per trasmissione in funzione del tipo di struttura opaca o trasparente che costituisce l'involucro.

Coefficiente di scambio termico per tipo di struttura [W/K] - Intero edificio



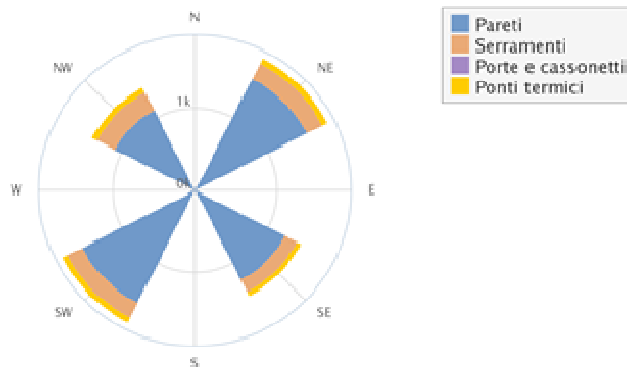
Il grafico mostra la suddivisione dello scambio termico per zona termica.

**Coefficiente globale di scambio termico [W/K]**



Di seguito viene evidenziato il peso dell'orientamento delle strutture verticali sullo scambio termico globale.

**Coefficiente di scambio termico per orientamento [W/K]**



### 3 ATTRIBUZIONE DEI PONTI TERMICI AGLI ELEMENTI DI INVOLUCRO

I ponti termici dell'edificio vengono attribuiti alle sole superfici di involucro alle quali sono associati. Il valore della trasmittanza corretta, molto utile per la progettazione, è determinata in funzione della relazione seguente:

$$U' = \frac{U \cdot A + \sum \Psi \cdot l}{A}$$

Nel calcolo energetico vengono considerati tutti i ponti termici, compresi gli elementi con trasmittanza lineica negativa.

Di seguito vengono elencati per locale, gli elementi disperdenti con ponti termici associati e la percentuale di influenza relativa.

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 06.A

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0023	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	74,7 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,550 W/(m <sup>2</sup> K)

	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0008	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,8 %
pt0009	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,8 %
pt0010	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	10,7 m	2,418 W/K	1,1 %
pt0011	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,8 %
pt0012	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,8 %

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0027	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	9,3 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,649 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0013	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,3 m	2,102 W/K	6,3 %

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0051	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	9,3 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,651 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0014	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,3 m	2,102 W/K	6,4 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.R

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0020	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	10,3 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,594 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0057	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	5,3 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 47.U

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0002	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	14,2 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,574 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0058	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,124 W/K	4,7 %

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0028	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	32,5 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,555 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0059	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,124 W/K	2,1 %
pt0060	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,124 W/K	2,1 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 48.U

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0130	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	12,1 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,600 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0061	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,124 W/K	5,3 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 50.U

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0124	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	15,3 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,563 W/(m <sup>2</sup> K)

	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0062	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,124 W/K	4,4 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 51.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0004	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	15,8 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,559 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0063	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,124 W/K	4,3 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 52.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0120	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	10,1 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,635 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0064	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,124 W/K	6,0 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 54.A**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0046	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	13,4 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,608 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0065	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	10,9 m	2,463 W/K	5,1 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 56.A**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0110	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	9,1 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,657 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0066	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,124 W/K	6,4 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 37.W**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0018	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	10,1 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,596 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0001	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,736 W/K	5,3 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 33.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0158	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	16,5 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,530 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0039	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	3,6 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 34.A**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0016	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	11,3 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,611 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0040	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,120 W/K	5,4 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 35.A**



Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0025	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	81,4 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,553 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0041	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,7 %
pt0042	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,7 %
pt0043	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,7 %
pt0044	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,7 %
pt0045	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,7 %
pt0046	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,7 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 40.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0001	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	23,7 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,571 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0047	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,4 %
pt0048	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,4 %

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0013	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	24,3 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,567 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0049	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,3 %
pt0050	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,3 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 41.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0056	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	26,3 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,557 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0051	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,2 %
pt0052	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,2 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 42.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0152	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	28,6 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,546 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0053	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,0 %
pt0054	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,0 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 43.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0133	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	25,6 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,560 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0055	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,2 %
pt0056	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,2 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 126.Ex Archivio**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0161	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	3,9 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	3,249 W/(m <sup>2</sup> K)

	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0069	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	14,2 m	3,203 W/K	7,8 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 127.Ex Archivio**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0149	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	4,7 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	3,111 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0070	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	14,2 m	3,203 W/K	7,4 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 128.Ex Archivio**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0146	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	2,7 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	3,620 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0071	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	14,2 m	3,203 W/K	8,4 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 39.W**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0140	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	13,3 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,548 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0072	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,3 m	1,641 W/K	4,2 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 01.A**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0108	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	19,3 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,535 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0002	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,124 W/K	3,7 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 02.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0006	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	18,5 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,539 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0003	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,124 W/K	3,8 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 03.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0099	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	8,7 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,668 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0004	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,124 W/K	6,6 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 04.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0007	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	21,0 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,524 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0005	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,3 m	2,102 W/K	3,4 %

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0105	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	14,2 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,574 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0006	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,124 W/K	4,7 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 05.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0101	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	11,9 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,601 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0007	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,3 m	2,102 W/K	5,3 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0060	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	11,1 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,580 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0015	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	4,9 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 13.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0089	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	16,4 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,530 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0016	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	3,6 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.1 W**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0030	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	17,3 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,525 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0068	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	3,5 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.1**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0024	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	18,3 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,519 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0067	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	3,3 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 14.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0066	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	14,1 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,547 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0017	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	4,1 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 15.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0083	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	13,3 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,555 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0018	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	4,3 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 16.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0076	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	14,1 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,548 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0019	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	4,1 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 17.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0079	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	13,3 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,555 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0020	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	4,3 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 18.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0008	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	17,2 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,525 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0021	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	3,5 %

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0064	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	23,8 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,571 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0022	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,4 %
pt0023	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,4 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 11.A**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0176	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	29,1 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,544 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0024	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,0 %
pt0025	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,0 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 21.A**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0033	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	11,4 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,610 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0026	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,4 m	2,120 W/K	5,4 %

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0093	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	43,9 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,543 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0027	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	1,3 %
pt0028	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	1,3 %
pt0029	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	1,3 %

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0096	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	26,2 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,557 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0030	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,2 %
pt0031	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	2,2 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 23.W**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0069	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	5,4 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,749 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0032	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	8,2 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 24.W**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0037	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	10,3 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,586 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0033	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,4 m	1,672 W/K	5,1 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.A**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0011	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	10,8 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,567 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0034	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	6,8 m	1,537 W/K	4,8 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 26.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0014	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	78,7 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,513 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0035	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,8 %
pt0036	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,8 %
pt0037	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,8 %
pt0038	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,7 m	1,740 W/K	0,8 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 127.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0331	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	9,2 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,599 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0056	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	5,5 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 128.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0323	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	14,3 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,537 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0057	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,9 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 129.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0182	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	17,5 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,516 W/(m <sup>2</sup> K)

	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0058	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,3 %

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0306	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	11,7 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,561 W/(m <sup>2</sup> K)

	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0059	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,5 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 132.U

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0207	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	15,8 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,553 W/(m <sup>2</sup> K)

	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0060	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	9,0 m	2,034 W/K	4,2 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 116.U

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0420	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	13,3 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,545 W/(m <sup>2</sup> K)

	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0047	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,1 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 117.U

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0245	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	13,3 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,545 W/(m <sup>2</sup> K)

	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0048	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,1 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 118.U

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0422	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	17,2 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,517 W/(m <sup>2</sup> K)

	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0049	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,3 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 119.U

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0360	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	13,4 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,544 W/(m <sup>2</sup> K)

	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0050	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,1 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 121.A

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0195	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	10,8 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,573 W/(m <sup>2</sup> K)

	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0052	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,9 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 122.A

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0197	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	80,4 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,524 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0062	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	0,7 %
pt0063	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	0,7 %
pt0064	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	0,7 %
pt0065	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	0,7 %
pt0066	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	0,7 %

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0211	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	10,8 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,573 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0067	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,9 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 123.U

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0203	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	29,0 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,535 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0053	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	1,9 %
pt0054	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	1,9 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 125.U

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0180	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	15,9 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,525 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0055	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,5 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 99.U

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0401	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	14,3 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,537 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0034	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,9 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 96.U

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0410	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	7,0 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,654 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0032	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	6,8 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 97.U

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0413	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	9,4 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,598 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0033	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,2 m	1,627 W/K	5,5 %

#### Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 100.A

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0192	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	12,9 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,554 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0051	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,4 m	1,672 W/K	4,3 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 101.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0193	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	10,6 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,576 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0035	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,614 W/K	4,9 %

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0248	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	13,1 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,552 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0036	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,4 m	1,672 W/K	4,2 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 107.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0179	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	13,4 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,544 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0037	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,1 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 108.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0200	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	10,0 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,585 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0038	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	5,2 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 109.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0351	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	11,0 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,570 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0039	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,8 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 110.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0214	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	13,1 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,547 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0040	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,2 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 111.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0416	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	21,7 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,498 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0041	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	2,7 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 112.U**



Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0354	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	14,8 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,533 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0042	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,8 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 113.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0365	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	14,8 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,532 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0043	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,7 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 114.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0418	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	22,3 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,568 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0044	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	2,4 %
pt0045	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	2,4 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 115.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0357	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	14,9 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,532 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0046	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,7 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 133.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0235	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	10,8 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,572 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0061	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,9 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 70.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0216	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	11,7 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,561 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0008	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,6 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 58.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0233	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	21,0 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,501 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0001	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	2,8 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 59.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0184	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	17,0 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,519 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0002	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,3 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 60.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0229	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	10,4 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,578 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0003	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	5,0 %

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0291	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	15,9 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,525 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0004	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,5 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 61.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0185	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	11,5 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,564 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0005	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,6 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 68.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0202	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	10,9 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,572 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0006	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,8 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 69.A**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0198	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	17,7 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,515 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0007	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,2 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 72.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0288	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	12,5 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,552 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0009	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,3 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 73.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0269	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	13,4 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,544 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0010	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,1 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 74.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0286	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	20,3 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,582 W/(m <sup>2</sup> K)

	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0011	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	2,5 %
pt0012	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	2,5 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 75.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0220	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	14,7 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,534 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0013	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,8 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - Locale tecnico - CED**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0205	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	17,8 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,514 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0068	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,2 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 62.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0230	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	2,1 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	3,176 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0069	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	13,4 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 76.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0283	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	17,8 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,515 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0014	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,2 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 77.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0223	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	13,8 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,540 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0015	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,0 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 78.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0280	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	18,1 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,513 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0016	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,2 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 79.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0222	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	14,7 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,534 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0017	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	3,8 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 80.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0277	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	9,4 m <sup>2</sup>	NE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,595 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0018	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	5,4 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 81.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0266	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	13,6 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,543 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0019	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,0 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 82.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0219	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	12,4 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,553 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0020	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,3 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 83.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0264	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	12,5 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,553 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0021	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	4,3 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 88.A**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0386	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	12,7 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,556 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0024	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,4 m	1,672 W/K	4,3 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 84.W**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0186	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	12,5 m <sup>2</sup>	SW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,558 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0022	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,4 m	1,672 W/K	4,4 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 87.M**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0187	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	10,6 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,576 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0023	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,614 W/K	5,0 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0190	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	80,9 m <sup>2</sup>	SE	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,504 W/(m <sup>2</sup> K)

	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0026	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	0,7 %
pt0027	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	0,7 %
pt0028	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	0,7 %
pt0029	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,1 m	1,605 W/K	0,7 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 91.U**

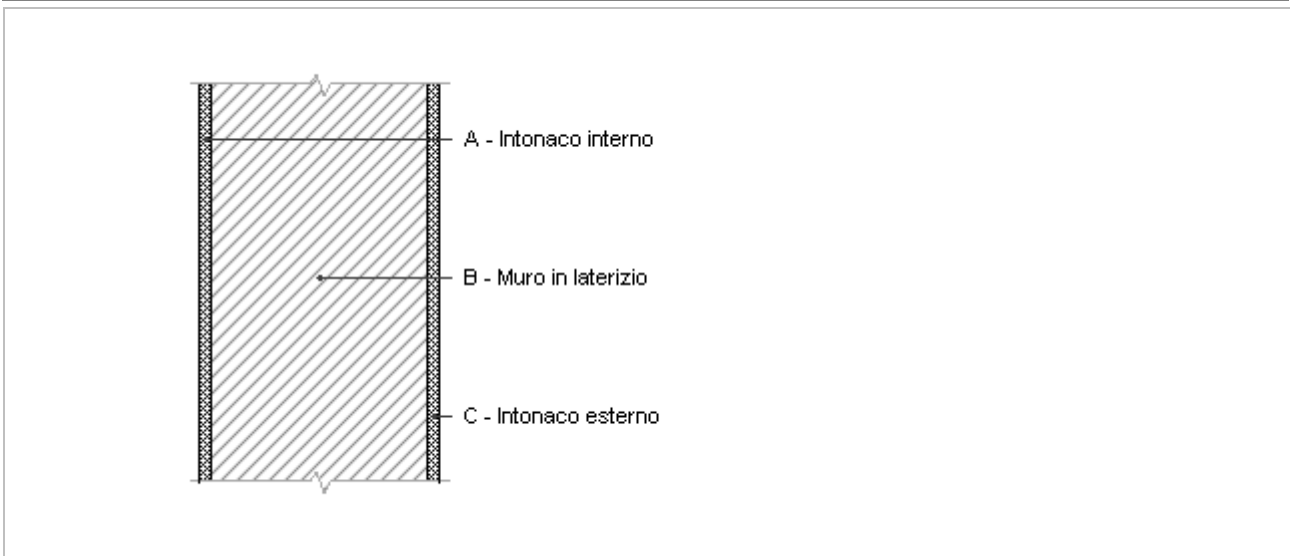
Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0199	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	14,0 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,541 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0025	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,2 m	1,627 W/K	4,0 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 92.U**

Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0249	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	6,6 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,671 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0030	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,2 m	1,627 W/K	7,1 %

**Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 94.U**

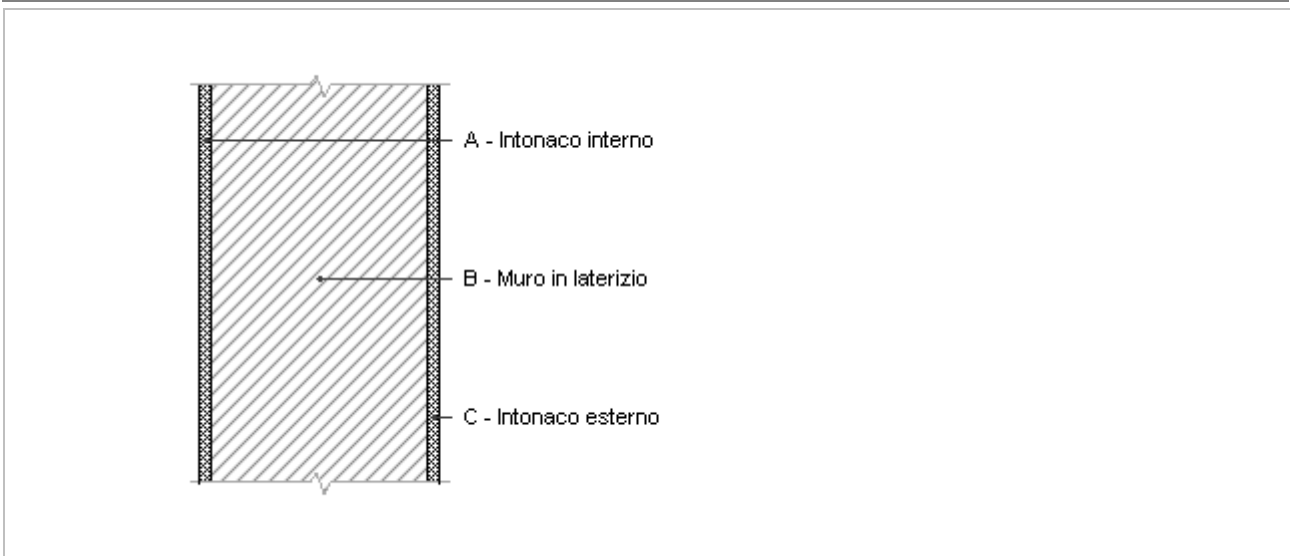
Elemento disperdente		Area	Or	U	U'
pa0250	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	5,1 m <sup>2</sup>	NW	2,424 W/(m <sup>2</sup> K)	2,743 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ponte termico associato	$\psi$	Lunghezza	$\psi * L$	Incremento
pt0031	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	0,226 W/(mK)	7,2 m	1,627 W/K	8,4 %

**Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm**

Spessore	200,0 mm	Trasmittanza	2,816 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza	0,355 m <sup>2</sup> K/W	Massa superf.	144 kg/m <sup>2</sup>
Tipologia	Parete		
Descrizione			

**Stratigrafia**

	Strato	Spessore s mm	Conduttività λ W/(mK)	Resistenza R m <sup>2</sup> K/W	Densità ρ Kg/m <sup>3</sup>	Capacità C kJ/(kgK)	Fattore μ -
	Adduttanza interna (flusso orizzontale)	-	-	0,130	-	-	-
A	Intonaco interno	10,0	0,700	0,014	1 400	1,00	11,1
B	Muro in laterizio	180,0	2,583	0,070	800	0,84	160,0
C	Intonaco esterno	10,0	0,900	0,011	1 800	1,00	16,7
	Adduttanza interna (flusso orizzontale)	-	-	0,130	-	-	-
	TOTALE	200,0		0,355			

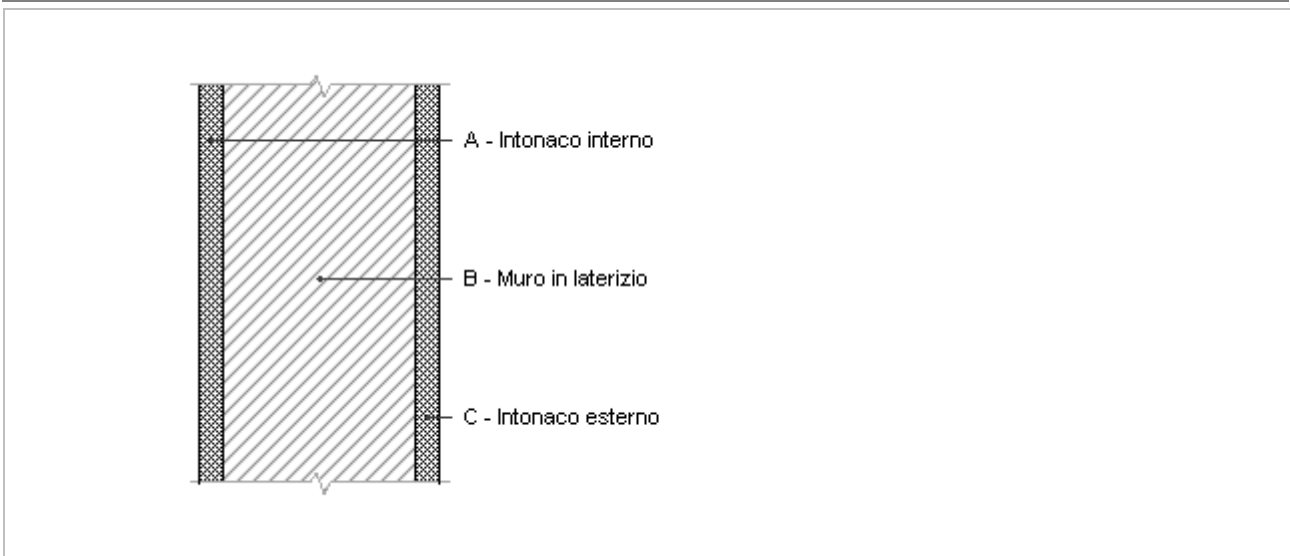
**Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm**

Spessore	200,0 mm	Trasmittanza	2,816 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza	0,355 m <sup>2</sup> K/W	Massa superf.	144 kg/m <sup>2</sup>
Tipologia	Parete		
Descrizione			

**Stratigrafia**

	Strato	Spessore s mm	Conduttività $\lambda$ W/(mK)	Resistenza R m <sup>2</sup> K/W	Densità $\rho$ Kg/m <sup>3</sup>	Capacità C kJ/(kgK)	Fattore $\mu$ -
	Adduttanza interna (flusso orizzontale)	-	-	0,130	-	-	-
A	Intonaco interno	10,0	0,700	0,014	1 400	1,00	11,1
B	Muro in laterizio	180,0	2,583	0,070	800	0,84	160,0
C	Intonaco esterno	10,0	0,900	0,011	1 800	1,00	16,7
	Adduttanza interna (flusso orizzontale)	-	-	0,130	-	-	-
	TOTALE	200,0		0,355			



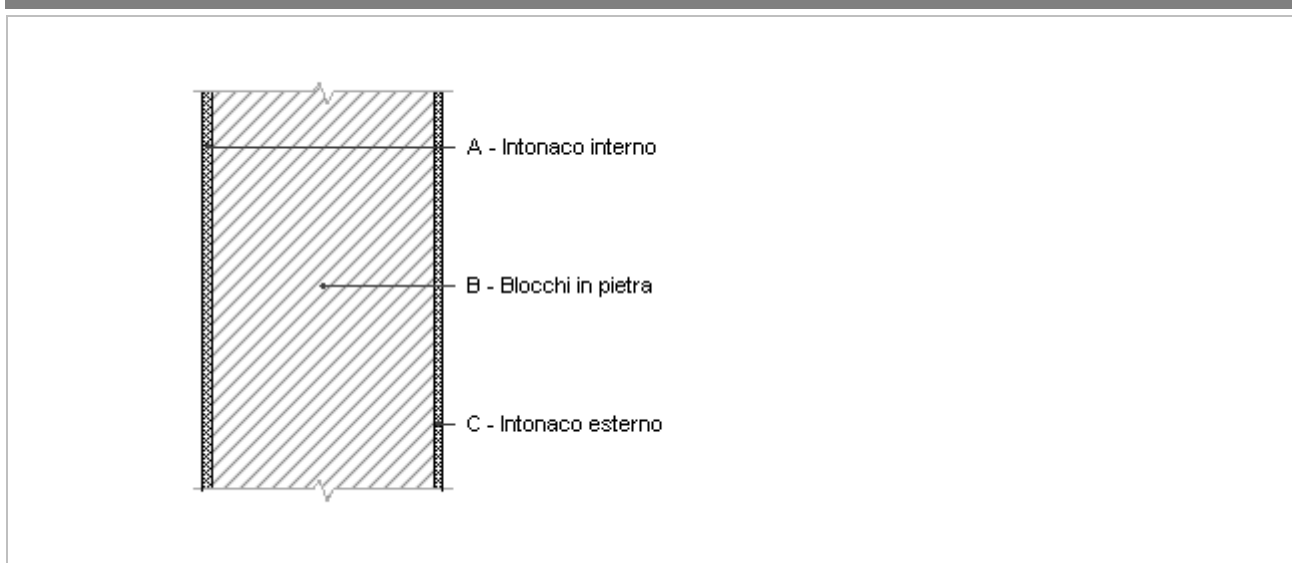
**Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm**

Spessore	100,0 mm	Trasmittanza	3,160 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza	0,316 m <sup>2</sup> K/W	Massa superf.	64 kg/m <sup>2</sup>
Tipologia	Parete		
Descrizione			

**Stratigrafia**

	Strato	Spessore s mm	Conduttività λ W/(mK)	Resistenza R m <sup>2</sup> K/W	Densità ρ Kg/m <sup>3</sup>	Capacità C kJ/(kgK)	Fattore μ
	Adduttanza interna (flusso orizzontale)	-	-	0,130	-	-	-
A	Intonaco interno	10,0	0,700	0,014	1 400	1,00	11,1
B	Muro in laterizio	80,0	2,583	0,031	800	0,84	160,0
C	Intonaco esterno	10,0	0,900	0,011	1 800	1,00	16,7
	Adduttanza interna (flusso orizzontale)	-	-	0,130	-	-	-
	TOTALE	100,0		0,316			

**Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm**



Spessore	500,0 mm	Trasmittanza	2,424 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza	0,412 m <sup>2</sup> K/W	Massa superf.	1 150 kg/m <sup>2</sup>
Tipologia	Parete		
Descrizione			

**Stratigrafia**

	Strato	Spessore s mm	Conduttività λ W/(mK)	Resistenza R m <sup>2</sup> K/W	Densità ρ Kg/m <sup>3</sup>	Capacità C kJ/(kgK)	Fattore μ
	Adduttanza interna (flusso orizzontale)	-	-	0,130	-	-	-
A	Intonaco interno	20,0	0,700	0,029	1 400	1,00	11,1
B	Blocchi in pietra	460,0	2,400	0,192	2 500	1,00	107,0
C	Intonaco esterno	20,0	0,900	0,022	1 800	1,00	16,7
	Adduttanza esterna (flusso orizzontale)	-	-	0,040	-	-	-
	TOTALE	500,0		0,412			

**CARATTERISTICHE DI INERZIA TERMICA - UNI 13786**

**Verifica di massa**

Massa della struttura per metro quadrato di superficie	1 150 kg/m <sup>2</sup>
Valore minimo di massa superficiale	230 kg/m <sup>2</sup>
Esito della verifica di massa	OK

**Condizioni al contorno**

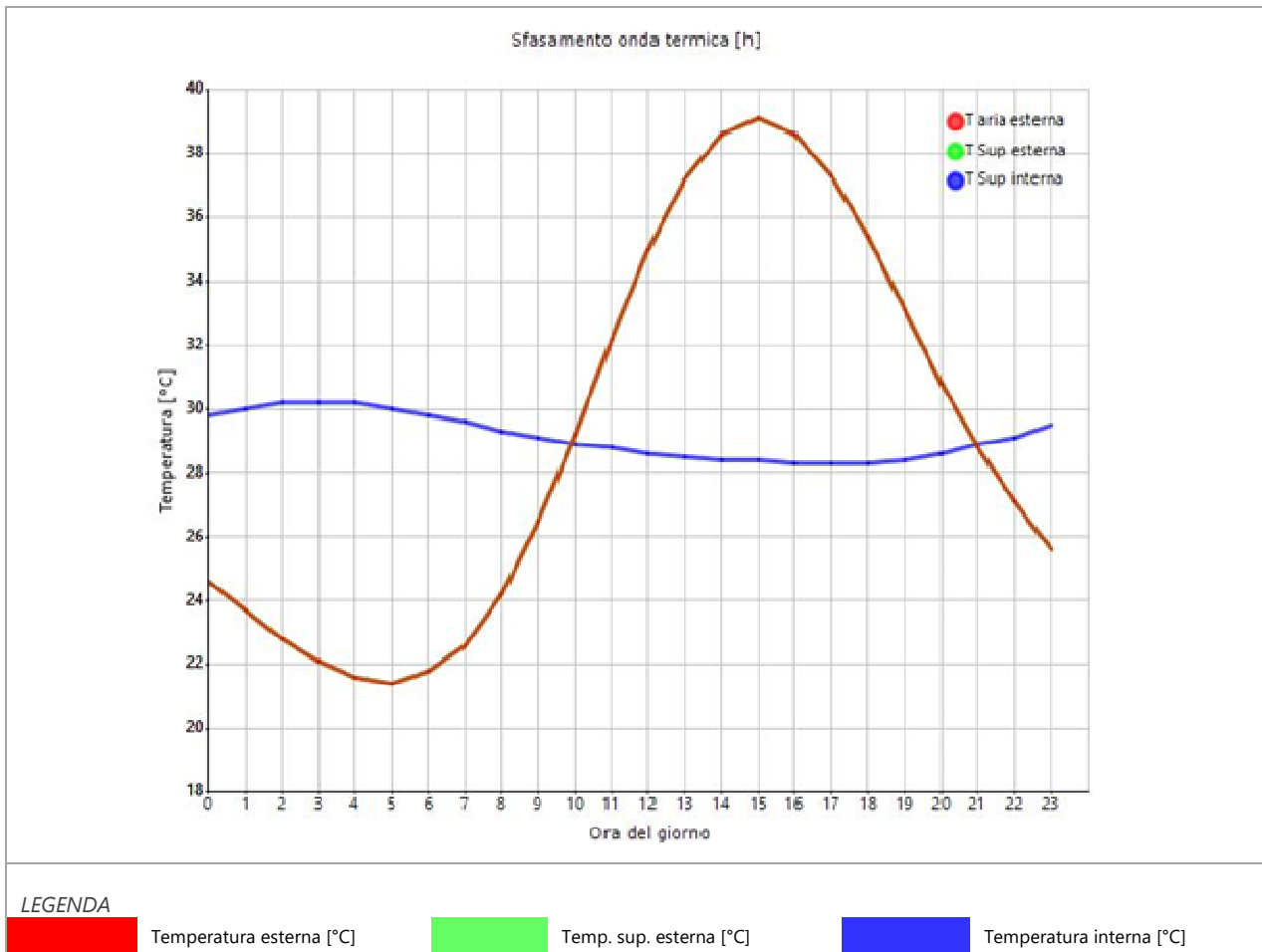
Comune	Prato
Orientamento	Nessun irraggiamento
Colorazione	Chiaro
Mese massima insolazione	luglio
Temperatura media nel mese di massima insolazione	24,6 °C
Temperatura massima estiva	39,1 °C
Escursione giorno più caldo dell'anno	17,7 °C
Irradianza mensile massima sul piano orizzontale	283,56 W/m <sup>2</sup>

**Inerzia termica**

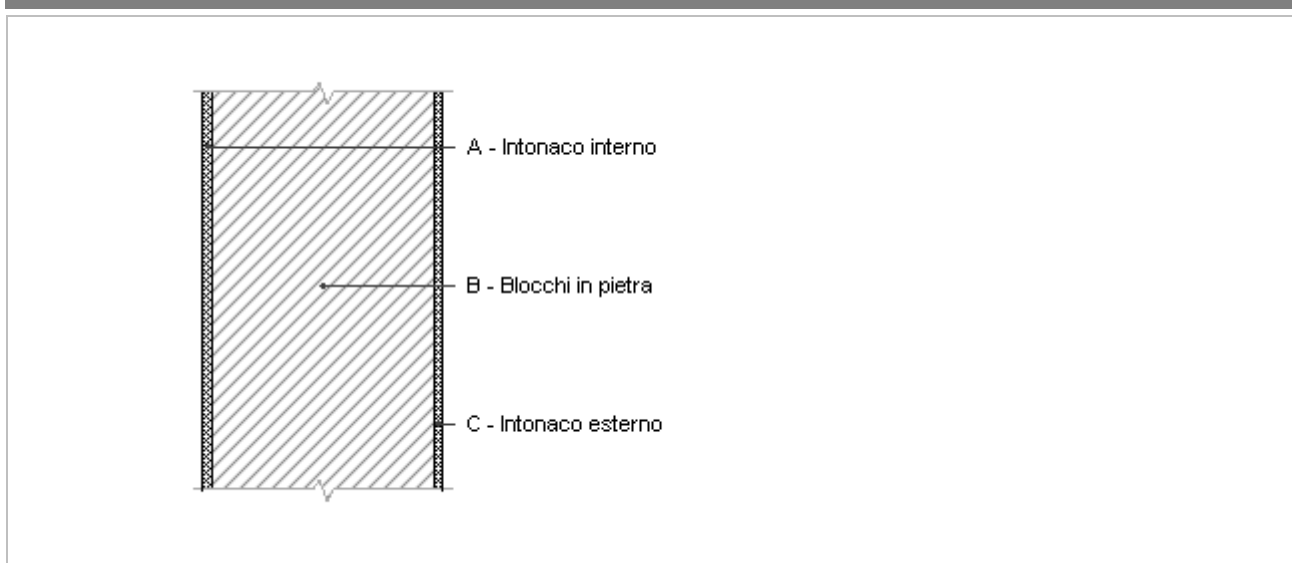
Sfasamento dell'onda termica	12h 24'
Fattore di attenuazione	0,1097
Capacità termica interna C1	76,1 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità termica esterna C2	147,2 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna oraria	12,7 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	10,5 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna oraria	13,4 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	10,5 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza periodica Y	0,266 W/m <sup>2</sup> K
Valore limite Ylim	
Classificazione normativa	
Esito della verifica di inerzia	NO

Ora	Temperatura esterna giorno più caldo Te °C	Irradiazione solare giorno più caldo le W/m <sup>2</sup>	Temp. sup. esterna giorno più caldo Te,sup °C	Temp interna giorno più caldo Ti °C
0:00	24,59	0,00	24,59	29,78
1:00	23,70	0,00	23,70	30,02
2:00	22,82	0,00	22,82	30,17
3:00	22,11	0,00	22,11	30,23
4:00	21,58	0,00	21,58	30,17
5:00	21,40	0,00	21,40	30,04
6:00	21,76	0,00	21,76	29,82
7:00	22,64	0,00	22,64	29,57
8:00	24,23	0,00	24,23	29,32
9:00	26,53	0,00	26,53	29,10
10:00	29,19	0,00	29,19	28,91
11:00	32,20	0,00	32,20	28,75
12:00	35,03	0,00	35,03	28,64
13:00	37,15	0,00	37,15	28,54
14:00	38,57	0,00	38,57	28,44
15:00	39,10	0,00	39,10	28,37
16:00	38,57	0,00	38,57	28,31
17:00	37,33	0,00	37,33	28,29
18:00	35,38	0,00	35,38	28,33
19:00	33,08	0,00	33,08	28,42
20:00	30,78	0,00	30,78	28,60
21:00	28,84	0,00	28,84	28,85
22:00	27,07	0,00	27,07	29,14
23:00	25,65	0,00	25,65	29,47

**DIAGRAMMA DI SFASAMENTO DELL'ONDA TERMICA**



**Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm**



Spessore	500,0 mm	Trasmittanza	2,424 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza	0,412 m <sup>2</sup> K/W	Massa superf.	1 150 kg/m <sup>2</sup>
Tipologia	Parete		
Descrizione			

**Stratigrafia**

	Strato	Spessore s mm	Conduttività λ W/(mK)	Resistenza R m <sup>2</sup> K/W	Densità ρ Kg/m <sup>3</sup>	Capacità C kJ/(kgK)	Fattore μ
	Adduttanza interna (flusso orizzontale)	-	-	0,130	-	-	-
A	Intonaco interno	20,0	0,700	0,029	1 400	1,00	11,1
B	Blocchi in pietra	460,0	2,400	0,192	2 500	1,00	107,0
C	Intonaco esterno	20,0	0,900	0,022	1 800	1,00	16,7
	Adduttanza esterna (flusso orizzontale)	-	-	0,040	-	-	-
	TOTALE	500,0		0,412			

**CARATTERISTICHE DI INERZIA TERMICA - UNI 13786**

**Verifica di massa**

Massa della struttura per metro quadrato di superficie	1 150 kg/m <sup>2</sup>
Valore minimo di massa superficiale	230 kg/m <sup>2</sup>
Esito della verifica di massa	OK

**Condizioni al contorno**

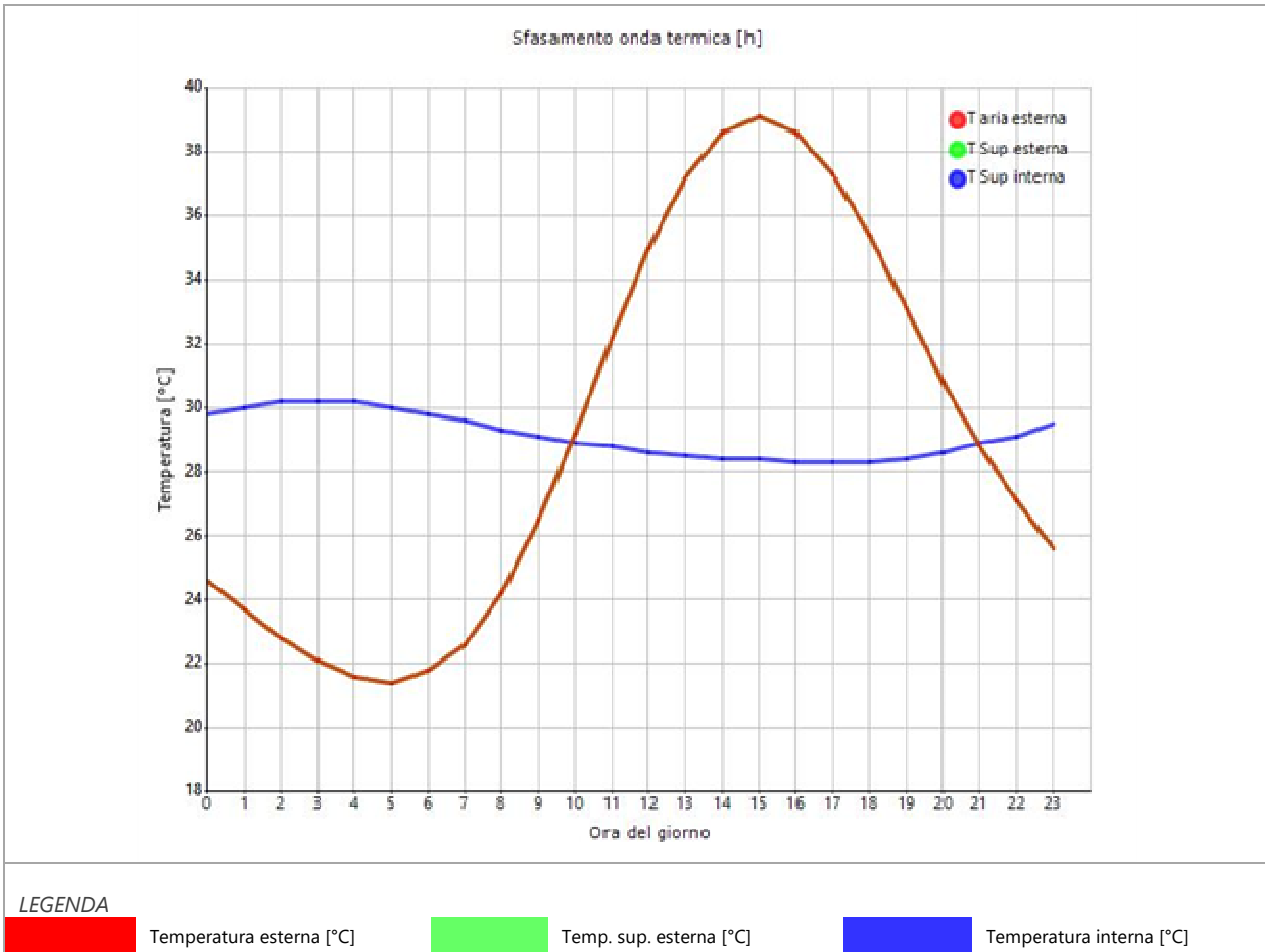
Comune	Prato
Orientamento	Nessun irraggiamento
Colorazione	Chiaro
Mese massima insolazione	luglio
Temperatura media nel mese di massima insolazione	24,6 °C
Temperatura massima estiva	39,1 °C
Escursione giorno più caldo dell'anno	17,7 °C
Irradianza mensile massima sul piano orizzontale	283,56 W/m <sup>2</sup>

**Inerzia termica**

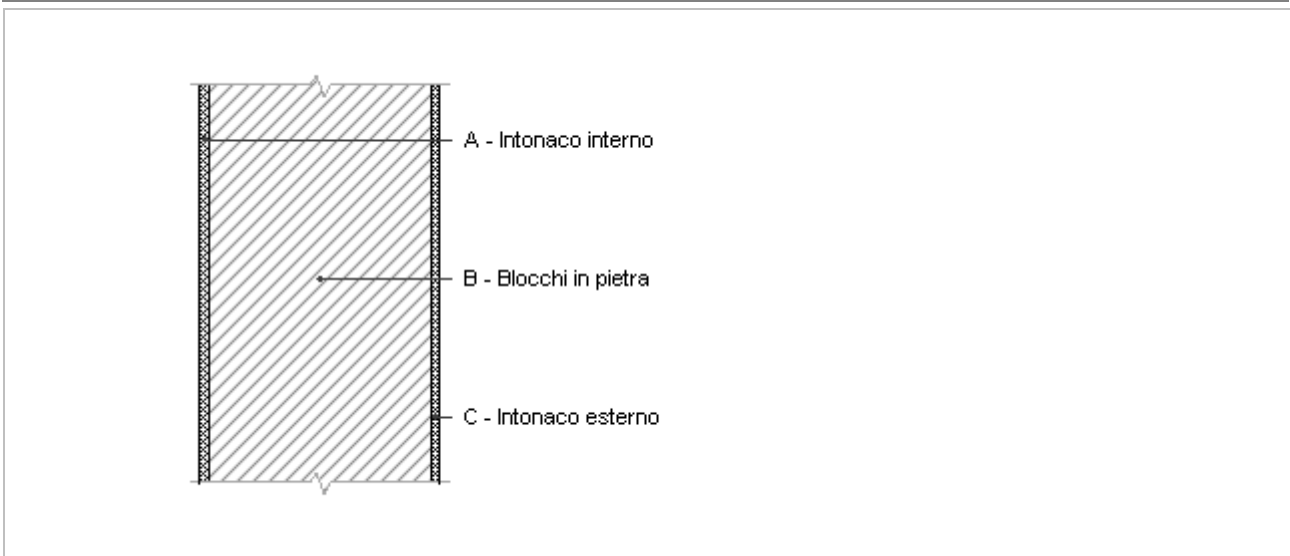
Sfasamento dell'onda termica	12h 24'
Fattore di attenuazione	0,1097
Capacità termica interna C1	76,1 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità termica esterna C2	147,2 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna oraria	12,7 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	10,5 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna oraria	13,4 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	10,5 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza periodica Y	0,266 W/m <sup>2</sup> K
Valore limite Ylim	
Classificazione normativa	
Esito della verifica di inerzia	NO

Ora	Temperatura esterna giorno più caldo Te °C	Irradiazione solare giorno più caldo le W/m <sup>2</sup>	Temp. sup. esterna giorno più caldo Te,sup °C	Temp interna giorno più caldo Ti °C
0:00	24,59	0,00	24,59	29,78
1:00	23,70	0,00	23,70	30,02
2:00	22,82	0,00	22,82	30,17
3:00	22,11	0,00	22,11	30,23
4:00	21,58	0,00	21,58	30,17
5:00	21,40	0,00	21,40	30,04
6:00	21,76	0,00	21,76	29,82
7:00	22,64	0,00	22,64	29,57
8:00	24,23	0,00	24,23	29,32
9:00	26,53	0,00	26,53	29,10
10:00	29,19	0,00	29,19	28,91
11:00	32,20	0,00	32,20	28,75
12:00	35,03	0,00	35,03	28,64
13:00	37,15	0,00	37,15	28,54
14:00	38,57	0,00	38,57	28,44
15:00	39,10	0,00	39,10	28,37
16:00	38,57	0,00	38,57	28,31
17:00	37,33	0,00	37,33	28,29
18:00	35,38	0,00	35,38	28,33
19:00	33,08	0,00	33,08	28,42
20:00	30,78	0,00	30,78	28,60
21:00	28,84	0,00	28,84	28,85
22:00	27,07	0,00	27,07	29,14
23:00	25,65	0,00	25,65	29,47

**DIAGRAMMA DI SFASAMENTO DELL'ONDA TERMICA**



**Parete interna in pietra s=2-46-2 cm**

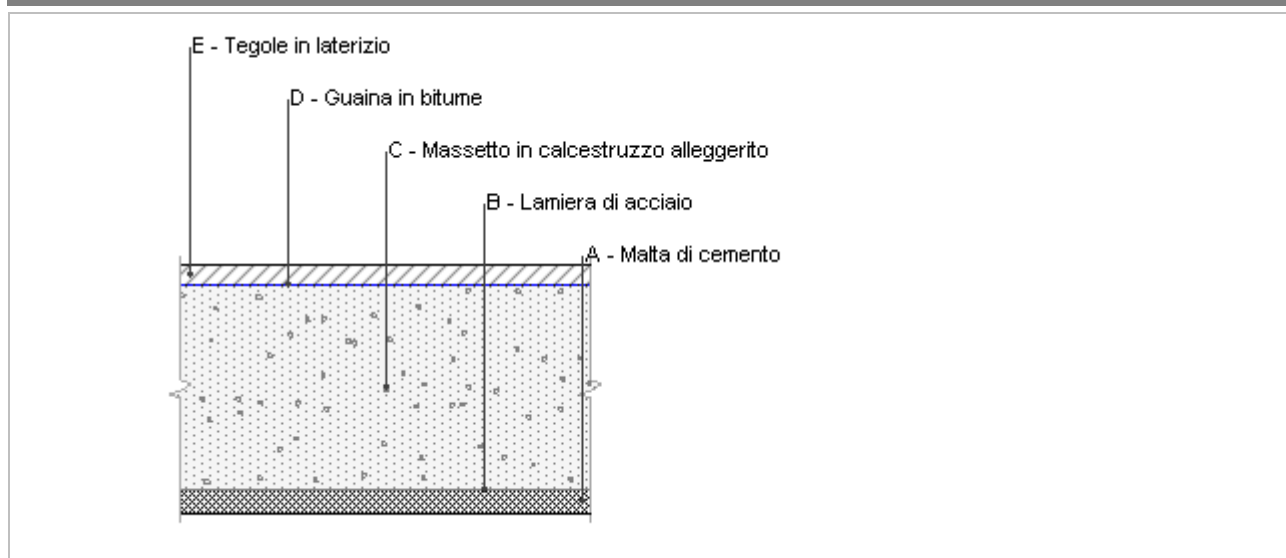


Spessore	500,0 mm	Trasmittanza	1,990 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza	0,503 m <sup>2</sup> K/W	Massa superf.	1 150 kg/m <sup>2</sup>
Tipologia	Parete		
Descrizione			

**Stratigrafia**

	Strato	Spessore s mm	Conduttività λ W/(mK)	Resistenza R m <sup>2</sup> K/W	Densità ρ Kg/m <sup>3</sup>	Capacità C kJ/(kgK)	Fattore μ -
	Adduttanza interna (flusso orizzontale)	-	-	0,130	-	-	-
A	Intonaco interno	20,0	0,700	0,029	1 400	1,00	11,1
B	Blocchi in pietra	460,0	2,400	0,192	2 500	1,00	107,0
C	Intonaco esterno	20,0	0,900	0,022	1 800	1,00	16,7
	Adduttanza interna (flusso orizzontale)	-	-	0,130	-	-	-
	TOTALE	500,0		0,503			

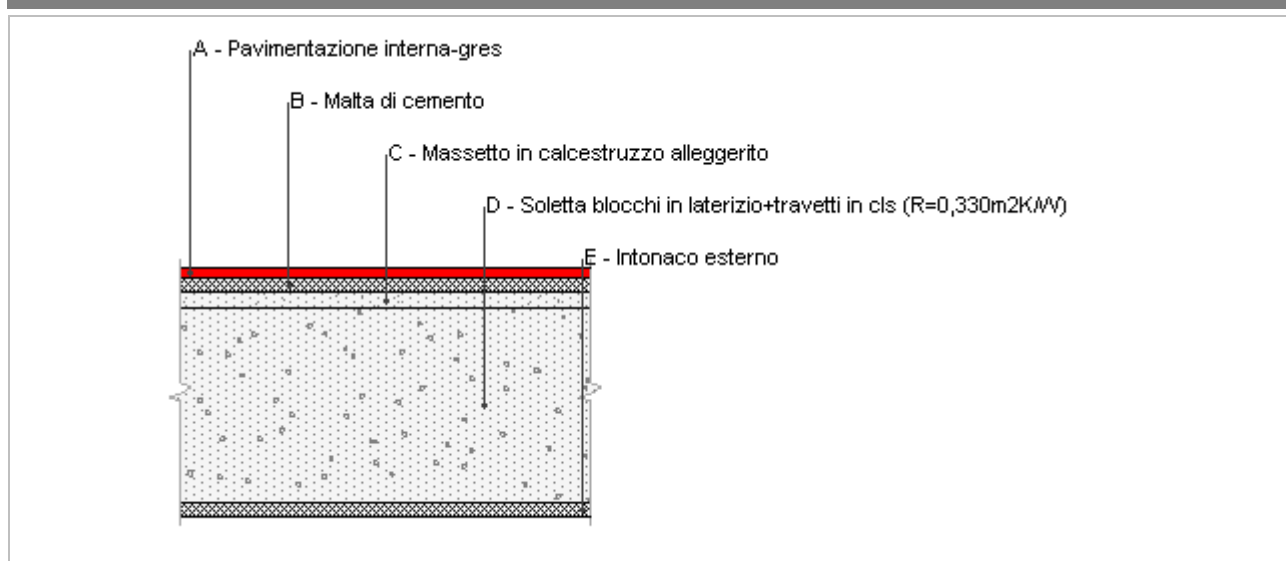


**Solaio di copertura – CLS E LAMIERA GRECATA - SOFFITTO P1**

Spessore	203,0 mm	Trasmittanza	2,944 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza	0,340 m <sup>2</sup> K/W	Massa superf.	341 kg/m <sup>2</sup>
Tipologia	Copertura		
Descrizione			

**Stratigrafia**

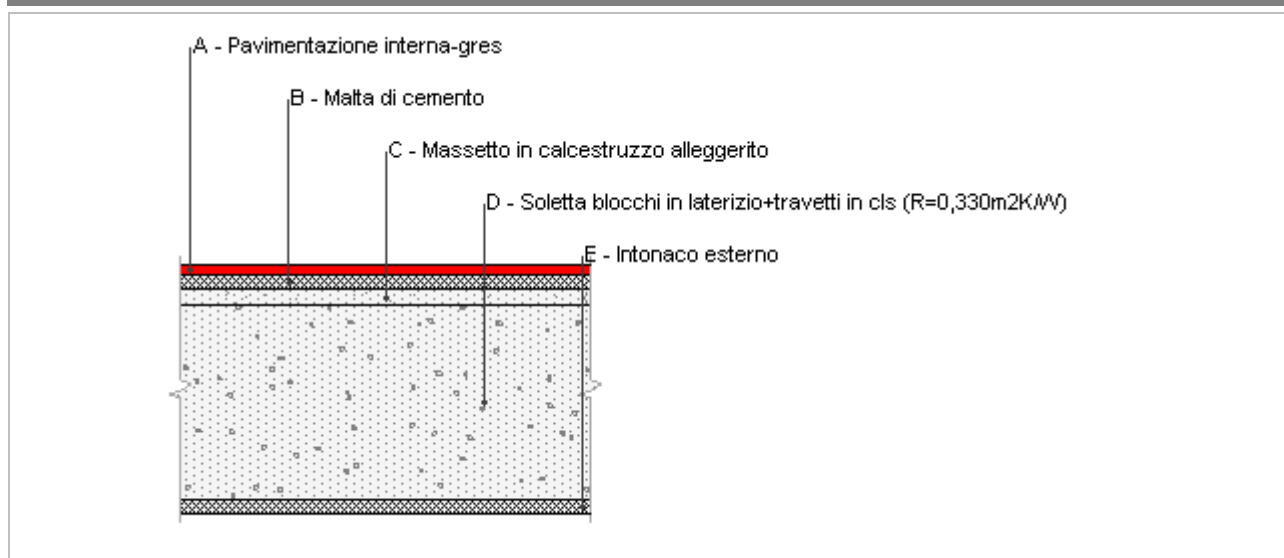
	Strato	Spessore s mm	Conduttività λ W/(mK)	Resistenza R m <sup>2</sup> K/W	Densità ρ Kg/m <sup>3</sup>	Capacità C kJ/(kgK)	Fattore μ
	Adduttanza interna (flusso verticale ascendente)	-	-	0,100	-	-	-
A	Malta di cemento	20,0	1,400	0,014	2 000	1,00	16,7
B	Lamiera di acciaio	1,0	80,000	0,000	7 870	0,46	999 999,0
C	Massetto in calcestruzzo alleggerito	165,0	1,080	0,153	1 600	1,00	3,3
D	Guaina in bitume	2,0	0,170	0,012	1 200	0,92	22 222,2
E	Tegole in laterizio	15,0	0,720	0,021	1 800	1,00	999 999,0
	Adduttanza esterna (flusso verticale ascendente)	-	-	0,040	-	-	-
	TOTALE	203,0		0,340			

**Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - P1**

Spessore	350,0 mm	Trasmittanza	1,028 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza	0,973 m <sup>2</sup> K/W	Massa superf.	345 kg/m <sup>2</sup>
Tipologia	Pavimento		
Descrizione			

**Stratigrafia**

	Strato	Spessore s mm	Conduktività λ W/(mK)	Resistenza R m <sup>2</sup> K/W	Densità ρ Kg/m <sup>3</sup>	Capacità C kJ/(kgK)	Fattore μ -
	Adduttanza interna (flusso verticale discendente)	-	-	0,170	-	-	-
A	Pavimentazione interna-gres	15,0	1,470	0,010	1 700	1,00	999 999,0
B	Malta di cemento	20,0	1,400	0,014	2 000	1,00	16,7
C	Massetto in calcestruzzo alleggerito	20,0	1,080	0,019	1 600	1,00	3,3
D	Soletta blocchi in laterizio+travetti in cls (R=0,330m2K/W)	275,0	0,485	0,567	900	1,00	999 999,0
E	Intonaco esterno	20,0	0,900	0,022	1 800	1,00	16,7
	Adduttanza interna (flusso verticale discendente)	-	-	0,170	-	-	-
	TOTALE	350,0		0,973			

**Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - P1 [vrs est]**

Spessore	350,0 mm	Trasmittanza	1,187 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza	0,842 m <sup>2</sup> K/W	Massa superf.	345 kg/m <sup>2</sup>
Tipologia	Pavimento		
Descrizione			

**Stratigrafia**

	Strato	Spessore s mm	Conduttività λ W/(mK)	Resistenza R m <sup>2</sup> K/W	Densità ρ Kg/m <sup>3</sup>	Capacità C kJ/(kgK)	Fattore μ
	Adduttanza interna (flusso verticale discendente)	-	-	0,170	-	-	-
A	Pavimentazione interna-gres	15,0	1,470	0,010	1 700	1,00	999 999,0
B	Malta di cemento	20,0	1,400	0,014	2 000	1,00	16,7
C	Massetto in calcestruzzo alleggerito	20,0	1,080	0,019	1 600	1,00	3,3
D	Soletta blocchi in laterizio+travetti in cls (R=0,330m <sup>2</sup> K/W)	275,0	0,485	0,567	900	1,00	999 999,0
E	Intonaco esterno	20,0	0,900	0,022	1 800	1,00	16,7
	Adduttanza esterna (flusso verticale discendente)	-	-	0,040	-	-	-
	TOTALE	350,0		0,842			

**CARATTERISTICHE DI INERZIA TERMICA - UNI 13786****Verifica di massa**

Massa della struttura per metro quadrato di superficie	345 kg/m <sup>2</sup>
Valore minimo di massa superficiale	230 kg/m <sup>2</sup>
Esito della verifica di massa	OK

**Condizioni al contorno**

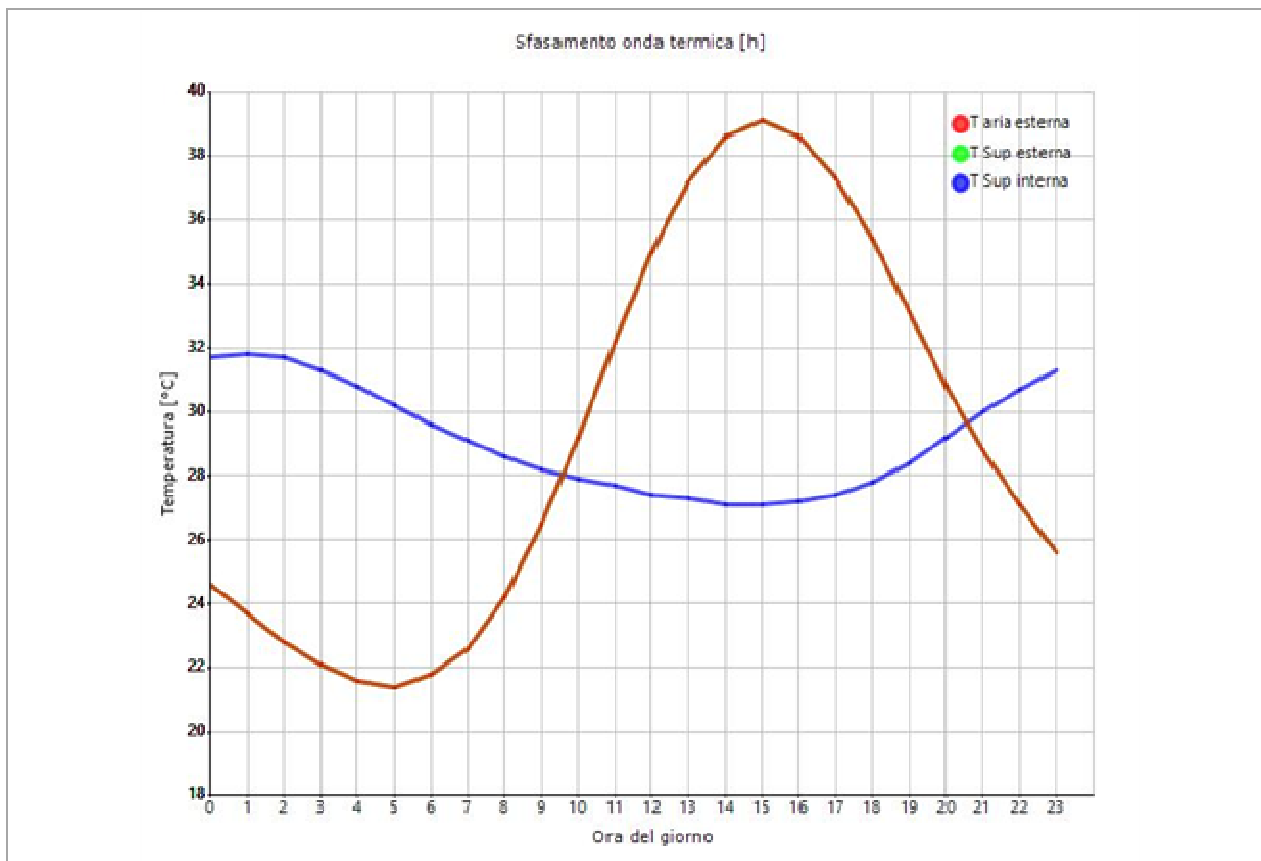
Comune	Prato
Orientamento	Nessun irraggiamento
Colorazione	Chiaro
Mese massima insolazione	luglio
Temperatura media nel mese di massima insolazione	24,6 °C
Temperatura massima estiva	39,1 °C
Escursione giorno più caldo dell'anno	17,7 °C
Irradianza mensile massima sul piano orizzontale	283,56 W/m <sup>2</sup>

**Inerzia termica**

Sfasamento dell'onda termica	10h 24'
Fattore di attenuazione	0,2679
Capacità termica interna C1	62,9 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità termica esterna C2	86,0 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna oraria	13,4 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	6,0 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna oraria	14,9 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	6,0 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza periodica Y	0,318 W/m <sup>2</sup> K
Valore limite Ylim	
Classificazione normativa	
Esito della verifica di inerzia	NO

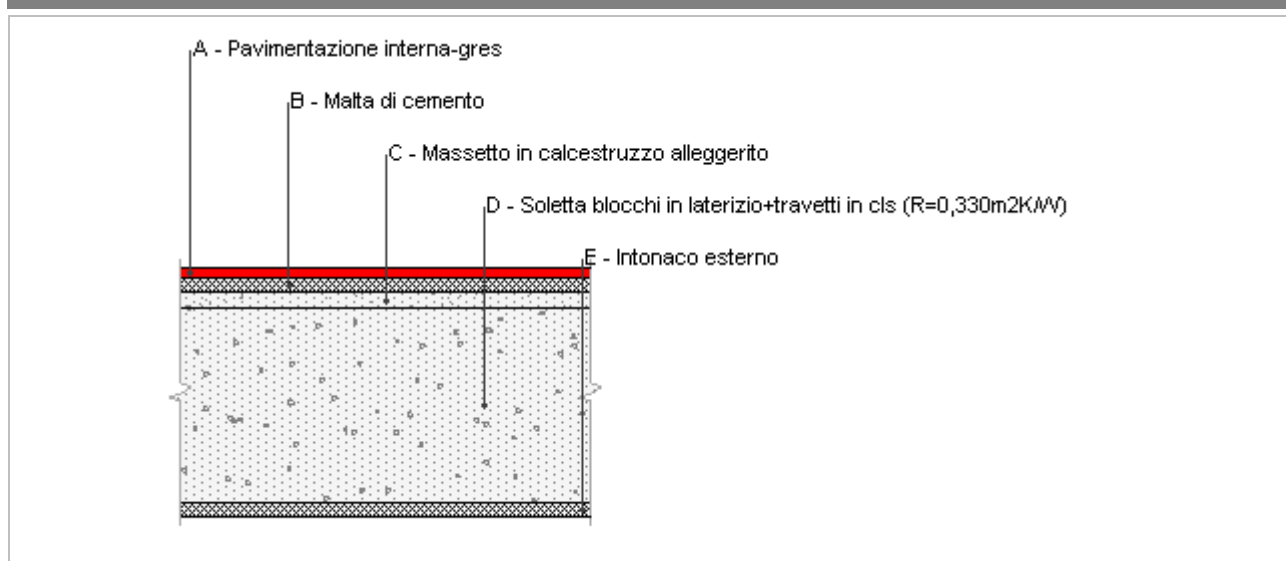
Ora	Temperatura esterna giorno più caldo Te °C	Irradiazione solare giorno più caldo le W/m <sup>2</sup>	Temp. sup. esterna giorno più caldo Te,sup °C	Temp interna giorno più caldo Ti °C
0:00	24,59	0,00	24,59	31,66
1:00	23,70	0,00	23,70	31,81
2:00	22,82	0,00	22,82	31,66
3:00	22,11	0,00	22,11	31,33
4:00	21,58	0,00	21,58	30,81
5:00	21,40	0,00	21,40	30,19
6:00	21,76	0,00	21,76	29,58
7:00	22,64	0,00	22,64	29,06
8:00	24,23	0,00	24,23	28,58
9:00	26,53	0,00	26,53	28,20
10:00	29,19	0,00	29,19	27,92
11:00	32,20	0,00	32,20	27,68
12:00	35,03	0,00	35,03	27,44
13:00	37,15	0,00	37,15	27,26
14:00	38,57	0,00	38,57	27,11
15:00	39,10	0,00	39,10	27,07
16:00	38,57	0,00	38,57	27,16
17:00	37,33	0,00	37,33	27,40
18:00	35,38	0,00	35,38	27,82
19:00	33,08	0,00	33,08	28,44
20:00	30,78	0,00	30,78	29,15
21:00	28,84	0,00	28,84	29,96
22:00	27,07	0,00	27,07	30,72
23:00	25,65	0,00	25,65	31,29

**DIAGRAMMA DI SFASAMENTO DELL'ONDA TERMICA**



LEGENDA

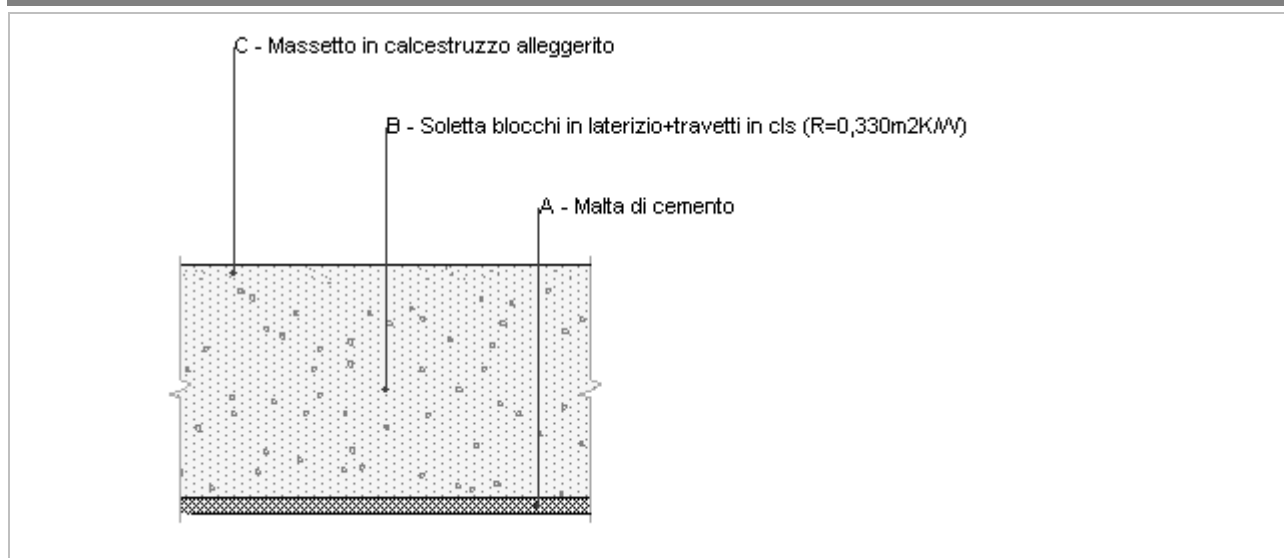
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px;"></span> Temperatura esterna [°C]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; margin-right: 5px;"></span> Temp. sup. esterna [°C]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></span> Temperatura interna [°C]
--	---	---

**Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT**

Spessore	350,0 mm	Trasmittanza	1,028 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza	0,973 m <sup>2</sup> K/W	Massa superf.	345 kg/m <sup>2</sup>
Tipologia	Pavimento		
Descrizione			

**Stratigrafia**

	Strato	Spessore s mm	Conduktività λ W/(mK)	Resistenza R m <sup>2</sup> K/W	Densità ρ Kg/m <sup>3</sup>	Capacità C kJ/(kgK)	Fattore μ -
	Adduttanza interna (flusso verticale discendente)	-	-	0,170	-	-	-
A	Pavimentazione interna-gres	15,0	1,470	0,010	1 700	1,00	999 999,0
B	Malta di cemento	20,0	1,400	0,014	2 000	1,00	16,7
C	Massetto in calcestruzzo alleggerito	20,0	1,080	0,019	1 600	1,00	3,3
D	Soletta blocchi in laterizio+travetti in cls (R=0,330m <sup>2</sup> K/W)	275,0	0,485	0,567	900	1,00	999 999,0
E	Intonaco esterno	20,0	0,900	0,022	1 800	1,00	16,7
	Adduttanza interna (flusso verticale discendente)	-	-	0,170	-	-	-
	TOTALE	350,0		0,973			

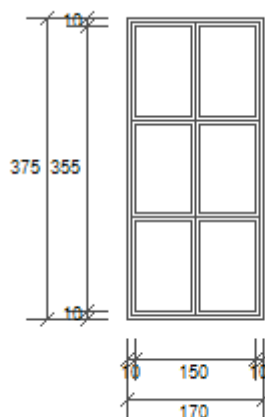
**Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SOFFITTO P1**

Spessore	315,0 mm	Trasmittanza	1,250 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza	0,800 m <sup>2</sup> K/W	Massa superf.	320 kg/m <sup>2</sup>
Tipologia	Soffitto		
Descrizione			

**Stratigrafia**

	Strato	Spessore s mm	Conduttività $\lambda$ W/(mK)	Resistenza R m <sup>2</sup> K/W	Densità $\rho$ Kg/m <sup>3</sup>	Capacità C kJ/(kgK)	Fattore $\mu$ -
	Adduttanza interna (flusso verticale ascendente)	-	-	0,100	-	-	-
A	Malta di cemento	20,0	1,400	0,014	2 000	1,00	16,7
B	Soletta blocchi in laterizio+travetti in cls (R=0,330m2K/W)	275,0	0,485	0,567	900	1,00	999 999,0
C	Massetto in calcestruzzo alleggerito	20,0	1,080	0,019	1 600	1,00	3,3
	Adduttanza interna (flusso verticale ascendente)	-	-	0,100	-	-	-
	TOTALE	315,0		0,800			

## A0-170x375



Larghezza	L	170 cm
Altezza	H	375 cm
Area del vetro	Ag	4,690 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	1,685 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	6,375 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	21,800 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gI,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gI,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gI,sh/g,gI	-



**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura -

Permeabilità -

Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura  $\Delta R$  0,000 m<sup>2</sup>K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	10,9	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

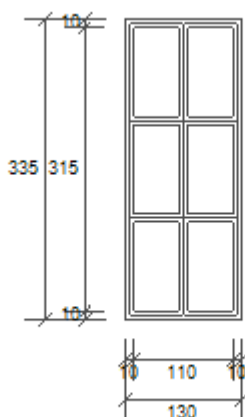
Comune Prato

Zona climatica D

Trasmittanza 1,670 W/m<sup>2</sup>K

Trasmittanza limite 1,800 W/m<sup>2</sup>K

Esito della verifica OK

**A1- 130x335**

Larghezza	L	130 cm
Altezza	H	335 cm
Area del vetro	Ag	2,950 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	1,405 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	4,355 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	17,800 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gl,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gl,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gl,sh/g,gl	-

**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

### Permeabilità all'aria

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

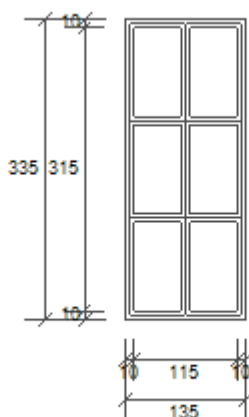
La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

### Strutture associate al serramento

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	9,3	0,226

### Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

**A1-135x335**

Larghezza	L	135 cm
Altezza	H	335 cm
Area del vetro	Ag	3,097 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	1,425 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	4,523 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	18,100 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gl,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gl,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gl,sh/g,gl	-

**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

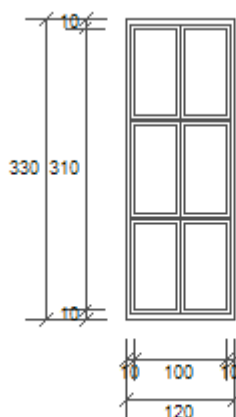
La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	9,4	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

**A2- 120x330**

Larghezza	L	120 cm
Altezza	H	330 cm
Area del vetro	Ag	2,610 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	1,350 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	3,960 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	17,000 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gl,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gl,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gl,sh/g,gl	-

**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

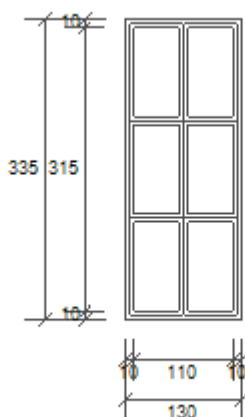
La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	9,0	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

**A2-130x335**

Larghezza	L	130 cm
Altezza	H	335 cm
Area del vetro	Ag	2,950 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	1,405 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	4,355 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	17,800 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gl,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gl,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gl,sh/g,gl	-

**Chiusura oscurante**



Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

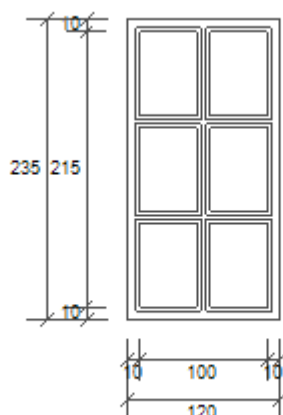
La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	9,3	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

**B1 -120x235**

Larghezza	L	120 cm
Altezza	H	235 cm
Area del vetro	Ag	1,755 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	1,065 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	2,820 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	13,200 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gI,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gI,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gI,sh/g,gI	-

**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

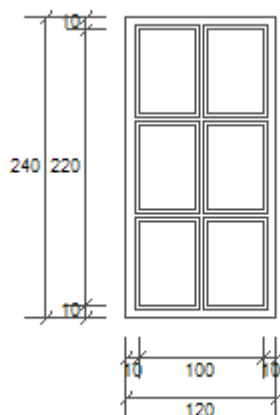
La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	7,1	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

**B1 -120x240**

Larghezza	L	120 cm
Altezza	H	240 cm
Area del vetro	Ag	1,800 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	1,080 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	2,880 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	13,400 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gI,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gI,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gI,sh/g,gI	-

**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

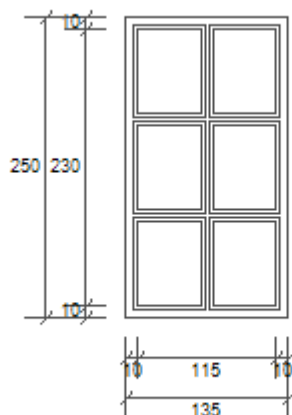
La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	7,2	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

**B2 - 135x250 ZNR**

Larghezza	L	135 cm
Altezza	H	250 cm
Area del vetro	Ag	2,205 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	1,170 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	3,375 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	14,700 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gl,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gl,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gl,sh/g,gl	-

**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

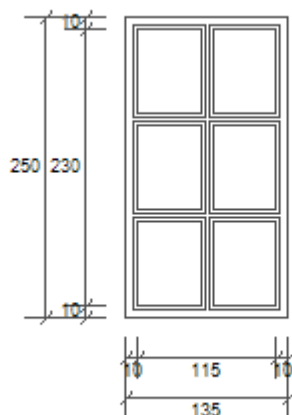
La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	7,7	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

**B2 -135x250**

Larghezza	L	135 cm
Altezza	H	250 cm
Area del vetro	Ag	2,205 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	1,170 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	3,375 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	14,700 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gl,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gl,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gl,sh/g,gl	-

**Chiusura oscurante**



Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

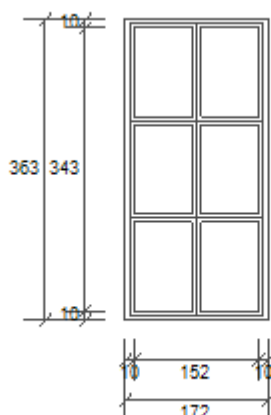
La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	7,7	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

**B2 -172x363**

Larghezza	L	172 cm
Altezza	H	363 cm
Area del vetro	Ag	4,587 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	1,657 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	6,244 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	21,440 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gI,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gI,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gI,sh/g,gI	-

**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

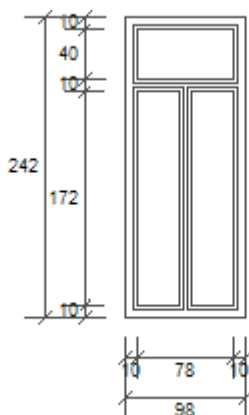
**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	10,7	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

## C1 - 98x242



Larghezza	L	98 cm
Altezza	H	192 cm
Area del vetro	Ag	1,482 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	0,890 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	2,372 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	10,600 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gl,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gl,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gl,sh/g,gl	-

**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

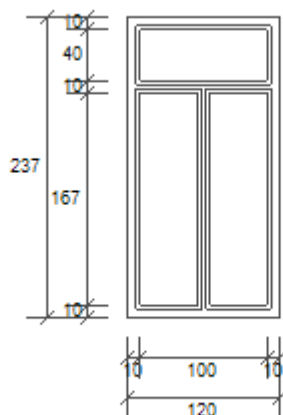
La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	6,8	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

**C1 -120xx237**

Larghezza	L	120 cm
Altezza	H	187 cm
Area del vetro	Ag	1,903 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	0,941 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	2,844 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	11,280 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gl,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gl,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gl,sh/g,gl	-

**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

### Permeabilità all'aria

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

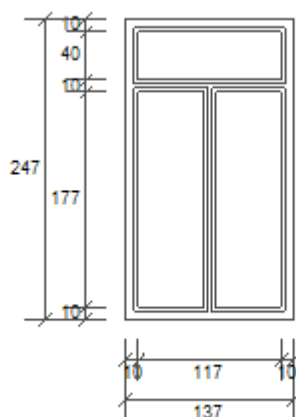
### Strutture associate al serramento

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	7,1	0,226

### Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

## C1 -137x247



Larghezza	L	137 cm
Altezza	H	197 cm
Area del vetro	Ag	2,362 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	1,022 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	3,384 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	12,360 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gl,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gl,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gl,sh/g,gl	-

**Chiusura oscurante**



Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

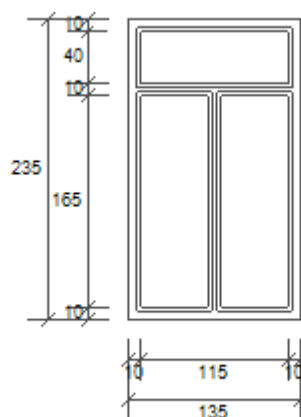
**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	7,7	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

## C2 - 135x235



Larghezza	L	135 cm
Altezza	H	185 cm
Area del vetro	Ag	2,193 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	0,980 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	3,172 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	11,800 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gl,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gl,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gl,sh/g,gl	-

**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

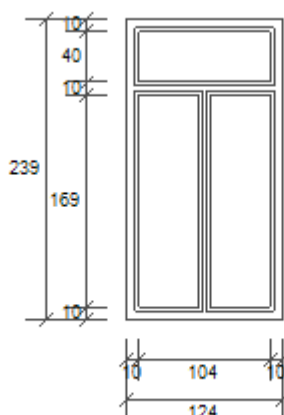
**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	7,4	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

## C2 -124x239



Larghezza	L	124 cm
Altezza	H	189 cm
Area del vetro	Ag	2,005 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	0,959 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	2,964 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	11,520 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gl,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gl,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gl,sh/g,gl	-

**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

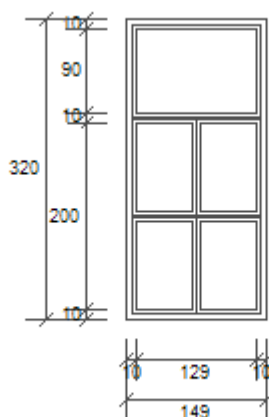
La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	7,3	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

**D1- 149x320**

Larghezza	L	149 cm
Altezza	H	220 cm
Area del vetro	Ag	3,422 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	1,346 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	4,768 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	16,740 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gI,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gI,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gI,sh/g,gI	-

**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

### Permeabilità all'aria

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

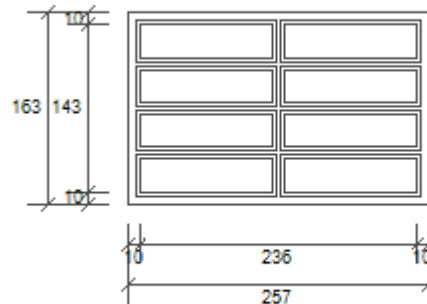
La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

### Strutture associate al serramento

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	9,4	0,226

### Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

**LUCERNARIO 256,5X162,8**

Larghezza	L	257 cm
Altezza	H	163 cm
Area del vetro	Ag	2,555 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	1,621 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	4,176 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	22,632 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	0 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Metallo
Trasmittanza	Uf	5,900 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,110 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gI,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gI,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gI,sh/g,gI	-

**Chiusura oscurante**



Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

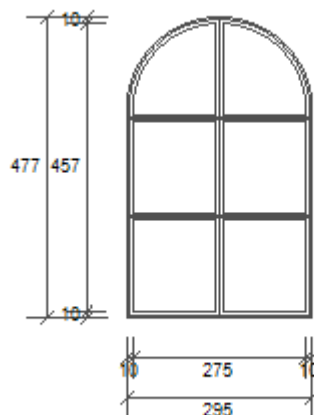
**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Assenti	-	-

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

**vetrate ex archivio**



Larghezza	L	295 cm
Altezza	H	477 cm
Area del vetro	Ag	10,762 m <sup>2</sup>
Area del telaio	Af	2,359 m <sup>2</sup>
Area totale del serramento	Aw	13,121 m <sup>2</sup>
Perimetro del vetro	p	32,184 m
Trasmittanza	Uw	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,670 W/(m <sup>2</sup> K)

**Vetro**

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,505 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff di trasmissione solare	ggl	0,350
Emissività	ε	0,837

**Telaio**

Materiale		Metallo
Spessore	sf	20 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	3,227 W/(m <sup>2</sup> K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

**Schermature mobili**

Tipo schermatura	-
Colore	-
Posizione	-
Trasparenza	-

Fattore di schermatura diffuso	g,gl,sh,d	-
Fattore di schermatura diretto	g,gl,sh,b	-
Fattore di schermatura tende	g,gl,sh/g,gl	-

**Chiusura oscurante**

Tipo chiusura	-
Permeabilità	-
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura $\Delta R$	0,000 m <sup>2</sup> K/W

**Permeabilità all'aria**

Classe permeabilità all'aria del serramento secondo UNI 1026 (MIN 1-MAX 4) Non dichiarato

La classe di permeabilità all'aria è indicata per i serramenti in funzione dei dati dichiarati dal produttore.

**Strutture associate al serramento**

Strutture opache e ponti termici	Area [m <sup>2</sup> ] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m <sup>2</sup> K) o W/(mK)
Mur. Mattoni non isolata - Serramento (Ponte termico)	14,2	0,226

**Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90**

Comune	Prato
Zona climatica	D
Trasmittanza	1,670 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite	1,800 W/m <sup>2</sup> K
Esito della verifica	OK

**PONTE TERMICO Mur. Mattoni non isolata - Serramento**

---

Nome	Mur. Mattoni non isolata - Serramento		
Categoria	SERRAMENTI		
Codice	PON046	Disperde verso	Esterno
Ricavato da	Abaco parametrico dei ponti termici - Regione Lombardia		

**Trasmittanza termica lineare del ponte termico**

Riferita alle dimensioni esterne $\Psi_e$	0,226 W/mK
Riferita alle dimensioni interne $\Psi_i$	0,226 W/mK
Riferita a dimensioni interne lorde	0,226 W/mK

CARICHI TERMICI ESTIVI - Calcolo del calore totale ambiente effettivo con fattore di accumulo												
Calcolo dei carichi estivi relativi al mese di LUGLIO con impianto di condizionamento funzionante 24 ore.												
Rientrate di calore per trasmissione												
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 06.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0023	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	94,5	74,7	2,424		1	181,177	7,37	1 335,71
se0056	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	7,5	42,28
se0057	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	7,5	42,28
se0058	B2 -172x363	Serramento	Esterno	-45	6,2	6,2	1,67		1	10,427	7,5	78,22
se0059	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	7,5	42,28
se0060	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	7,5	42,28
pa0027	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	13,7	9,3	2,424		1	22,635	7,12	161,24
se0026	A2-130x335	Serramento	Esterno	45	4,4	4,4	1,67		1	7,273	7,5	54,56
pa0051	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	13,6	9,3	2,424		1	22,482	6,15	138,18
se0010	A2-130x335	Serramento	Esterno	-135	4,4	4,4	1,67		1	7,273	7,5	54,56
pv0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	28	28	1,028		0,5	28,789	7,5	107,98
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	76,9	76,9	1,028		0,5	79,1	7,5	296,68
<b>Totale</b>												<b>2 396,24</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 36.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0163	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	21,3	21,3	2,424		1	51,543	7,12	367,16
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	26	26	1,028		0,5	26,703	7,5	100,15
<b>Totale</b>												<b>467,31</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 44.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	5,1	5,1	1,028		0,5	5,217	7,5	19,57
<b>Totale</b>												<b>19,57</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.R - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0020	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	13,6	10,3	2,424		1	24,86	14,37	357,19
se0009	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67		1	5,636	13,1	73,84
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	5	5	1,028		0,5	5,18	13,1	33,93
<b>Totale</b>												<b>464,97</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 47.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0002	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	18,7	14,2	2,424		1	34,396	6,18	212,67
se0013	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	7,5	56,65
pa0028	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	41,6	32,5	2,424		1	78,873	6,15	484,78
se0011	A1-135x335	Serramento	Esterno	-135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	7,5	56,65
se0012	A1-135x335	Serramento	Esterno	-135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	7,5	56,65
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	48,2	48,2	1,028		0,5	49,57	7,5	185,92
<b>Totale</b>												<b>1 053,33</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 48.U - Giorno: 28 - Ora: 18:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0130	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	16,6	12,1	2,424		1	29,379	5,93	174,15
se0014	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	11,7	88,38
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	11,9	11,9	1,028		0,5	12,211	11,7	71,44
<b>Totale</b>												<b>333,96</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 49.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	11,5	11,5	1,028		0,5	11,781	7,5	44,19
<b>Totale</b>												<b>44,19</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 50.U - Giorno: 28 - Ora: 18:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0003	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	6,9	6,9	2,424		1	16,8	7,64	128,43
pa0124	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	19,9	15,3	2,424		1	37,174	5,93	220,35
se0015	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	11,7	88,38
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	19,6	19,6	1,028		0,5	20,174	11,7	118,03
<b>Totale</b>												<b>555,19</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 51.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0004	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	20,3	15,8	2,424		1	38,327	6,18	236,97

se0016	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67	1	7,553	7,5	56,65
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	30,8	30,8	1,028	0,5	31,626	7,5	118,62
<b>Totale</b>											<b>412,25</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 52.U - Giorno: 28 - Ora: 18:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0120	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	14,6	10,1	2,424	1	24,462	5,93	145
se0017	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67	1	7,553	11,7	88,38
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	14,9	14,9	1,028	0,5	15,287	11,7	89,44
<b>Totale</b>											<b>322,82</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 53.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	5,3	5,3	1,028	0,5	5,431	7,5	20,37
<b>Totale</b>											<b>20,37</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 54.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0046	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	19,8	13,4	2,424	1	32,519	6,18	201,06
se0018	A0-170x375	Serramento	Esterno	135	6,4	6,4	1,67	1	10,646	7,5	79,86
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	19,6	19,6	1,028	0,5	20,192	7,5	75,73
<b>Totale</b>											<b>356,66</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 55.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	6,6	6,6	1,028	0,5	6,746	7,5	25,3
<b>Totale</b>											<b>25,3</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 56.A - Giorno: 28 - Ora: 18:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0110	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	13,6	9,1	2,424	1	22,118	5,93	131,1
se0019	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67	1	7,553	11,7	88,38
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	7,1	7,1	1,028	0,5	7,306	11,7	42,75
<b>Totale</b>											<b>262,22</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 57.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	9,9	9,9	1,028	0,5	10,183	7,5	38,19
<b>Totale</b>											<b>38,19</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.1 W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0173	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	9	9	2,424	1	21,835	14,37	313,72
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	2,8	2,8	1,028	0,5	2,862	13,1	18,75
<b>Totale</b>											<b>332,47</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 37.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0012	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	11,5	11,5	2,424	1	27,915	14,37	401,08
pa0018	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	13,5	10,1	2,424	1	24,459	14,36	351,16
se0046	C1 -137x247	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67	1	5,651	13,1	74,04
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	4,2	4,2	1,028	0,5	4,32	13,1	28,3
<b>Totale</b>											<b>854,58</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 33.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0022	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	2,5	2,5	2,424	1	6,082	6,15	37,38
pa0158	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	19,9	16,5	2,424	1	39,978	6,18	247,19
se0049	B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	24,5	24,5	1,028	0,5	25,154	7,5	94,34
<b>Totale</b>											<b>421,19</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 34.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0015	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	1,8	1,8	2,424	1	4,48	7,12	31,91
pa0016	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	16,1	11,3	2,424	1	27,458	7,37	202,43
se0045	D1- 149x320	Serramento	Esterno	-45	4,8	4,8	1,67	1	7,963	7,5	59,73
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	19	19	1,028	0,5	19,546	7,5	73,31
<b>Totale</b>											<b>367,39</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 35.A - Giorno: 29 - Ora: 10:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr

pa0025	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	101,6	81,4	2,424	1	197,287	8,06	1 589,7
se0050	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	4,4	24,81
se0051	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	4,4	24,81
se0052	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	4,4	24,81
se0053	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	4,4	24,81
se0054	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	4,4	24,81
se0055	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	4,4	24,81
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	69,8	69,8	1,028	0,5	71,75	4,4	157,9
<b>Totale</b>											<b>1 896,44</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 38.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0143	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	9,2	9,2	2,424	1	22,289	14,37	320,25
pa0177	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	5,6	5,6	2,424	1	13,563	5,91	80,1
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	4,2	4,2	1,028	0,5	4,323	13,1	28,32
<b>Totale</b>											<b>428,67</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 40.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0001	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	30,5	23,7	2,424	1	57,546	6,15	353,7
se0001	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
se0002	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
pa0013	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	31,1	24,3	2,424	1	59,013	7,37	435,06
se0071	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
se0072	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	44,8	44,8	1,028	0,5	46,044	7,5	172,7
<b>Totale</b>											<b>1 130,58</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 41.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0056	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	33	26,3	2,424	1	63,733	6,15	391,72
se0003	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
se0004	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	57	57	1,028	0,5	58,658	7,5	220,01
<b>Totale</b>											<b>696,29</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 42.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0152	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	35,3	28,6	2,424	1	69,312	6,15	426,01
se0005	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
se0006	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	56,4	56,4	1,028	0,5	58,04	7,5	217,69
<b>Totale</b>											<b>728,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 43.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0133	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	32,3	25,6	2,424	1	62,037	6,15	381,3
se0007	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
se0008	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	56,1	56,1	1,028	0,5	57,679	7,5	216,34
<b>Totale</b>											<b>682,2</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 126.Ex Archivio - Giorno: 28 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0161	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	17	3,9	2,424	1	9,409	5,28	49,71
se0070	vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	135	13,1	13,1	1,67	1	21,911	6,1	133,69
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	18,1	18,1	1,028	0,5	18,626	6,1	56,82
<b>Totale</b>											<b>240,22</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 127.Ex Archivio - Giorno: 28 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0149	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	17,8	4,7	2,424	1	11,313	5,28	59,77
se0069	vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	135	13,1	13,1	1,67	1	21,911	6,1	133,69
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	21,4	21,4	1,028	0,5	22,017	6,1	67,17
<b>Totale</b>											<b>260,62</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 128.Ex Archivio - Giorno: 28 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0146	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	15,8	2,7	2,424	1	6,495	5,28	34,32
se0068	vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	135	13,1	13,1	1,67	1	21,911	6,1	133,69
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	18,3	18,3	1,028	0,5	18,804	6,1	57,36
<b>Totale</b>											<b>225,37</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 39.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0140	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	16,3	13,3	2,424		1	32,23	14,37	463,08
se0047	C2 -124x239	Serramento	Esterno	-135	3	3	1,67		1	4,949	13,1	64,84
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	3,7	3,7	1,028		0,5	3,812	13,1	24,97
<b>Totale</b>											<b>552,9</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 09.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	9,4	9,4	1,028		0,5	9,666	7,5	36,25
<b>Totale</b>											<b>36,25</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 01.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0108	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	23,8	19,3	2,424		1	46,706	6,18	288,79
se0020	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	7,5	56,65
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	34,7	34,7	1,028		0,5	35,675	7,5	133,8
<b>Totale</b>											<b>479,25</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 02.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0005	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	6,9	6,9	2,424		1	16,8	6,15	103,26
pa0006	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	23	18,5	2,424		1	44,766	6,18	276,79
se0021	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	7,5	56,65
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	38,3	38,3	1,028		0,5	39,378	7,5	147,69
<b>Totale</b>											<b>584,4</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 03.U - Giorno: 28 - Ora: 18:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0099	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	13,2	8,7	2,424		1	21,128	5,93	125,24
se0022	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	11,7	88,38
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	13,4	13,4	1,028		0,5	13,783	11,7	80,64
<b>Totale</b>											<b>294,25</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 04.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0007	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	25,4	21	2,424		1	50,902	7,6	386,96
se0024	A1-130x335	Serramento	Esterno	45	4,4	4,4	1,67		1	7,273	12	87,28
pa0105	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	18,8	14,2	2,424		1	34,495	5,88	202,93
se0023	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	12	90,64
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	16,9	16,9	1,028		0,5	17,425	12	104,56
<b>Totale</b>											<b>872,39</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 05.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0101	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,2	11,9	2,424		1	28,783	7,12	205,03
se0025	A1-130x335	Serramento	Esterno	45	4,4	4,4	1,67		1	7,273	7,5	54,56
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	22	22	1,028		0,5	22,654	7,5	84,97
<b>Totale</b>											<b>344,56</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.U - Giorno: 29 - Ora: 10:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0060	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	14,5	11,1	2,424		1	27,024	8,06	217,75
se0028	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	4,4	24,81
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	16,7	16,7	1,028		0,5	17,124	4,4	37,68
<b>Totale</b>											<b>280,24</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 13.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0089	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	19,8	16,4	2,424		1	39,742	7,12	283,1
se0029	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	7,5	42,28
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	33	33	1,028		0,5	33,933	7,5	127,27
<b>Totale</b>											<b>452,65</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.1.W - Giorno: 29 - Ora: 16:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0030	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	20,6	17,3	2,424		1	41,84	7,44	311,49
se0027	B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	11,8	66,52
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	9,1	9,1	1,028		0,5	9,371	11,8	55,3
<b>Totale</b>											<b>433,3</b>	



Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.2.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	8,1	8,1	1,028	0,5	8,373	7,5	31,41
<b>Totale</b>											<b>31,41</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.1 - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0024	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	21,7	18,3	2,424	1	44,459	6,18	274,89
se0048	B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	23,8	23,8	1,028	0,5	24,504	7,5	91,91
<b>Totale</b>											<b>409,08</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 14.U - Giorno: 29 - Ora: 10:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0066	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	17,5	14,1	2,424	1	34,243	8,06	275,92
se0030	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	4,4	24,81
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	19	19	1,028	0,5	19,542	4,4	43,01
<b>Totale</b>											<b>343,74</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 15.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0083	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,7	13,3	2,424	1	32,202	7,12	229,39
se0031	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	20,2	20,2	1,028	0,5	20,816	7,5	78,07
<b>Totale</b>											<b>349,74</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 16.U - Giorno: 29 - Ora: 10:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0076	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	17,5	14,1	2,424	1	34,225	8,06	275,78
se0032	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	4,4	24,81
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	18	18	1,028	0,5	18,548	4,4	40,82
<b>Totale</b>											<b>341,4</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 17.U - Giorno: 29 - Ora: 10:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0079	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,7	13,3	2,424	1	32,221	8,06	259,63
se0033	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	4,4	24,81
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	17,5	17,5	1,028	0,5	18,041	4,4	39,7
<b>Totale</b>											<b>324,14</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 18.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0008	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	20,6	17,2	2,424	1	41,78	14,36	599,84
se0036	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
pa0064	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	30,5	23,8	2,424	1	57,675	6,84	394,78
se0034	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
se0035	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	22,8	22,8	1,028	0,5	23,437	13,1	153,53
<b>Totale</b>											<b>1 369,67</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 11.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0176	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	35,9	29,1	2,424	1	70,661	14,37	1 015,25
se0061	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
se0062	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	22,9	22,9	1,028	0,5	23,521	13,1	154,08
<b>Totale</b>											<b>1 317,01</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 19.R - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	4,1	4,1	1,028	0,5	4,17	7,5	15,64
<b>Totale</b>											<b>15,64</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 20.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	35,1	35,1	1,028	0,5	36,111	7,5	135,44
<b>Totale</b>											<b>135,44</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 21.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0033	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	16,2	11,4	2,424	1	27,641	7,37	203,78
se0040	D1- 149x320	Serramento	Esterno	-45	4,8	4,8	1,67	1	7,963	7,5	59,73

pa0093	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	54,1	43,9	2,424	1	106,495	6,15	654,55
se0065	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
se0066	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
se0067	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
pa0096	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	32,9	26,2	2,424	1	63,492	6,15	390,24
se0063	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
se0064	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
pv0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	83,4	83,4	1,028	0,5	85,733	7,5	321,56
<b>Totale</b>											<b>1 841,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 22.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	8,1	8,1	1,028	0,5	8,317	7,5	31,19
<b>Totale</b>											<b>31,19</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 23.W - Giorno: 29 - Ora: 14:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0069	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	8,7	5,4	2,424	1	12,977	13,53	175,61
se0037	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	12,8	72,15
pv0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	7,4	7,4	1,028	0,5	7,594	12,8	48,61
<b>Totale</b>											<b>296,37</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 24.W - Giorno: 29 - Ora: 20:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0037	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	13,5	10,3	2,424	1	25,069	14,78	370,62
se0038	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	45	3,2	3,2	1,67	1	5,298	7,7	40,8
pv0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	4,5	4,5	1,028	0,5	4,662	7,7	17,95
<b>Totale</b>											<b>429,37</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.A - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0009	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	3,7	3,7	2,424	1	8,96	14,11	126,38
pa0010	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	23,3	23,3	2,424	1	56,56	15,83	895,24
pa0011	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	13,2	10,8	2,424	1	26,171	9,12	238,59
se0039	C1 - 98x242	Serramento	Esterno	-45	2,4	2,4	1,67	1	3,961	4,8	19,02
pv0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	9,5	9,5	1,028	0,5	9,786	4,8	23,49
<b>Totale</b>											<b>1 302,72</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 26.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0014	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	92,2	78,7	2,424	1	190,713	7,37	1 406,02
se0041	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
se0042	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
se0043	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
se0044	B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	7,5	42,28
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	70,2	70,2	1,028	0,5	72,223	7,5	270,88
<b>Totale</b>											<b>1 846,02</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 27.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	36,6	36,6	1,028	0,5	37,636	7,5	141,16
<b>Totale</b>											<b>141,16</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 28.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	33,6	33,6	1,028	0,5	34,508	7,5	129,43
<b>Totale</b>											<b>129,43</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 126.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	21,9	21,9	1,25	0,9	27,315	7,5	184,41
<b>Totale</b>											<b>184,41</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 127.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0243	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	2,8	2,8	2,424	1	6,698	6,18	41,41
pa0331	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	12	9,2	2,424	1	22,306	6,18	137,92
se0086	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	16,6	16,6	1,25	0,9	20,806	7,5	140,47
<b>Totale</b>											<b>355,13</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 128.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0181	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	6,9	6,9	2,424	1	16,8	7,12	119,67
pa0323	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	17,1	14,3	2,424	1	34,603	6,18	213,95
se0087	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	17,7	17,7	1,25	0,9	22,148	7,5	149,53
<b>Totale</b>											<b>518,48</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 129.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0182	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	20,3	17,5	2,424	1	42,454	6,18	262,49
se0088	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
pa0306	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	14,5	11,7	2,424	1	28,433	6,18	175,8
se0089	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	26,8	26,8	1,25	0,9	33,545	7,5	226,47
<b>Totale</b>											<b>735,42</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	6,8	6,8	1,25	0,9	8,539	7,5	57,65
<b>Totale</b>											<b>57,65</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 131.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	14,6	14,6	1,25	0,9	18,306	7,5	123,59
<b>Totale</b>											<b>123,59</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 132.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0207	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	19,8	15,8	2,424	1	38,373	6,18	237,26
se0090	A2- 120x330	Serramento	Esterno	135	4	4	1,67	1	6,613	7,5	49,61
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	26,6	26,6	1,25	0,9	33,282	7,5	224,7
<b>Totale</b>											<b>511,57</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 116.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0420	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,1	13,3	2,424	1	32,129	15,83	508,53
se0124	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	4,8	22,61
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	8,4	8,4	1,25	0,9	10,555	4,8	45,61
<b>Totale</b>											<b>576,75</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 117.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0245	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	16,2	13,3	2,424	1	32,322	6,15	198,66
se0079	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	20,4	20,4	1,25	0,9	25,532	7,5	172,37
<b>Totale</b>											<b>406,36</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 118.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0422	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	20,1	17,2	2,424	1	41,783	15,83	661,35
se0125	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	4,8	22,61
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	10,6	10,6	1,25	0,9	13,233	4,8	57,18
<b>Totale</b>											<b>741,14</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 119.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0360	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	16,2	13,4	2,424	1	32,401	6,15	199,14
se0080	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	20,4	20,4	1,25	0,9	25,507	7,5	172,2
<b>Totale</b>											<b>406,67</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 120.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0254	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	21,6	21,6	2,424	1	52,248	7,12	372,19
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	33,5	33,5	1,25	0,9	41,871	7,5	282,68
<b>Totale</b>											<b>654,87</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 121.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0195	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	13,6	10,8	2,424	1	26,206	14,37	376,53
se0081	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
pa0255	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	9	9	2,424	1	21,835	14,37	313,72

so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	8	8	1,25	0,9	10,06	13,1	118,62	
<b>Totale</b>											<b>870,57</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 122.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0197	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	94,5	80,4	2,424	1	194,859	7,37	1 436,58	
se0126	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
se0127	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
se0128	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
se0129	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
se0130	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
pa0211	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	13,6	10,8	2,424	1	26,203	6,15	161,05	
se0082	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	8,3	8,3	1,25	0,9	10,39	7,5	70,14	
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	76,9	76,9	1,25	0,9	96,163	7,5	649,22	
<b>Totale</b>											<b>2 528,95</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 123.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0203	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	34,7	29	2,424	1	70,327	14,37	1 010,46	
se0083	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7	
se0084	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7	
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	14	14	1,25	0,9	17,488	13,1	206,2	
<b>Totale</b>											<b>1 340,07</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 124.W - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	4,7	4,7	1,25	0,9	5,886	33,5	177,47	
<b>Totale</b>											<b>177,47</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 125.U - Giorno: 29 - Ora: 24:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0180	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	18,7	15,9	2,424	1	38,524	16,48	634,97	
se0085	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	2,5	11,78	
pa0244	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	4,6	4,6	2,424	1	11,2	16,48	184,61	
pa0336	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	6,9	6,9	2,424	1	16,8	7,9	132,75	
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	14,4	14,4	1,25	0,9	18,007	2,5	40,54	
<b>Totale</b>											<b>1 004,65</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.1 W - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	3,1	3,1	1,25	0,9	3,928	7,5	26,52	
<b>Totale</b>											<b>26,52</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 99.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0196	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	2,5	2,5	2,424	1	6,082	6,15	37,38	
pa0401	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	17,1	14,3	2,424	1	34,604	6,18	213,96	
se0119	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	12,4	12,4	1,25	0,9	15,503	7,5	104,67	
<b>Totale</b>											<b>391,33</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 90.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	33,7	33,7	1,25	0,9	42,147	7,5	284,54	
<b>Totale</b>											<b>284,54</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 95.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	35,4	35,4	1,25	0,9	44,2	7,5	298,41	
<b>Totale</b>											<b>298,41</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 96.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0252	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	4,8	4,8	2,424	1	11,536	6,18	71,33	
pa0410	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	9,8	7	2,424	1	16,908	6,18	104,54	
se0118	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	13	13	1,25	0,9	16,203	7,5	109,39	
<b>Totale</b>											<b>320,59</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 97.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr

pa0251	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	2,8	2,8	2,424	1	6,72	6,18	41,55	
pa0413	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	12,2	9,4	2,424	1	22,698	6,18	140,34	
se0141	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	2,9	1,67	1	4,81	7,5	36,08	
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	13	13	1,25	0,9	16,203	7,5	109,39	
<b>Totale</b>											<b>327,36</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 98.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		34,9	34,9	1,25	0,9	43,685	7,5	294,92
<b>Totale</b>												<b>294,92</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 100.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0191	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45		1,8	1,8	2,424	1	4,48	7,12	31,91
pa0192	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45		16,1	12,9	2,424	1	31,326	7,37	230,95
se0114	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	-45		3,2	3,2	1,67	1	5,298	7,5	39,74
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		18,7	18,7	1,25	0,9	23,361	7,5	157,71
<b>Totale</b>												<b>460,32</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 101.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0188	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135		20,7	20,7	2,424	1	50,204	14,37	721,33
pa0193	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45		13,5	10,6	2,424	1	25,768	14,36	369,95
se0115	C1 -120x237	Serramento	Esterno	-45		2,8	2,8	1,67	1	4,749	13,1	62,22
pa0248	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135		16,3	13,1	2,424	1	31,711	14,37	455,62
se0116	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	-135		3,2	3,2	1,67	1	5,298	13,1	69,41
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		9,7	9,7	1,25	0,9	12,102	13,1	142,27
<b>Totale</b>												<b>1 821,24</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 102.W - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		2,6	2,6	1,25	0,9	3,238	7,5	21,86
<b>Totale</b>												<b>21,86</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 103.W - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		2,6	2,6	1,25	0,9	3,235	7,5	21,84
pv0005	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - P1	Pavimento	Esterno	0		1	1	1,187	1	1,145	11,59	13,26
<b>Totale</b>												<b>35,1</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 104.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		1,5	1,5	1,25	0,9	1,893	7,5	12,78
<b>Totale</b>												<b>12,78</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 105.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		5,6	5,6	1,25	0,9	7,002	7,5	47,27
<b>Totale</b>												<b>47,27</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 106.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		54,1	54,1	1,25	0,9	67,58	7,5	456,24
<b>Totale</b>												<b>456,24</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 107.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0179	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135		16,2	13,4	2,424	1	32,367	14,37	465,05
se0073	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135		2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
pa0189	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45		25,6	25,6	2,424	1	62,16	14,36	892,43
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		17,2	17,2	1,25	0,9	21,447	13,1	252,89
<b>Totale</b>												<b>1 672,06</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 108.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0200	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45		12,8	10	2,424	1	24,255	7,12	172,78
se0120	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45		2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		16,3	16,3	1,25	0,9	20,329	7,5	137,24
<b>Totale</b>												<b>345,35</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 109.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr

pa0351	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	13,9	11	2,424	1	26,754	6,15	164,44
se0074	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	16,6	16,6	1,25	0,9	20,751	7,5	140,09
<b>Totale</b>											<b>339,85</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 110.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0214	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	15,9	13,1	2,424	1	31,703	6,15	194,86
se0075	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	19,7	19,7	1,25	0,9	24,682	7,5	166,63
<b>Totale</b>											<b>396,82</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 111.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0416	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	24,5	21,7	2,424	1	52,546	15,83	831,71
se0121	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	4,8	22,61
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	13	13	1,25	0,9	16,277	4,8	70,33
<b>Totale</b>											<b>924,65</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 112.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0354	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	17,6	14,8	2,424	1	35,842	6,15	220,3
se0076	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	22,5	22,5	1,25	0,9	28,164	7,5	190,14
<b>Totale</b>											<b>445,77</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 113.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0365	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	17,7	14,8	2,424	1	35,998	6,15	221,25
se0077	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	20,8	20,8	1,25	0,9	26,049	7,5	175,86
<b>Totale</b>											<b>432,44</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 114.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0418	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	27,9	22,3	2,424	1	53,942	15,83	853,8
se0122	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	4,8	22,61
se0123	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	4,8	22,61
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	14,8	14,8	1,25	0,9	18,54	4,8	80,11
<b>Totale</b>											<b>979,13</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 115.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0357	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	17,7	14,9	2,424	1	36	6,15	221,27
se0078	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	21,4	21,4	1,25	0,9	26,749	7,5	180,59
<b>Totale</b>											<b>437,18</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 133.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0235	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	13,6	10,8	2,424	1	26,245	14,11	370,18
se0091	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	4,8	22,61
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	7,1	7,1	1,25	0,9	8,882	4,8	38,38
<b>Totale</b>											<b>431,18</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 70.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0216	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	14,5	11,7	2,424	1	28,369	7,12	202,09
se0100	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
pa0224	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	3,5	3,5	2,424	1	8,513	7,12	60,64
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	20	20	1,25	0,9	24,972	7,5	168,59
<b>Totale</b>											<b>466,65</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 58.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0233	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	23,8	21	2,424	1	50,834	6,18	314,31
se0092	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	25	25	1,25	0,9	31,26	7,5	211,04
<b>Totale</b>											<b>560,67</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 59.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr

pa0183	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	6,9	6,9	2,424	1	16,8	6,15	103,26	
pa0184	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	19,8	17	2,424	1	41,098	6,18	254,11	
se0093	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	24,1	24,1	1,25	0,9	30,186	7,5	203,79	
<b>Totale</b>											<b>596,48</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 60.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0229	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	13,2	10,4	2,424	1	25,255	6,18	156,15	
se0094	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
pa0291	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	18,8	15,9	2,424	1	38,624	6,18	238,82	
se0095	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
pa0301	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	3,2	3,2	2,424	1	7,796	6,18	48,2	
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	24	24	1,25	0,9	30,011	7,5	202,61	
<b>Totale</b>											<b>716,44</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 61.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0185	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	14,3	11,5	2,424	1	27,849	6,84	190,62	
se0096	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7	
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	8,7	8,7	1,25	0,9	10,86	13,1	128,05	
<b>Totale</b>											<b>380,37</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 66.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	14,7	14,7	1,25	0,9	18,34	7,5	123,82	
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	9,2	9,2	1,25	0,9	11,457	7,5	77,35	
<b>Totale</b>											<b>201,17</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 68.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0202	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	13,7	10,9	2,424	1	26,356	7,12	187,74	
se0098	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	19,4	19,4	1,25	0,9	24,281	7,5	163,93	
<b>Totale</b>											<b>387</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 69.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0198	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	20,6	17,7	2,424	1	43,004	6,15	264,31	
se0131	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	34	34	1,25	0,9	42,469	7,5	286,72	
<b>Totale</b>											<b>586,36</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 71.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	54,5	54,5	1,25	0,9	68,114	7,5	459,85	
<b>Totale</b>											<b>459,85</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 72.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0227	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	7,3	7,3	2,424	1	17,696	14,37	254,25	
pa0288	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	15,3	12,5	2,424	1	30,348	14,37	436,04	
se0132	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7	
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	12	12	1,25	0,9	14,987	13,1	176,71	
<b>Totale</b>											<b>928,7</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 73.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0269	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,3	13,4	2,424	1	32,574	7,12	232,04	
se0101	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33	
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	20	20	1,25	0,9	25,024	7,5	168,94	
<b>Totale</b>											<b>436,31</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 74.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0286	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	26	20,3	2,424	1	49,271	14,37	707,93	
se0133	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7	
se0134	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7	
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	13,7	13,7	1,25	0,9	17,165	13,1	202,4	
<b>Totale</b>											<b>1 033,73</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 75.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0220	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	17,5	14,7	2,424	1	35,588	7,12	253,51
se0102	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	18,7	18,7	1,25	0,9	23,344	7,5	157,6
<b>Totale</b>											<b>446,44</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 134A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	9,9	9,9	1,25	0,9	12,379	7,5	83,57
<b>Totale</b>											<b>83,57</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - Locale tecnico - CED - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0205	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	20,6	17,8	2,424	1	43,185	15,83	683,54
se0099	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	4,8	22,61
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	7,1	7,1	1,25	0,9	8,915	4,8	38,53
<b>Totale</b>											<b>744,68</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 62.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0230	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	5	2,1	2,424	1	5,176	15,83	81,92
se0097	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	4,8	22,61
pa0293	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	7,4	7,4	2,424	1	18,027	15,83	285,34
pa0294	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	3,6	3,6	2,424	1	8,747	15,83	138,45
pa0296	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	11,3	11,3	2,424	1	27,328	15,83	432,55
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	19,5	19,5	1,25	0,9	24,361	4,8	105,27
<b>Totale</b>											<b>1 066,15</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 76.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0283	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	20,6	17,8	2,424	1	43,06	14,37	618,68
se0135	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	10,9	10,9	1,25	0,9	13,608	13,1	160,46
<b>Totale</b>											<b>840,84</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 77.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0223	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,7	13,8	2,424	1	33,548	7,12	238,97
se0103	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	21,1	21,1	1,25	0,9	26,418	7,5	178,35
<b>Totale</b>											<b>452,65</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 78.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0280	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	20,9	18,1	2,424	1	43,844	14,37	629,94
se0136	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	11	11	1,25	0,9	13,758	13,1	162,22
<b>Totale</b>											<b>853,86</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 79.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0222	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	17,5	14,7	2,424	1	35,57	7,12	253,38
se0104	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	19,6	19,6	1,25	0,9	24,494	7,5	165,37
<b>Totale</b>											<b>454,08</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 80.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0277	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	12,2	9,4	2,424	1	22,844	6,15	140,4
se0137	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	16,3	16,3	1,25	0,9	20,405	7,5	137,76
<b>Totale</b>											<b>313,49</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 81.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0266	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,4	13,6	2,424	1	32,869	7,12	234,14
se0105	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	20,2	20,2	1,25	0,9	25,295	7,5	170,77
<b>Totale</b>											<b>440,24</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 82.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr



pa0219	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	15,3	12,4	2,424	1	30,179	7,12	214,98
se0106	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,5	35,33
so0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	16,4	16,4	1,25	0,9	20,505	7,5	138,44
<b>Totale</b>											
<b>388,74</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 83.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0221	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	27,9	27,9	2,424	1	67,738	16,89	1.144,01
pa0264	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	15,3	12,5	2,424	1	30,188	8,5	256,66
se0107	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
so0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	16	16	1,25	0,9	19,942	10,4	186,68
<b>Totale</b>											
<b>1.636,33</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 88.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0386	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	15,9	12,7	2,424	1	30,842	7,37	227,38
se0109	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	-45	3,2	3,2	1,67	1	5,298	7,5	39,74
so0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	18,3	18,3	1,25	0,9	22,911	7,5	154,67
<b>Totale</b>											
<b>421,79</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 84.W - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0186	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	15,7	12,5	2,424	1	30,414	15,83	481,39
se0138	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	45	3,2	3,2	1,67	1	5,298	4,8	25,44
so0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	2,9	2,9	1,25	0,9	3,566	4,8	15,41
<b>Totale</b>											
<b>522,24</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 85.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	1,3	1,3	1,25	0,9	1,645	7,5	11,1
<b>Totale</b>											
<b>11,1</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 86.W - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	2,3	2,3	1,25	0,9	2,905	7,5	19,61
<b>Totale</b>											
<b>19,61</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 87.M - Giorno: 29 - Ora: 20:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0187	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	13,4	10,6	2,424	1	25,698	11,48	295,08
se0108	C1 -120x237	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,749	7,7	36,58
pa0388	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	23,5	23,5	2,424	1	56,851	14,78	840,48
so0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	9,8	9,8	1,25	0,9	12,298	7,7	85,24
<b>Totale</b>											
<b>1.257,38</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0190	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	92,2	80,9	2,424	1	196,095	16,89	3.311,77
se0110	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
se0111	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
se0112	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
se0113	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	34,6	34,6	1,25	0,9	43,278	10,4	405,13
<b>Totale</b>											
<b>3.912,84</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 91.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0199	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	16,9	14	2,424	1	33,898	6,18	209,59
se0117	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	2,9	1,67	1	4,81	7,5	36,08
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	12,1	12,1	1,25	0,9	15,063	7,5	101,69
<b>Totale</b>											
<b>347,37</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 92.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0249	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	9,5	6,6	2,424	1	15,977	6,18	98,79
se0139	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	2,9	1,67	1	4,81	7,5	36,08
pa0398	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	4,9	4,9	2,424	1	11,761	6,18	72,72
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	12,7	12,7	1,25	0,9	15,927	7,5	107,53
<b>Totale</b>											
<b>315,11</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 93.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr

so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti -SO	Soffitto	Sottotetto	0	34,6	34,6	1,25	0,9	43,211	7,5	291,73	
<b>Totale</b>											<b>291,73</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 94.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0250	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	8	5,1	2,424		1	12,394	6,18	76,63
se0140	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	2,9	1,67		1	4,81	7,5	36,08
pa0407	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	6,3	6,3	2,424		1	15,344	6,18	94,87
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti -SO	Soffitto	Sottotetto	0	12,8	12,8	1,25		0,9	15,948	7,5	107,67
<b>Totale</b>											<b>315,26</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti -SO	Soffitto	Sottotetto	0	5,1	5,1	1,25		0,9	6,352	7,5	42,88
<b>Totale</b>											<b>42,88</b>	
Rientrate di calore per irraggiamento verso i vetri												
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 06.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr	
se0056	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	460,42	0,77	114,98	
se0057	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	460,42	0,77	137,33	
se0058	B2 -172x363	Serramento	Esterno	-45	6,2	0,294	1	0,73	460,42	0,77	292,11	
se0059	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	460,42	0,77	140,85	
se0060	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	460,42	0,77	114,98	
se0026	A2-130x335	Serramento	Esterno	45	4,4	0,294	1	0,68	150,75	0,12	12,51	
se0010	A2-130x335	Serramento	Esterno	-135	4,4	0,306	1	0,68	126,78	0,33	86,18	
<b>Totale</b>											<b>898,94</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 36.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr	
<b>Totale</b>											<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 44.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr	
<b>Totale</b>											<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.R - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr	
se0009	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	0,21	41,05	
<b>Totale</b>											<b>41,05</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 47.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr	
se0013	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	126,78	0,09	76,79	
se0011	A1-135x335	Serramento	Esterno	-135	4,5	0,585	1	0,68	126,78	0,33	173,22	
se0012	A1-135x335	Serramento	Esterno	-135	4,5	0,585	1	0,68	126,78	0,33	173,22	
<b>Totale</b>											<b>423,22</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 48.U - Giorno: 28 - Ora: 18:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr	
se0014	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	427,13	0,73	649,36	
<b>Totale</b>											<b>649,36</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 49.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr	
<b>Totale</b>											<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 50.U - Giorno: 28 - Ora: 18:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr	
se0015	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	427,13	0,72	643,29	
<b>Totale</b>											<b>643,29</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 51.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr	
se0016	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	126,78	0,09	76,79	
<b>Totale</b>											<b>76,79</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 52.U - Giorno: 28 - Ora: 18:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr	
se0017	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	427,13	0,73	649,38	
<b>Totale</b>											<b>649,38</b>	

Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 53.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 54.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0018	A0-170x375	Serramento	Esterno	135	6,4	0,306	1	0,74	126,78	0,09	60,73
<b>Totale</b>											
<b>60,73</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 55.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 56.A - Giorno: 28 - Ora: 18:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0019	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	427,13	0,62	552,5
<b>Totale</b>											
<b>552,5</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 57.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.1W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 37.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0046	C1 -137x247	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,7	84,4	0,35	111,97
<b>Totale</b>											
<b>111,97</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 33.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0049	B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	135	3,4	0,585	1	0,65	126,78	0,09	54,66
<b>Totale</b>											
<b>54,66</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 34.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0045	D1- 149x320	Serramento	Esterno	-45	4,8	0,294	1	0,72	460,42	0,66	284,77
<b>Totale</b>											
<b>284,77</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 35.A - Giorno: 29 - Ora: 10:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0050	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	136,11	0,08	33,35
se0051	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	136,11	0,08	33,35
se0052	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	136,11	0,08	33,35
se0053	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	136,11	0,08	33,35
se0054	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	136,11	0,08	33,35
se0055	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	136,11	0,08	33,35
<b>Totale</b>											
<b>200,12</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 38.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 40.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0001	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	126,78	0,33	64,41
se0002	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	126,78	0,33	64,41
se0071	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	460,42	0,77	114,98
se0072	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	460,42	0,77	210,41
<b>Totale</b>											
<b>454,22</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 41.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0003	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	126,78	0,33	64,41
se0004	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	126,78	0,33	64,41
<b>Totale</b>											
<b>128,83</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 42.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr

se0005	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	126,78	0,33	64,41
se0006	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	126,78	0,33	64,41
<b>Totale</b>											<b>128,83</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 43.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0007	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	126,78	0,33	64,41
se0008	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	126,78	0,33	64,41
<b>Totale</b>											<b>128,83</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 126.Ex Archivio - Giorno: 28 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0070	vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	135	13,1	0,585	1	0,82	128,06	0,09	324,25
<b>Totale</b>											<b>324,25</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 127.Ex Archivio - Giorno: 28 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0069	vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	135	13,1	0,585	1	0,82	128,06	0,09	324,25
<b>Totale</b>											<b>324,25</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 128.Ex Archivio - Giorno: 28 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0068	vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	135	13,1	0,585	1	0,82	128,06	0,09	324,25
<b>Totale</b>											<b>324,25</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 39.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0047	C2 -124x239	Serramento	Esterno	-135	3	0,585	1	0,68	84,4	0,22	74,73
<b>Totale</b>											<b>74,73</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 09.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 01.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0020	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	126,78	0,09	76,79
<b>Totale</b>											<b>76,79</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 02.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0021	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	126,78	0,09	76,79
<b>Totale</b>											<b>76,79</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 03.U - Giorno: 28 - Ora: 18:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0022	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	427,13	0,73	649,38
<b>Totale</b>											<b>649,38</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 04.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0024	A1- 130x335	Serramento	Esterno	45	4,4	0,294	1	0,68	572,23	0,68	320,79
se0023	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	572,35	0,65	530,35
<b>Totale</b>											<b>851,14</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 05.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0025	A1- 130x335	Serramento	Esterno	45	4,4	0,294	1	0,68	150,75	0,12	12,51
<b>Totale</b>											<b>12,51</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.U - Giorno: 29 - Ora: 10:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0028	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	136,11	0,08	33,38
<b>Totale</b>											<b>33,38</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 13.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0029	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	150,75	0,12	9,35
<b>Totale</b>											<b>9,35</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.1.W - Giorno: 29 - Ora: 16:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr

se0027	B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	45	3,4	0,563	1	0,65	642,74	0,64	427,39
<b>Totale</b>											<b>427,39</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.2 W - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.1 - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0048	B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	135	3,4	0,585	1	0,65	126,78	0,09	54,66
<b>Totale</b>											<b>54,66</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 14.U - Giorno: 29 - Ora: 10:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0030	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	136,11	0,08	33,35
<b>Totale</b>											<b>33,35</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 15.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0031	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	150,75	0,12	9,35
<b>Totale</b>											<b>9,35</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 16.U - Giorno: 29 - Ora: 10:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0032	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	136,11	0,08	33,35
<b>Totale</b>											<b>33,35</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 17.U - Giorno: 29 - Ora: 10:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0033	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	136,11	0,08	33,35
<b>Totale</b>											<b>33,35</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 18.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0036	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	84,4	0,32	95,57
se0034	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	609,58	0,78	277,31
se0035	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	609,58	0,78	277,31
<b>Totale</b>											<b>650,2</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 11.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0061	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	0,17	32,4
se0062	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	0,17	32,4
<b>Totale</b>											<b>64,8</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 19.R - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 20.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 21.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0040	D1- 149x320	Serramento	Esterno	-45	4,8	0,294	1	0,72	460,42	0,77	331,99
se0065	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	126,78	0,33	64,41
se0066	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	126,78	0,33	64,41
se0067	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	126,78	0,33	64,41
se0063	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	126,78	0,33	64,41
se0064	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	126,78	0,33	64,41
<b>Totale</b>											<b>654,06</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 22.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 23.W - Giorno: 29 - Ora: 14:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0037	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	86,07	0,42	126,32
<b>Totale</b>											<b>126,32</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 24.W - Giorno: 29 - Ora: 20:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0038	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	45	3,2	0,294	1	0,69	3,02	0,3	123,38
<b>Totale</b>											
<b>123,38</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.A - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0039	C1 - 98x242	Serramento	Esterno	-45	2,4	0,294	1	0,62	0	0,14	28,34
<b>Totale</b>											
<b>28,34</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 26.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0041	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	460,42	0,77	209,14
se0042	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	460,42	0,77	209,14
se0043	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	460,42	0,77	209,14
se0044	B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,563	1	0,65	460,42	0,77	400,36
<b>Totale</b>											
<b>1 027,78</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 27.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 28.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 126.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 127.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0086	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,09	22,73
<b>Totale</b>											
<b>22,73</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 128.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0087	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,09	22,73
<b>Totale</b>											
<b>22,73</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 129.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0088	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,09	22,73
se0089	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,09	22,73
<b>Totale</b>											
<b>45,45</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 131.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 132.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0090	A2- 120x330	Serramento	Esterno	135	4	0,585	1	0,66	126,78	0,09	64,7
<b>Totale</b>											
<b>64,7</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 116.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0124	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	0	0,13	42,72
<b>Totale</b>											
<b>42,72</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 117.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0079	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,33	51,27
<b>Totale</b>											
<b>51,27</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 118.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0125	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	0	0,09	29,86

<b>Totale</b>											<b>29,86</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 119.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0080	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,33	51,27
<b>Totale</b>											<b>51,27</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 120.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 121.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0081	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	0,21	32,96
<b>Totale</b>											<b>32,96</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 122.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0126	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	460,42	0,77	91,51
se0127	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	460,42	0,77	91,51
se0128	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	460,42	0,77	91,51
se0129	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	460,42	0,77	91,51
se0130	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	460,42	0,77	91,51
se0082	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,33	51,27
<b>Totale</b>											<b>508,83</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 123.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0083	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	0,17	25,99
se0084	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	0,17	25,99
<b>Totale</b>											<b>51,98</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 124.W - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 125.U - Giorno: 29 - Ora: 24:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0085	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	0	0,62	0	0,1	0
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.1 W - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 99.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0119	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,09	22,73
<b>Totale</b>											<b>22,73</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 90.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 95.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 96.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0118	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,09	22,73
<b>Totale</b>											<b>22,73</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 97.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0141	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	0,585	1	0,62	126,78	0,09	44,62
<b>Totale</b>											<b>44,62</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 98.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 100.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0114	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	-45	3,2	0,294	1	0,69	460,42	0,65	175,02
<b>Totale</b>										<b>175,02</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 101.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0115	C1 - 120x237	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,67	84,4	0,36	91,94
se0116	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	-135	3,2	0,306	1	0,69	84,4	0,21	41,4
<b>Totale</b>										<b>133,34</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 102.W - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>										<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 103.W - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>										<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 104.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>										<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 105.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>										<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 106.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>										<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 107.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0073	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	0,17	25,79
<b>Totale</b>										<b>25,79</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 108.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0120	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	150,75	0,12	7,5
<b>Totale</b>										<b>7,5</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 109.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0074	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,33	51,27
<b>Totale</b>										<b>51,27</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 110.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0075	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,33	51,27
<b>Totale</b>										<b>51,27</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 111.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0121	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	0	0,09	31,5
<b>Totale</b>										<b>31,5</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 112.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0076	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,33	51,27
<b>Totale</b>										<b>51,27</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 113.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0077	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,33	51,27
<b>Totale</b>										<b>51,27</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 114.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0122	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	0	0,09	29,86
se0123	B1 - 120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	0	0,09	29,86
<b>Totale</b>										<b>59,73</b>	



Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 115.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
se0078	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,33	51,27
<b>Totale</b>											
<b>51,27</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 133.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
se0091	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	0	0,19	46,25
<b>Totale</b>											
<b>46,25</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 70.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
se0100	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	150,75	0,12	7,6
<b>Totale</b>											
<b>7,6</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 58.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
se0092	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,09	22,73
<b>Totale</b>											
<b>22,73</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 59.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
se0093	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,09	22,73
<b>Totale</b>											
<b>22,73</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 60.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
se0094	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,09	22,73
se0095	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,09	22,73
<b>Totale</b>											
<b>45,45</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 61.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
se0096	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	609,58	0,76	211,22
<b>Totale</b>											
<b>211,22</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 66.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 68.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
se0098	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	150,75	0,12	7,72
<b>Totale</b>											
<b>7,72</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 69.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
se0131	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,33	51,27
<b>Totale</b>											
<b>51,27</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 71.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 72.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
se0132	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	0,18	27,66
<b>Totale</b>											
<b>27,66</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 73.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
se0101	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	150,75	0,12	7,44
<b>Totale</b>											
<b>7,44</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 74.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr
se0133	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	0,16	24,96
se0134	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	0,16	24,96
<b>Totale</b>											
<b>49,92</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 75.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Øirr

se0102	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	150,75	0,12	7,44
<b>Totale</b>											<b>7,44</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 134.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - Locale tecnico - CED - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0099	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	0	0,2	67,91
<b>Totale</b>											<b>67,91</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 62.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0097	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	0	0,15	51,05
<b>Totale</b>											<b>51,05</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 76.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0135	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	0,17	27,09
<b>Totale</b>											<b>27,09</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 77.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0103	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	150,75	0,12	7,44
<b>Totale</b>											<b>7,44</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 78.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0136	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	0,17	25,83
<b>Totale</b>											<b>25,83</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 79.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0104	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	150,75	0,12	7,44
<b>Totale</b>											<b>7,44</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 80.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0137	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	126,78	0,33	51,36
<b>Totale</b>											<b>51,36</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 81.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0105	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	150,75	0,12	7,44
<b>Totale</b>											<b>7,44</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 82.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0106	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	150,75	0,12	7,44
<b>Totale</b>											<b>7,44</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 83.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0107	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	437,39	0,65	168,88
<b>Totale</b>											<b>168,88</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 88.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0109	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	-45	3,2	0,294	1	0,69	460,42	0,75	201,53
<b>Totale</b>											<b>201,53</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 84.W - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0138	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	45	3,2	0,294	1	0,69	0	0,24	99,49
<b>Totale</b>											<b>99,49</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 85.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggj	Fshi	Ff	l	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 86.W - Giorno: 29 - Ora: 11:00											

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
0											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 87.M - Giorno: 29 - Ora: 20:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0108	C1 -120x237	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,67	3,11	0,16	42,46
<b>Totale</b>											
42,46											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0110	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	69,68	0,18	42,79
se0111	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	69,68	0,18	42,79
se0112	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	69,68	0,18	42,79
se0113	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	69,68	0,18	42,79
<b>Totale</b>											
171,15											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 91.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0117	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	0,585	1	0,62	126,78	0,09	44,62
<b>Totale</b>											
44,62											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 92.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0139	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	0,585	1	0,62	126,78	0,09	44,62
<b>Totale</b>											
44,62											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 93.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
0											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 94.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0140	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	0,585	1	0,62	126,78	0,09	44,62
<b>Totale</b>											
44,62											
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
0											
Aria esterna e infiltrazioni											
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 06.A - Giorno: 29 - Ora: 11											
				qv	Δθp	Δx	BF	Φv,sen	Φv,lat		
Aria esterna				0	7,5	-0,25	0	0	0		
Infiltrazioni				0	7,5	-0,25	-	0	0		
<b>Totale</b>								<b>0</b>	<b>0</b>		
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 36.A - Giorno: 29 - Ora: 11											
				qv	Δθp	Δx	BF	Φv,sen	Φv,lat		
Aria esterna				0	7,5	-0,25	0	0	0		
Infiltrazioni				0	7,5	-0,25	-	0	0		
<b>Totale</b>								<b>0</b>	<b>0</b>		
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 44.A - Giorno: 29 - Ora: 11											
				qv	Δθp	Δx	BF	Φv,sen	Φv,lat		
Aria esterna				0	7,5	-0,25	0	0	0		
Infiltrazioni				0	7,5	-0,25	-	0	0		
<b>Totale</b>								<b>0</b>	<b>0</b>		
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.R - Giorno: 29 - Ora: 15											
				qv	Δθp	Δx	BF	Φv,sen	Φv,lat		
Aria esterna				0	13,1	-2,1	0	0	0		
Infiltrazioni				0	13,1	-2,1	-	0	0		
<b>Totale</b>								<b>0</b>	<b>0</b>		
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 47.U - Giorno: 29 - Ora: 11											
				qv	Δθp	Δx	BF	Φv,sen	Φv,lat		
Aria esterna				0	7,5	-0,25	0	0	0		
Infiltrazioni				0	7,5	-0,25	-	0	0		
<b>Totale</b>								<b>0</b>	<b>0</b>		
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 48.U - Giorno: 28 - Ora: 18											

	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	11,7	-2,22	0	0	0
Infiltrazioni	0	11,7	-2,22	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 49.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 50.U - Giorno: 28 - Ora: 18						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	11,7	-2,22	0	0	0
Infiltrazioni	0	11,7	-2,22	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 51.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 52.U - Giorno: 28 - Ora: 18						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	11,7	-2,22	0	0	0
Infiltrazioni	0	11,7	-2,22	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 53.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 54.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 55.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 56.A - Giorno: 28 - Ora: 18						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	11,7	-2,22	0	0	0
Infiltrazioni	0	11,7	-2,22	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 57.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.1 W - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 37.W - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 33.U - Giorno: 29 - Ora: 11						

	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 34.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 35.A - Giorno: 29 - Ora: 10						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		4,4	-0,06	0	0
Infiltrazioni	0		4,4	-0,06	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 38.W - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		13,1	-2,1	0	0
Infiltrazioni	0		13,1	-2,1	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 40.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 41.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 42.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 43.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 126.Ex Archivio - Giorno: 28 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		6,1	1,43	0	0
Infiltrazioni	0		6,1	1,43	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 127.Ex Archivio - Giorno: 28 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		6,1	1,43	0	0
Infiltrazioni	0		6,1	1,43	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 128.Ex Archivio - Giorno: 28 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		6,1	1,43	0	0
Infiltrazioni	0		6,1	1,43	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 39.W - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		13,1	-2,1	0	0
Infiltrazioni	0		13,1	-2,1	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 09.A - Giorno: 29 - Ora: 11						

	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 01.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 02.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 03.U - Giorno: 28 - Ora: 18						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		11,7	-2,22	0	0
Infiltrazioni	0		11,7	-2,22	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 04.U - Giorno: 28 - Ora: 17						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		12	-2,12	0	0
Infiltrazioni	0		12	-2,12	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 05.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.U - Giorno: 29 - Ora: 10						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		4,4	-0,06	0	0
Infiltrazioni	0		4,4	-0,06	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 13.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.1 W - Giorno: 29 - Ora: 16						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		11,8	-1,09	0	0
Infiltrazioni	0		11,8	-1,09	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.2 W - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.1 - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 14.U - Giorno: 29 - Ora: 10						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		4,4	-0,06	0	0
Infiltrazioni	0		4,4	-0,06	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 15.U - Giorno: 29 - Ora: 11						

	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 16.U - Giorno: 29 - Ora: 10						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		4,4	-0,06	0	0
Infiltrazioni	0		4,4	-0,06	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 17.U - Giorno: 29 - Ora: 10						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		4,4	-0,06	0	0
Infiltrazioni	0		4,4	-0,06	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 18.U - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		13,1	-2,1	0	0
Infiltrazioni	0		13,1	-2,1	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 11.A - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		13,1	-2,1	0	0
Infiltrazioni	0		13,1	-2,1	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 19.R - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 20.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 21.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 22.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 23.W - Giorno: 29 - Ora: 14						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		12,8	-1,87	0	0
Infiltrazioni	0		12,8	-1,87	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 24.W - Giorno: 29 - Ora: 20						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,7	-1,19	0	0
Infiltrazioni	0		7,7	-1,19	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.A - Giorno: 29 - Ora: 22						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		4,8	-1,21	0	0
Infiltrazioni	0		4,8	-1,21	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 26.U - Giorno: 29 - Ora: 11						

	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 27.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 28.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 126.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 127.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 128.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 129.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 131.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 132.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 116.U - Giorno: 29 - Ora: 22						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	4,8	-1,21	0	0	0
Infiltrazioni	0	4,8	-1,21	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 117.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 118.U - Giorno: 29 - Ora: 22						



	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		4,8	-1,21	0	0
Infiltrazioni	0		4,8	-1,21	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 119.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 120.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 121.A - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		13,1	-2,1	0	0
Infiltrazioni	0		13,1	-2,1	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 122.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 123.U - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		13,1	-2,1	0	0
Infiltrazioni	0		13,1	-2,1	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 124.W - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		33,5	8,26	0	0
Infiltrazioni	0		33,5	8,26	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 125.U - Giorno: 29 - Ora: 24						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		2,5	-1,15	0	0
Infiltrazioni	0		2,5	-1,15	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.1 W - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 99.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 90.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 95.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 96.U - Giorno: 29 - Ora: 11						

	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 97.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 98.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 100.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 101.U - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 102.W - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 103.W - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 104.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 105.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 106.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 107.U - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 108.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 109.U - Giorno: 29 - Ora: 11						

	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 110.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 111.U - Giorno: 29 - Ora: 22						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	4,8	-1,21	0	0	0
Infiltrazioni	0	4,8	-1,21	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 112.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 113.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 114.U - Giorno: 29 - Ora: 22						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	4,8	-1,21	0	0	0
Infiltrazioni	0	4,8	-1,21	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 115.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 133.U - Giorno: 29 - Ora: 22						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	4,8	-1,21	0	0	0
Infiltrazioni	0	4,8	-1,21	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 70.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 58.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 59.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 60.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 61.U - Giorno: 29 - Ora: 15						

	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		13,1	-2,1	0	0
Infiltrazioni	0		13,1	-2,1	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 66.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 68.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 69.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 71.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 72.U - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		13,1	-2,1	0	0
Infiltrazioni	0		13,1	-2,1	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 73.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 74.U - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		13,1	-2,1	0	0
Infiltrazioni	0		13,1	-2,1	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 75.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 134.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - Locale tecnico - CED - Giorno: 29 - Ora: 22						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		4,8	-1,21	0	0
Infiltrazioni	0		4,8	-1,21	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 62.U - Giorno: 29 - Ora: 22						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		4,8	-1,21	0	0
Infiltrazioni	0		4,8	-1,21	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 76.U - Giorno: 29 - Ora: 15						

	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		13,1	-2,1	0	0
Infiltrazioni	0		13,1	-2,1	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 77.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 78.U - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		13,1	-2,1	0	0
Infiltrazioni	0		13,1	-2,1	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 79.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 80.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 81.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 82.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 83.U - Giorno: 29 - Ora: 17						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		10,4	-1,74	0	0
Infiltrazioni	0		10,4	-1,74	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 88.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 84.W - Giorno: 29 - Ora: 22						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		4,8	-1,21	0	0
Infiltrazioni	0		4,8	-1,21	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 85.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 86.W - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	-	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 87.M - Giorno: 29 - Ora: 20						

	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,7	-1,19	0	0
Infiltrazioni	0		7,7	-1,19	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.U - Giorno: 29 - Ora: 17						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		10,4	-1,74	0	0
Infiltrazioni	0		10,4	-1,74	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 91.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 92.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 93.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 94.U - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.A - Giorno: 29 - Ora: 11						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0		7,5	-0,25	0	0
Infiltrazioni	0		7,5	-0,25	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Carichi interni						
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 06.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00						
	a				$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$
Persone		0,99			467,46	467,46
Illuminazione		0,99			2 077,61	-
Macchine e altre sorgenti		-			4 197,2	-
<b>Totale</b>					<b>6 742,28</b>	<b>467,46</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 36.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00						
	a				$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$
Persone		0,99			115,7	115,7
Illuminazione		0,99			514,21	-
Macchine e altre sorgenti		-			1 038,8	-
<b>Totale</b>					<b>1 668,7</b>	<b>115,7</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 44.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00						
	a				$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$
Persone		0,89			20,22	20,22
Illuminazione		0,89			89,85	-
Macchine e altre sorgenti		-			202,8	-
<b>Totale</b>					<b>312,87</b>	<b>20,22</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.R - Giorno: 29 - Ora: 15:00						
	a				$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$
Persone		0,19			4,32	4,32
Illuminazione		0,19			19,18	-
Macchine e altre sorgenti		-			201,6	-
<b>Totale</b>					<b>225,1</b>	<b>4,32</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 47.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00						

	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	429,55	429,55
Illuminazione		0,99	954,56	-
Macchine e altre sorgenti		-	1 928,4	-
<b>Totale</b>			<b>3 312,51</b>	<b>429,55</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 48.U - Giorno: 28 - Ora: 18:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,03	1,6	1,6
Illuminazione		0,03	7,13	-
Macchine e altre sorgenti		-	475,2	-
<b>Totale</b>			<b>483,93</b>	<b>1,6</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 49.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	51,05	51,05
Illuminazione		0,99	226,91	-
Macchine e altre sorgenti		-	458,4	-
<b>Totale</b>			<b>736,36</b>	<b>51,05</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 50.U - Giorno: 28 - Ora: 18:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,03	2,87	2,87
Illuminazione		0,03	12,76	-
Macchine e altre sorgenti		-	784,8	-
<b>Totale</b>			<b>800,43</b>	<b>2,87</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 51.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	274,07	274,07
Illuminazione		0,99	609,05	-
Macchine e altre sorgenti		-	1 230,4	-
<b>Totale</b>			<b>2 113,52</b>	<b>274,07</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 52.U - Giorno: 28 - Ora: 18:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,03	4,01	4,01
Illuminazione		0,03	8,92	-
Macchine e altre sorgenti		-	594,8	-
<b>Totale</b>			<b>607,74</b>	<b>4,01</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 53.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,93	22,03	22,03
Illuminazione		0,93	97,93	-
Macchine e altre sorgenti		-	211,2	-
<b>Totale</b>			<b>331,16</b>	<b>22,03</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 54.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	87,34	87,34
Illuminazione		0,99	388,17	-
Macchine e altre sorgenti		-	785,6	-
<b>Totale</b>			<b>1 261,1</b>	<b>87,34</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 55.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,95	28,06	28,06
Illuminazione		0,95	124,71	-
Macchine e altre sorgenti		-	262,4	-
<b>Totale</b>			<b>415,17</b>	<b>28,06</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 56.A - Giorno: 28 - Ora: 18:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,07	2,25	2,25
Illuminazione		0,07	10	-
Macchine e altre sorgenti		-	284,4	-
<b>Totale</b>			<b>296,65</b>	<b>2,25</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 57.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	44,09	44,09

Illuminazione	0,99	195,95	-
Macchine e altre sorgenti	-	396	-
<b>Totale</b>		<b>636,04</b>	<b>44,09</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.1 W - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,2	0	0
Illuminazione	0,2	11,12	-
Macchine e altre sorgenti	-	111,2	-
<b>Totale</b>		<b>122,32</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 37.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,2	0	0
Illuminazione	0,2	16,8	-
Macchine e altre sorgenti	-	168	-
<b>Totale</b>		<b>184,8</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 33.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,98	216,68	216,68
Illuminazione	0,98	481,51	-
Macchine e altre sorgenti	-	978,4	-
<b>Totale</b>		<b>1 676,59</b>	<b>216,68</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 34.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,95	81,68	81,68
Illuminazione	0,95	363,01	-
Macchine e altre sorgenti	-	760,4	-
<b>Totale</b>		<b>1 205,09</b>	<b>81,68</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 35.A - Giorno: 29 - Ora: 10:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,98	307,73	307,73
Illuminazione	0,98	1 367,69	-
Macchine e altre sorgenti	-	2 791,2	-
<b>Totale</b>		<b>4 466,62</b>	<b>307,73</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 38.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,2	0	0
Illuminazione	0,2	16,8	-
Macchine e altre sorgenti	-	168	-
<b>Totale</b>		<b>184,8</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 40.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99	398,99	398,99
Illuminazione	0,99	886,64	-
Macchine e altre sorgenti	-	1 791,2	-
<b>Totale</b>		<b>3 076,83</b>	<b>398,99</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 41.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99	508,32	508,32
Illuminazione	0,99	1 129,59	-
Macchine e altre sorgenti	-	2282	-
<b>Totale</b>		<b>3 919,91</b>	<b>508,32</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 42.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99	502,97	502,97
Illuminazione	0,99	1 117,71	-
Macchine e altre sorgenti	-	2258	-
<b>Totale</b>		<b>3 878,68</b>	<b>502,97</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 43.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99	499,85	499,85
Illuminazione	0,99	1 110,78	-
Macchine e altre sorgenti	-	2244	-



<b>Totale</b>			<b>3 854,63</b>	<b>499,85</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 126.Ex Archivio - Giorno: 28 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	64,54	43,03
Illuminazione		0,99	358,58	-
Macchine e altre sorgenti		-	724,4	-
<b>Totale</b>			<b>1 147,52</b>	<b>43,03</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 127.Ex Archivio - Giorno: 28 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	76,31	50,87
Illuminazione		0,99	423,92	-
Macchine e altre sorgenti		-	856,4	-
<b>Totale</b>			<b>1 356,62</b>	<b>50,87</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 128.Ex Archivio - Giorno: 28 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	65,19	43,46
Illuminazione		0,99	362,14	-
Macchine e altre sorgenti		-	731,6	-
<b>Totale</b>			<b>1 158,93</b>	<b>43,46</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 39.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,2	2,67	1,78
Illuminazione		0,2	14,84	-
Macchine e altre sorgenti		-	148,4	-
<b>Totale</b>			<b>165,91</b>	<b>1,78</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 09.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,94	39,93	39,93
Illuminazione		0,94	177,45	-
Macchine e altre sorgenti		-	376	-
<b>Totale</b>			<b>593,38</b>	<b>39,93</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 01.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	154,59	154,59
Illuminazione		0,99	687,06	-
Macchine e altre sorgenti		-	1388	-
<b>Totale</b>			<b>2 229,65</b>	<b>154,59</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 02.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	170,63	170,63
Illuminazione		0,99	758,34	-
Macchine e altre sorgenti		-	1532	-
<b>Totale</b>			<b>2 460,97</b>	<b>170,63</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 03.U - Giorno: 28 - Ora: 18:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,03	1,81	1,81
Illuminazione		0,03	8,04	-
Macchine e altre sorgenti		-	536	-
<b>Totale</b>			<b>545,85</b>	<b>1,81</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 04.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,04	3,05	3,05
Illuminazione		0,04	13,56	-
Macchine e altre sorgenti		-	678	-
<b>Totale</b>			<b>694,61</b>	<b>3,05</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 05.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	98,14	98,14
Illuminazione		0,99	436,19	-
Macchine e altre sorgenti		-	881,2	-
<b>Totale</b>			<b>1 415,54</b>	<b>98,14</b>

	Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.U - Giorno: 29 - Ora: 10:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,98	73,37	73,37	
	Illuminazione	0,98	326,11	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	666	-	
	<b>Totale</b>		<b>1 065,49</b>	<b>73,37</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 13.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,99	294,03	294,03	
	Illuminazione	0,99	653,4	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	1320	-	
	<b>Totale</b>		<b>2 267,43</b>	<b>294,03</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.1 W - Giorno: 29 - Ora: 16:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,11	0	0	
	Illuminazione	0,11	19,99	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	364,4	-	
	<b>Totale</b>		<b>384,39</b>	<b>0</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.2 W - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,95	0	0	
	Illuminazione	0,95	154,55	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	325,6	-	
	<b>Totale</b>		<b>480,15</b>	<b>0</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.1 - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,99	106,16	106,16	
	Illuminazione	0,99	471,83	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	953,2	-	
	<b>Totale</b>		<b>1 531,2</b>	<b>106,16</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 14.U - Giorno: 29 - Ora: 10:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,98	167,67	167,67	
	Illuminazione	0,98	372,6	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	760,4	-	
	<b>Totale</b>		<b>1 300,66</b>	<b>167,67</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 15.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,99	180,34	180,34	
	Illuminazione	0,99	400,75	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	809,6	-	
	<b>Totale</b>		<b>1 390,69</b>	<b>180,34</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 16.U - Giorno: 29 - Ora: 10:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,98	159,11	159,11	
	Illuminazione	0,98	353,58	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	721,6	-	
	<b>Totale</b>		<b>1 234,3</b>	<b>159,11</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 17.U - Giorno: 29 - Ora: 10:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,98	154,79	154,79	
	Illuminazione	0,98	343,98	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	702	-	
	<b>Totale</b>		<b>1 200,77</b>	<b>154,79</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 18.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,08	16,41	16,41	
	Illuminazione	0,08	36,46	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	911,6	-	
	<b>Totale</b>		<b>964,47</b>	<b>16,41</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 11.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	

	Persone	0,09	9,6	9,6
	Illuminazione	0,09	42,65	-
	Macchine e altre sorgenti	-	915,2	-
	<b>Totale</b>		<b>967,44</b>	<b>9,6</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 19.R - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,94	17,11	17,11
	Illuminazione	0,94	76,06	-
	Macchine e altre sorgenti	-	162,4	-
	<b>Totale</b>		<b>255,57</b>	<b>17,11</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 20.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,99	156,46	156,46
	Illuminazione	0,99	695,38	-
	Macchine e altre sorgenti	-	1 404,8	-
	<b>Totale</b>		<b>2 256,64</b>	<b>156,46</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 21.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,99	371,46	371,46
	Illuminazione	0,99	1 650,92	-
	Macchine e altre sorgenti	-	3 335,2	-
	<b>Totale</b>		<b>5 357,58</b>	<b>371,46</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 22.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,99	36,04	36,04
	Illuminazione	0,99	160,18	-
	Macchine e altre sorgenti	-	323,6	-
	<b>Totale</b>		<b>519,82</b>	<b>36,04</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 23.W - Giorno: 29 - Ora: 14:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,18	0	0
	Illuminazione	0,18	26,14	-
	Macchine e altre sorgenti	-	295,6	-
	<b>Totale</b>		<b>321,74</b>	<b>0</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 24.W - Giorno: 29 - Ora: 20:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,12	0	0
	Illuminazione	0,12	10,44	-
	Macchine e altre sorgenti	-	181,2	-
	<b>Totale</b>		<b>191,64</b>	<b>0</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.A - Giorno: 29 - Ora: 22:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,08	0	0
	Illuminazione	0,08	15,46	-
	Macchine e altre sorgenti	-	380,8	-
	<b>Totale</b>		<b>396,26</b>	<b>0</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 26.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,99	625,84	625,84
	Illuminazione	0,99	1 390,75	-
	Macchine e altre sorgenti	-	2 809,6	-
	<b>Totale</b>		<b>4 826,19</b>	<b>625,84</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 27.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,99	326,11	326,11
	Illuminazione	0,99	724,68	-
	Macchine e altre sorgenti	-	1464	-
	<b>Totale</b>		<b>2 514,79</b>	<b>326,11</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 28.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,99	299,02	299,02
	Illuminazione	0,99	664,49	-

Macchine e altre sorgenti	-		1 342,4	-
<b>Totale</b>			<b>2 305,91</b>	<b>299,02</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 126.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99		97,34	97,34
Illuminazione	0,99		432,63	-
Macchine e altre sorgenti	-		874	-
<b>Totale</b>			<b>1 403,97</b>	<b>97,34</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 127.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,98		73,66	73,66
Illuminazione	0,98		327,4	-
Macchine e altre sorgenti	-		665,6	-
<b>Totale</b>			<b>1 066,66</b>	<b>73,66</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 128.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,98		78,06	78,06
Illuminazione	0,98		346,93	-
Macchine e altre sorgenti	-		708,8	-
<b>Totale</b>			<b>1 133,79</b>	<b>78,06</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 129.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,98		118,95	118,95
Illuminazione	0,98		528,66	-
Macchine e altre sorgenti	-		1 073,6	-
<b>Totale</b>			<b>1 721,21</b>	<b>118,95</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,96		23,66	15,77
Illuminazione	0,96		131,46	-
Macchine e altre sorgenti	-		273,2	-
<b>Totale</b>			<b>428,32</b>	<b>15,77</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 131.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99		65,22	65,22
Illuminazione	0,99		289,87	-
Macchine e altre sorgenti	-		585,6	-
<b>Totale</b>			<b>940,69</b>	<b>65,22</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 132.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99		118,64	118,64
Illuminazione	0,99		527,27	-
Macchine e altre sorgenti	-		1 065,2	-
<b>Totale</b>			<b>1 711,11</b>	<b>118,64</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 116.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,03		0	0
Illuminazione	0,03		5,21	-
Macchine e altre sorgenti	-		337,6	-
<b>Totale</b>			<b>342,81</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 117.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99		91,02	91,02
Illuminazione	0,99		404,51	-
Macchine e altre sorgenti	-		817,2	-
<b>Totale</b>			<b>1 312,73</b>	<b>91,02</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 118.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,01		0	0
Illuminazione	0,01		2,12	-
Macchine e altre sorgenti	-		423,6	-
<b>Totale</b>			<b>425,72</b>	<b>0</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 119.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00					
	a		Φint,sen	Φint,lat	
Persone		0,99	90,93	90,93	
Illuminazione		0,99	404,12	-	
Macchine e altre sorgenti		-	816,4	-	
<b>Totale</b>			<b>1 311,45</b>	<b>90,93</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 120.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00					
	a		Φint,sen	Φint,lat	
Persone		0,99	148,63	148,63	
Illuminazione		0,99	660,58	-	
Macchine e altre sorgenti		-	1340	-	
<b>Totale</b>			<b>2 149,21</b>	<b>148,63</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 121.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00					
	a		Φint,sen	Φint,lat	
Persone		0,19	6,96	6,96	
Illuminazione		0,19	30,93	-	
Macchine e altre sorgenti		-	322	-	
<b>Totale</b>			<b>359,89</b>	<b>6,96</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 122.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00					
	a		Φint,sen	Φint,lat	
Persone		0,99	379,74	379,74	
Illuminazione		0,99	1 687,75	-	
Macchine e altre sorgenti		-	3 409,6	-	
<b>Totale</b>			<b>5 477,1</b>	<b>379,74</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 123.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00					
	a		Φint,sen	Φint,lat	
Persone		0,1	6,05	6,05	
Illuminazione		0,1	26,87	-	
Macchine e altre sorgenti		-	559,6	-	
<b>Totale</b>			<b>592,52</b>	<b>6,05</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 124.W - Giorno: 29 - Ora: 11:00					
	a		Φint,sen	Φint,lat	
Persone		0,99	0	0	
Illuminazione		0,99	93,26	-	
Macchine e altre sorgenti		-	188,4	-	
<b>Totale</b>			<b>281,66</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 125.U - Giorno: 29 - Ora: 24:00					
	a		Φint,sen	Φint,lat	
Persone		0,02	0	0	
Illuminazione		0,02	6,17	-	
Macchine e altre sorgenti		-	576,4	-	
<b>Totale</b>			<b>582,57</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.1 W - Giorno: 29 - Ora: 11:00					
	a		Φint,sen	Φint,lat	
Persone		0,9	0	0	
Illuminazione		0,9	56,5	-	
Macchine e altre sorgenti		-	125,6	-	
<b>Totale</b>			<b>182,1</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 99.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00					
	a		Φint,sen	Φint,lat	
Persone		0,96	53,56	53,56	
Illuminazione		0,96	238,05	-	
Macchine e altre sorgenti		-	496	-	
<b>Totale</b>			<b>787,61</b>	<b>53,56</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 90.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00					
	a		Φint,sen	Φint,lat	
Persone		0,99	150,22	150,22	
Illuminazione		0,99	667,66	-	
Macchine e altre sorgenti		-	1 348,8	-	
<b>Totale</b>			<b>2 166,68</b>	<b>150,22</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 95.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00					

	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	157,53	157,53
Illuminazione		0,99	700,13	-
Macchine e altre sorgenti		-	1 414,4	-
<b>Totale</b>			<b>2 272,06</b>	<b>157,53</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 96.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,97	56,8	56,8
Illuminazione		0,97	252,46	-
Macchine e altre sorgenti		-	518,4	-
<b>Totale</b>			<b>827,66</b>	<b>56,8</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 97.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,97	56,76	56,76
Illuminazione		0,97	252,29	-
Macchine e altre sorgenti		-	518,4	-
<b>Totale</b>			<b>827,45</b>	<b>56,76</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 98.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	155,7	155,7
Illuminazione		0,99	692,01	-
Macchine e altre sorgenti		-	1398	-
<b>Totale</b>			<b>2 245,71</b>	<b>155,7</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 100.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,95	80,04	80,04
Illuminazione		0,95	355,75	-
Macchine e altre sorgenti		-	747,6	-
<b>Totale</b>			<b>1 183,39</b>	<b>80,04</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 101.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,19	8,42	8,42
Illuminazione		0,19	37,42	-
Macchine e altre sorgenti		-	387,2	-
<b>Totale</b>			<b>433,04</b>	<b>8,42</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 102.W - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,89	0	0
Illuminazione		0,89	45,93	-
Macchine e altre sorgenti		-	103,6	-
<b>Totale</b>			<b>149,53</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 103.W - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,88	0	0
Illuminazione		0,88	45,42	-
Macchine e altre sorgenti		-	103,6	-
<b>Totale</b>			<b>149,02</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 104.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,87	5,91	5,91
Illuminazione		0,87	26,27	-
Macchine e altre sorgenti		-	60,4	-
<b>Totale</b>			<b>92,59</b>	<b>5,91</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 105.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,93	23,46	23,46
Illuminazione		0,93	104,27	-
Macchine e altre sorgenti		-	224	-
<b>Totale</b>			<b>351,73</b>	<b>23,46</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 106.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	240,84	240,84

illuminazione	0,99	1 070,39	-
Macchine e altre sorgenti	-	2 162,4	-
<b>Totale</b>		<b>3 473,63</b>	<b>240,84</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 107.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,09	7,19	7,19
illuminazione	0,09	31,97	-
Macchine e altre sorgenti	-	686,4	-
<b>Totale</b>		<b>725,56</b>	<b>7,19</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 108.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99	72,13	72,13
illuminazione	0,99	320,59	-
Macchine e altre sorgenti	-	650,4	-
<b>Totale</b>		<b>1 043,12</b>	<b>72,13</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 109.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99	73,95	73,95
illuminazione	0,99	328,68	-
Macchine e altre sorgenti	-	664	-
<b>Totale</b>		<b>1 066,63</b>	<b>73,95</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 110.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99	87,99	87,99
illuminazione	0,99	391,05	-
Macchine e altre sorgenti	-	790	-
<b>Totale</b>		<b>1 269,04</b>	<b>87,99</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 111.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00			
a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,01	0	0
illuminazione	0,01	3,3	-
Macchine e altre sorgenti	-	520,8	-
<b>Totale</b>		<b>524,1</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 112.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99	100,37	100,37
illuminazione	0,99	446,09	-
Macchine e altre sorgenti	-	901,2	-
<b>Totale</b>		<b>1 447,67</b>	<b>100,37</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 113.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99	92,84	92,84
illuminazione	0,99	412,63	-
Macchine e altre sorgenti	-	833,6	-
<b>Totale</b>		<b>1 339,07</b>	<b>92,84</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 114.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00			
a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,01	0	0
illuminazione	0,01	2,97	-
Macchine e altre sorgenti	-	593,2	-
<b>Totale</b>		<b>596,17</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 115.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,99	95,34	95,34
illuminazione	0,99	423,72	-
Macchine e altre sorgenti	-	856	-
<b>Totale</b>		<b>1 375,06</b>	<b>95,34</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 133.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00			
a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	0,04	0	0
illuminazione	0,04	6,09	-
Macchine e altre sorgenti	-	284,4	-

<b>Totale</b>			<b>290,49</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 70.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,98	88	88
Illuminazione		0,98	391,11	-
Macchine e altre sorgenti		-	799,2	-
<b>Totale</b>			<b>1 278,31</b>	<b>88</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 58.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	111,42	111,42
Illuminazione		0,99	495,2	-
Macchine e altre sorgenti		-	1 000,4	-
<b>Totale</b>			<b>1 607,02</b>	<b>111,42</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 59.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	107,59	107,59
Illuminazione		0,99	478,17	-
Macchine e altre sorgenti		-	966	-
<b>Totale</b>			<b>1 551,76</b>	<b>107,59</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 60.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	106,63	106,63
Illuminazione		0,99	473,93	-
Macchine e altre sorgenti		-	960,4	-
<b>Totale</b>			<b>1 540,97</b>	<b>106,63</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 61.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,09	3,48	3,48
Illuminazione		0,09	15,47	-
Macchine e altre sorgenti		-	347,6	-
<b>Totale</b>			<b>366,56</b>	<b>3,48</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 66.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	106,21	106,21
Illuminazione		0,99	472,03	-
Macchine e altre sorgenti		-	953,6	-
<b>Totale</b>			<b>1 531,84</b>	<b>106,21</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 68.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,97	84,76	84,76
Illuminazione		0,97	376,7	-
Macchine e altre sorgenti		-	776,8	-
<b>Totale</b>			<b>1 238,26</b>	<b>84,76</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 69.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	151,34	151,34
Illuminazione		0,99	672,61	-
Macchine e altre sorgenti		-	1 358,8	-
<b>Totale</b>			<b>2 182,74</b>	<b>151,34</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 71.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,99	242,75	242,75
Illuminazione		0,99	1 078,9	-
Macchine e altre sorgenti		-	2 179,6	-
<b>Totale</b>			<b>3 501,26</b>	<b>242,75</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 72.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone		0,12	6,46	6,46
Illuminazione		0,12	28,71	-
Macchine e altre sorgenti		-	479,6	-
<b>Totale</b>			<b>514,77</b>	<b>6,46</b>



	Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 73.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,99	89,19	89,19	
	Illuminazione	0,99	396,4	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	800,8	-	
	<b>Totale</b>		<b>1 286,39</b>	<b>89,19</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 74.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,08	5,03	5,03	
	Illuminazione	0,08	22,37	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	549,2	-	
	<b>Totale</b>		<b>576,6</b>	<b>5,03</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 75.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,99	83,22	83,22	
	Illuminazione	0,99	369,86	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	747,2	-	
	<b>Totale</b>		<b>1 200,28</b>	<b>83,22</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 134.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,98	43,81	43,81	
	Illuminazione	0,98	194,72	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	396	-	
	<b>Totale</b>		<b>634,53</b>	<b>43,81</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - Locale tecnico - CED - Giorno: 29 - Ora: 22:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,07	1,84	1,23	
	Illuminazione	0,07	10,23	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	285,2	-	
	<b>Totale</b>		<b>297,27</b>	<b>1,23</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 62.U - Giorno: 29 - Ora: 22:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,04	3,11	2,08	
	Illuminazione	0,04	17,3	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	779,6	-	
	<b>Totale</b>		<b>800,01</b>	<b>2,08</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 76.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,11	5,47	5,47	
	Illuminazione	0,11	24,3	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	435,6	-	
	<b>Totale</b>		<b>465,37</b>	<b>5,47</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 77.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,99	94,13	94,13	
	Illuminazione	0,99	418,37	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	845,2	-	
	<b>Totale</b>		<b>1 357,71</b>	<b>94,13</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 78.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,09	4,65	4,65	
	Illuminazione	0,09	20,66	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	440,4	-	
	<b>Totale</b>		<b>465,7</b>	<b>4,65</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 79.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	0,99	87,32	87,32	
	Illuminazione	0,99	388,08	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	784	-	
	<b>Totale</b>		<b>1 259,4</b>	<b>87,32</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 80.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	

	Persone	0,98	72,33	72,33
	Illuminazione	0,98	321,48	-
	Macchine e altre sorgenti	-	652,8	-
	<b>Totale</b>		<b>1 046,62</b>	<b>72,33</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 81.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,99	90,17	90,17
	Illuminazione	0,99	400,75	-
	Macchine e altre sorgenti	-	809,6	-
	<b>Totale</b>		<b>1 300,52</b>	<b>90,17</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 82.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,99	73,06	73,06
	Illuminazione	0,99	324,72	-
	Macchine e altre sorgenti	-	656	-
	<b>Totale</b>		<b>1 053,78</b>	<b>73,06</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 83.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,06	4,15	4,15
	Illuminazione	0,06	18,45	-
	Macchine e altre sorgenti	-	638	-
	<b>Totale</b>		<b>660,6</b>	<b>4,15</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 88.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,98	81,11	81,11
	Illuminazione	0,98	360,51	-
	Macchine e altre sorgenti	-	733,2	-
	<b>Totale</b>		<b>1 174,83</b>	<b>81,11</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 84.W - Giorno: 29 - Ora: 22:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,1	0	0
	Illuminazione	0,1	5,7	-
	Macchine e altre sorgenti	-	114	-
	<b>Totale</b>		<b>119,7</b>	<b>0</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 85.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,87	5,17	5,17
	Illuminazione	0,87	22,97	-
	Macchine e altre sorgenti	-	52,8	-
	<b>Totale</b>		<b>80,94</b>	<b>5,17</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 86.W - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,92	0	0
	Illuminazione	0,92	42,64	-
	Macchine e altre sorgenti	-	92,8	-
	<b>Totale</b>		<b>135,44</b>	<b>0</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 87.M - Giorno: 29 - Ora: 20:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,09	0	0
	Illuminazione	0,09	17,22	-
	Macchine e altre sorgenti	-	393,6	-
	<b>Totale</b>		<b>410,82</b>	<b>0</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,04	6,23	6,23
	Illuminazione	0,04	27,7	-
	Macchine e altre sorgenti	-	1 384,8	-
	<b>Totale</b>		<b>1 418,73</b>	<b>6,23</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 91.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	0,98	53,31	53,31
	Illuminazione	0,98	236,93	-

Macchine e altre sorgenti	-	482	-
<b>Totale</b>		<b>772,24</b>	<b>53,31</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 92.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a	Φ <sub>int,sen</sub>	Φ <sub>int,lat</sub>
Persone	0,97	55,78	55,78
Illuminazione	0,97	247,93	-
Macchine e altre sorgenti	-	509,6	-
<b>Totale</b>		<b>813,31</b>	<b>55,78</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 93.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a	Φ <sub>int,sen</sub>	Φ <sub>int,lat</sub>
Persone	0,99	154,01	154,01
Illuminazione	0,99	684,49	-
Macchine e altre sorgenti	-	1 382,8	-
<b>Totale</b>		<b>2 221,3</b>	<b>154,01</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 94.U - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a	Φ <sub>int,sen</sub>	Φ <sub>int,lat</sub>
Persone	0,97	55,88	55,88
Illuminazione	0,97	248,34	-
Macchine e altre sorgenti	-	510,4	-
<b>Totale</b>		<b>814,61</b>	<b>55,88</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a	Φ <sub>int,sen</sub>	Φ <sub>int,lat</sub>
Persone	0,92	20,97	20,97
Illuminazione	0,92	93,22	-
Macchine e altre sorgenti	-	203,2	-
<b>Totale</b>		<b>317,39</b>	<b>20,97</b>

Carico termico estivo per singolo locale raffrescato

Unità immobiliare 01

Zona raffrescata	Locale	Giorno	Ora	Φ <sub>tr</sub>	Φ <sub>irr</sub>	Φ <sub>v,sen</sub>	Φ <sub>v,lat</sub>	Φ <sub>int,sen</sub>	Φ <sub>int,lat</sub>	Φ
Zona UE1	06.A	29	11:00	2 396,24	898,94	0	0	6 742,28	467,46	10 504,91
Zona UE1	36.A	29	11:00	467,31	0	0	0	1 668,7	115,7	2 251,71
Zona UE1	44.A	29	11:00	19,57	0	0	0	312,87	20,22	352,65
Zona UE1	45.R	29	15:00	464,97	41,05	0	0	225,1	4,32	735,43
Zona UE1	47.U	29	11:00	1 053,33	423,22	0	0	3 312,51	429,55	5 218,62
Zona UE1	48.U	28	18:00	333,96	649,36	0	0	483,93	1,6	1 468,86
Zona UE1	49.A	29	11:00	44,19	0	0	0	736,36	51,05	831,6
Zona UE1	50.U	28	18:00	555,19	643,29	0	0	800,43	2,87	2 001,79
Zona UE1	51.U	29	11:00	412,25	76,79	0	0	2 113,52	274,07	2 876,62
Zona UE1	52.U	28	18:00	322,82	649,38	0	0	607,74	4,01	1 583,94
Zona UE1	53.A	29	11:00	20,37	0	0	0	331,16	22,03	373,57
Zona UE1	54.A	29	11:00	356,66	60,73	0	0	1 261,1	87,34	1 765,83
Zona UE1	55.A	29	11:00	25,3	0	0	0	415,17	28,06	468,54
Zona UE1	56.A	28	18:00	262,22	552,5	0	0	296,65	2,25	1 113,63
Zona UE1	57.A	29	11:00	38,19	0	0	0	636,04	44,09	718,32
Zona UE1	45.1 W	29	15:00	332,47	0	0	0	122,32	0	454,79
Zona UE2	37.W	29	15:00	854,58	111,97	0	0	184,8	0	1 151,35
Zona UE2	33.U	29	11:00	421,19	54,66	0	0	1 676,59	216,68	2 369,12
Zona UE2	34.A	29	11:00	367,39	284,77	0	0	1 205,09	81,68	1 938,93
Zona UE2	35.A	29	10:00	1 896,44	200,12	0	0	4 466,62	307,73	6 870,91
Zona UE2	38.W	29	15:00	428,67	0	0	0	184,8	0	613,47
Zona UE2	40.U	29	11:00	1 130,58	454,22	0	0	3 076,83	398,99	5 060,62
Zona UE2	41.U	29	11:00	696,29	128,83	0	0	3 919,91	508,32	5 253,34
Zona UE2	42.U	29	11:00	728,26	128,83	0	0	3 878,68	502,97	5 238,74
Zona UE2	43.U	29	11:00	682,2	128,83	0	0	3 854,63	499,85	5 165,51
Zona UE2	126.Ex Archiv	28	11:00	240,22	324,25	0	0	1 147,52	43,03	1 755,01
Zona UE2	127.Ex Archiv	28	11:00	260,62	324,25	0	0	1 356,62	50,87	1 992,36
Zona UE2	128.Ex Archiv	28	11:00	225,37	324,25	0	0	1 158,93	43,46	1 752
Zona UE2	39.W	29	15:00	552,9	74,73	0	0	165,91	1,78	795,32
Zona UE3	09.A	29	11:00	36,25	0	0	0	593,38	39,93	669,56
Zona UE3	01.A	29	11:00	479,25	76,79	0	0	2 229,65	154,59	2 940,27
Zona UE3	02.U	29	11:00	584,4	76,79	0	0	2 460,97	170,63	3 292,78
Zona UE3	03.U	28	18:00	294,25	649,38	0	0	545,85	1,81	1 491,28
Zona UE3	04.U	28	17:00	872,39	851,14	0	0	694,61	3,05	2 421,19
Zona UE3	05.U	29	11:00	344,56	12,51	0	0	1 415,54	98,14	1 870,75
Zona UE3	10.U	29	10:00	280,24	33,38	0	0	1 065,49	73,37	1 452,49
Zona UE3	13.U	29	11:00	452,65	9,35	0	0	2 267,43	294,03	3 023,47

	Zona UE3	10.1 W	29	16.00	433,3	427,39	0	0	384,39	0	1 245,08
	Zona UE3	10.2 W	29	11.00	31,41	0	0	0	480,15	0	511,55
	Zona UE4	25.1	29	11.00	409,08	54,66	0	0	1 531,2	106,16	2 101,1
	Zona UE4	14.U	29	10.00	343,74	33,35	0	0	1 300,66	167,67	1 845,42
	Zona UE4	15.U	29	11.00	349,74	9,35	0	0	1 390,69	180,34	1 930,13
	Zona UE4	16.U	29	10.00	341,4	33,35	0	0	1 234,3	159,11	1 768,17
	Zona UE4	17.U	29	10.00	324,14	33,35	0	0	1 200,77	154,79	1 713,06
	Zona UE4	18.U	29	15.00	1 369,67	650,2	0	0	964,47	16,41	3 000,75
	Zona UE4	11.A	29	15.00	1 317,01	64,8	0	0	967,44	9,6	2 358,86
	Zona UE4	19.R	29	11.00	15,64	0	0	0	255,57	17,11	288,33
	Zona UE4	20.A	29	11.00	135,44	0	0	0	2 256,64	156,46	2 548,54
	Zona UE4	21.A	29	11.00	1 841,26	654,06	0	0	5 357,58	371,46	8 224,36
	Zona UE4	22.A	29	11.00	31,19	0	0	0	519,82	36,04	587,06
	Zona UE4	23.W	29	14.00	296,37	126,32	0	0	321,74	0	744,42
	Zona UE4	24.W	29	20.00	429,37	123,38	0	0	191,64	0	744,39
	Zona UE4	25.A	29	22.00	1 302,72	28,34	0	0	396,26	0	1 727,32
	Zona UE4	26.U	29	11.00	1 846,02	1 027,78	0	0	4 826,19	625,84	8 325,83
	Zona UE4	27.U	29	11.00	141,16	0	0	0	2 514,79	326,11	2 982,05
	Zona UE4	28.U	29	11.00	129,43	0	0	0	2 305,91	299,02	2 734,36
	Zona UE5	126.A	29	11.00	184,41	0	0	0	1 403,97	97,34	1 685,73
	Zona UE5	127.U	29	11.00	355,13	22,73	0	0	1 066,66	73,66	1 518,18
	Zona UE5	128.U	29	11.00	518,48	22,73	0	0	1 133,79	78,06	1 753,06
	Zona UE5	129.U	29	11.00	735,42	45,45	0	0	1 721,21	118,95	2 621,03
	Zona UE5	130.A	29	11.00	57,65	0	0	0	428,32	15,77	501,74
	Zona UE5	131.U	29	11.00	123,59	0	0	0	940,69	65,22	1 129,51
	Zona UE5	132.U	29	11.00	511,57	64,7	0	0	1 711,11	118,64	2 406,02
	Zona UE5	116.U	29	22.00	576,75	42,72	0	0	342,81	0	962,29
	Zona UE5	117.U	29	11.00	406,36	51,27	0	0	1 312,73	91,02	1 861,37
	Zona UE5	118.U	29	22.00	741,14	29,86	0	0	425,72	0	1 196,72
	Zona UE5	119.U	29	11.00	406,67	51,27	0	0	1 311,45	90,93	1 860,31
	Zona UE5	120.A	29	11.00	654,87	0	0	0	2 149,21	148,63	2 952,71
	Zona UE5	121.A	29	15.00	870,57	32,96	0	0	359,89	6,96	1 270,38
	Zona UE5	122.A	29	11.00	2 528,95	508,83	0	0	5 477,1	379,74	8 894,62
	Zona UE5	123.U	29	15.00	1 340,07	51,98	0	0	592,52	6,05	1 990,61
	Zona UE5	124.W	29	11.00	177,47	0	0	0	281,66	0	459,13
	Zona UE5	125.U	29	24.00	1 004,65	0	0	0	582,57	0	1 587,22
	Zona UE5	130.1 W	29	11.00	26,52	0	0	0	182,1	0	208,62
	Zona UE6	99.U	29	11.00	391,33	22,73	0	0	787,61	53,56	1 255,23
	Zona UE6	90.A	29	11.00	284,54	0	0	0	2 166,68	150,22	2 601,44
	Zona UE6	95.U	29	11.00	298,41	0	0	0	2 272,06	157,53	2 727,99
	Zona UE6	96.U	29	11.00	320,59	22,73	0	0	827,66	56,8	1 227,77
	Zona UE6	97.U	29	11.00	327,36	44,62	0	0	827,45	56,76	1 256,2
	Zona UE6	98.U	29	11.00	294,92	0	0	0	2 245,71	155,7	2 696,34
	Zona UE6	100.A	29	11.00	460,32	175,02	0	0	1 183,39	80,04	1 898,78
	Zona UE6	101.U	29	15.00	1 821,24	133,34	0	0	433,04	8,42	2 396,04
	Zona UE6	102.W	29	11.00	21,86	0	0	0	149,53	0	171,39
	Zona UE6	103.W	29	11.00	35,1	0	0	0	149,02	0	184,12
	Zona UE6	104.A	29	11.00	12,78	0	0	0	92,59	5,91	111,27
	Zona UE6	105.A	29	11.00	47,27	0	0	0	351,73	23,46	422,46
	Zona UE6	106.A	29	11.00	456,24	0	0	0	3 473,63	240,84	4 170,71
	Zona UE6	107.U	29	15.00	1 672,06	25,79	0	0	725,56	7,19	2 430,6
	Zona UE6	108.U	29	11.00	345,35	7,5	0	0	1 043,12	72,13	1 468,1
	Zona UE6	109.U	29	11.00	339,85	51,27	0	0	1 066,63	73,95	1 531,71
	Zona UE6	110.U	29	11.00	396,82	51,27	0	0	1 269,04	87,99	1 805,11
	Zona UE6	111.U	29	22.00	924,65	31,5	0	0	524,1	0	1 480,25
	Zona UE6	112.U	29	11.00	445,77	51,27	0	0	1 447,67	100,37	2 045,07
	Zona UE6	113.U	29	11.00	432,44	51,27	0	0	1 339,07	92,84	1 915,63
	Zona UE6	114.U	29	22.00	979,13	59,73	0	0	596,17	0	1 635,03
	Zona UE6	115.U	29	11.00	437,18	51,27	0	0	1 375,06	95,34	1 958,85
	Zona UE7	133.U	29	22.00	431,18	46,25	0	0	290,49	0	767,92
	Zona UE7	70.U	29	11.00	466,65	7,6	0	0	1 278,31	88	1 840,56
	Zona UE7	58.U	29	11.00	560,67	22,73	0	0	1 607,02	111,42	2 301,84
	Zona UE7	59.U	29	11.00	596,48	22,73	0	0	1 551,76	107,59	2 278,56
	Zona UE7	60.U	29	11.00	716,44	45,45	0	0	1 540,97	106,63	2 409,49
	Zona UE7	61.U	29	15.00	380,37	211,22	0	0	366,56	3,48	961,63
	Zona UE7	66.A	29	11.00	201,17	0	0	0	1 531,84	106,21	1 839,21
	Zona UE7	68.U	29	11.00	387	7,72	0	0	1 238,26	84,76	1 717,73
	Zona UE7	69.A	29	11.00	586,36	51,27	0	0	2 182,74	151,34	2 971,71
	Zona UE7	71.A	29	11.00	459,85	0	0	0	3 501,26	242,75	4 203,86
	Zona UE7	72.U	29	15.00	928,7	27,66	0	0	514,77	6,46	1 477,6
	Zona UE7	73.U	29	11.00	436,31	7,44	0	0	1 286,39	89,19	1 819,33
	Zona UE7	74.U	29	15.00	1 033,73	49,92	0	0	576,6	5,03	1 665,28



Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 47.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0002	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	18,7	14,2	2,424		1	34,396	5,91	203,12
se0013	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	13,1	98,95
pa0028	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	41,6	32,5	2,424		1	78,873	14,37	1 133,24
se0011	A1-135x335	Serramento	Esterno	-135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	13,1	98,95
se0012	A1-135x335	Serramento	Esterno	-135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	13,1	98,95
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	48,2	48,2	1,028		0,5	49,57	13,1	324,71
<b>Totale</b>											<b>1 957,93</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 48.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0130	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	16,6	12,1	2,424		1	29,379	5,88	172,84
se0014	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	12	90,64
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	11,9	11,9	1,028		0,5	12,211	12	73,27
<b>Totale</b>											<b>336,75</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 49.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	11,5	11,5	1,028		0,5	11,781	13,1	77,17
<b>Totale</b>											<b>77,17</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 50.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0003	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	6,9	6,9	2,424		1	16,8	7,6	127,72
pa0124	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	19,9	15,3	2,424		1	37,174	5,88	218,69
se0015	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	12	90,64
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	19,6	19,6	1,028		0,5	20,174	12	121,06
<b>Totale</b>											<b>558,11</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 51.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0004	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	20,3	15,8	2,424		1	38,327	5,88	225,48
se0016	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	12	90,64
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	30,8	30,8	1,028		0,5	31,626	12	189,78
<b>Totale</b>											<b>505,89</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 52.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0120	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	14,6	10,1	2,424		1	24,462	5,88	143,91
se0017	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	12	90,64
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	14,9	14,9	1,028		0,5	15,287	12	91,73
<b>Totale</b>											<b>326,29</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 53.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	5,3	5,3	1,028		0,5	5,431	13,1	35,58
<b>Totale</b>											<b>35,58</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 54.A - Giorno: 28 - Ora: 17:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0046	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	19,8	13,4	2,424		1	32,519	5,88	191,31
se0018	A0-170x375	Serramento	Esterno	135	6,4	6,4	1,67		1	10,646	12	127,77
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	19,6	19,6	1,028		0,5	20,192	12	121,17
<b>Totale</b>											<b>440,24</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 55.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	6,6	6,6	1,028		0,5	6,746	13,1	44,19
<b>Totale</b>											<b>44,19</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 56.A - Giorno: 28 - Ora: 17:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0110	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	13,6	9,1	2,424		1	22,118	5,88	130,12
se0019	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67		1	7,553	12	90,64
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	7,1	7,1	1,028		0,5	7,306	12	43,84
<b>Totale</b>											<b>264,6</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 57.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	9,9	9,9	1,028		0,5	10,183	13,1	66,7

<b>Totale</b>											<b>66,7</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.1 W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0173	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	9	9	2,424	1	21,835	14,37	313,72
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	2,8	2,8	1,028	0,5	2,862	13,1	18,75
<b>Totale</b>											<b>332,47</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 37.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0012	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	11,5	11,5	2,424	1	27,915	14,37	401,08
pa0018	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	13,5	10,1	2,424	1	24,459	14,36	351,16
se0046	C1 -137x247	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67	1	5,651	13,1	74,04
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	4,2	4,2	1,028	0,5	4,32	13,1	28,3
<b>Totale</b>											<b>854,58</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 33.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0022	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	2,5	2,5	2,424	1	6,082	14,37	87,38
pa0158	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	19,9	16,5	2,424	1	39,978	5,91	236,08
se0049	B2 -135x250 ZNR	Serramento	Esterno	135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	24,5	24,5	1,028	0,5	25,154	13,1	164,77
<b>Totale</b>											<b>562,08</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 34.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0015	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	1,8	1,8	2,424	1	4,48	7,12	31,91
pa0016	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	16,1	11,3	2,424	1	27,458	7,37	202,43
se0045	D1 -149x320	Serramento	Esterno	-45	4,8	4,8	1,67	1	7,963	7,5	59,73
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	19	19	1,028	0,5	19,546	7,5	73,31
<b>Totale</b>											<b>367,39</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 35.A - Giorno: 29 - Ora: 14:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0025	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	101,6	81,4	2,424	1	197,287	6,19	1.221,02
se0050	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	12,8	72,15
se0051	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	12,8	72,15
se0052	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	12,8	72,15
se0053	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	12,8	72,15
se0054	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	12,8	72,15
se0055	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	12,8	72,15
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	69,8	69,8	1,028	0,5	71,75	12,8	459,25
<b>Totale</b>											<b>2.113,18</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 38.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0143	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	9,2	9,2	2,424	1	22,289	14,37	320,25
pa0177	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	5,6	5,6	2,424	1	13,563	5,91	80,1
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	4,2	4,2	1,028	0,5	4,323	13,1	28,32
<b>Totale</b>											<b>428,67</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 40.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0001	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	30,5	23,7	2,424	1	57,546	14,37	826,83
se0001	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
se0002	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
pa0013	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	31,1	24,3	2,424	1	59,013	14,36	847,24
se0071	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
se0072	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	44,8	44,8	1,028	0,5	46,044	13,1	301,62
<b>Totale</b>											<b>2.271,06</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 41.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0056	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	33	26,3	2,424	1	63,733	14,37	915,72
se0003	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
se0004	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	57	57	1,028	0,5	58,658	13,1	384,25
<b>Totale</b>											<b>1.447,66</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 42.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr

pa0152	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	35,3	28,6	2,424	1	69,312	14,37	995,87
se0005	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
se0006	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	56,4	56,4	1,028	0,5	58,04	13,1	380,2
<b>Totale</b>											<b>1 523,76</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 43.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0133	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	32,3	25,6	2,424	1	62,037	14,37	891,35
se0007	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
se0008	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	56,1	56,1	1,028	0,5	57,679	13,1	377,84
<b>Totale</b>											<b>1 416,88</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 126.Ex Archivio - Giorno: 3 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0161	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	17	3,9	2,424	1	9,409	0,46	4,28
se0070	vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	135	13,1	13,1	1,67	1	21,911	5,3	116,16
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	18,1	18,1	1,028	0,5	18,626	5,3	49,37
<b>Totale</b>											<b>169,81</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 127.Ex Archivio - Giorno: 3 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0149	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	17,8	4,7	2,424	1	11,313	0,46	5,15
se0069	vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	135	13,1	13,1	1,67	1	21,911	5,3	116,16
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	21,4	21,4	1,028	0,5	22,017	5,3	58,36
<b>Totale</b>											<b>179,67</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 128.Ex Archivio - Giorno: 3 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0146	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	15,8	2,7	2,424	1	6,495	0,46	2,96
se0068	vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	135	13,1	13,1	1,67	1	21,911	5,3	116,16
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	18,3	18,3	1,028	0,5	18,804	5,3	49,84
<b>Totale</b>											<b>168,96</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 39.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0140	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	16,3	13,3	2,424	1	32,23	14,37	463,08
se0047	C2 -124x239	Serramento	Esterno	-135	3	3	1,67	1	4,949	13,1	64,84
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	3,7	3,7	1,028	0,5	3,812	13,1	24,97
<b>Totale</b>											<b>552,9</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 09.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	9,4	9,4	1,028	0,5	9,666	13,1	63,32
<b>Totale</b>											<b>63,32</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 01.A - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0108	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	23,8	19,3	2,424	1	46,706	5,88	274,78
se0020	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67	1	7,553	12	90,64
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	34,7	34,7	1,028	0,5	35,675	12	214,07
<b>Totale</b>											<b>579,49</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 02.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0005	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	6,9	6,9	2,424	1	16,8	10,17	170,86
pa0006	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	23	18,5	2,424	1	44,766	5,88	263,36
se0021	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67	1	7,553	12	90,64
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	38,3	38,3	1,028	0,5	39,378	12	236,29
<b>Totale</b>											<b>761,16</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 03.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0099	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	13,2	8,7	2,424	1	21,128	5,88	124,3
se0022	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67	1	7,553	12	90,64
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	13,4	13,4	1,028	0,5	13,783	12	82,7
<b>Totale</b>											<b>297,64</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 04.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0007	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	25,4	21	2,424	1	50,902	7,6	386,96



se0024	A1-130x335	Serramento	Esterno	45	4,4	4,4	1,67	1	7,273	12	87,28
pa0105	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	18,8	14,2	2,424	1	34,495	5,88	202,93
se0023	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	4,5	1,67	1	7,553	12	90,64
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	16,9	16,9	1,028	0,5	17,425	12	104,56
<b>Totale</b>											<b>872,39</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 05.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0101	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,2	11,9	2,424	1	28,783	6,84	197,01
se0025	A1-130x335	Serramento	Esterno	45	4,4	4,4	1,67	1	7,273	13,1	95,28
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	22	22	1,028	0,5	22,654	13,1	148,4
<b>Totale</b>											<b>440,7</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0060	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	14,5	11,1	2,424	1	27,024	6,84	184,97
se0028	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	16,7	16,7	1,028	0,5	17,124	13,1	112,17
<b>Totale</b>											<b>370,99</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 13.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0089	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	19,8	16,4	2,424	1	39,742	6,84	272,03
se0029	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	13,1	73,84
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	33	33	1,028	0,5	33,933	13,1	222,29
<b>Totale</b>											<b>568,15</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.1 W - Giorno: 29 - Ora: 16:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0030	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	20,6	17,3	2,424	1	41,84	7,44	311,49
se0027	B2-135x250 ZNR	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	11,8	66,52
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	9,1	9,1	1,028	0,5	9,371	11,8	55,3
<b>Totale</b>											<b>433,3</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.2 W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	8,1	8,1	1,028	0,5	8,373	13,1	54,85
<b>Totale</b>											<b>54,85</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.1 - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0024	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	21,7	18,3	2,424	1	44,459	6,78	301,57
se0048	B2-135x250 ZNR	Serramento	Esterno	135	3,4	3,4	1,67	1	5,636	10,4	58,62
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	23,8	23,8	1,028	0,5	24,504	10,4	127,44
<b>Totale</b>											<b>487,63</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 14.U - Giorno: 29 - Ora: 16:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0066	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	17,5	14,1	2,424	1	34,243	7,44	254,93
se0030	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	11,8	66,52
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	19	19	1,028	0,5	19,542	11,8	115,31
<b>Totale</b>											<b>436,76</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 15.U - Giorno: 29 - Ora: 16:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0083	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,7	13,3	2,424	1	32,202	7,44	239,74
se0031	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	11,8	66,52
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	20,2	20,2	1,028	0,5	20,816	11,8	122,83
<b>Totale</b>											<b>429,08</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 16.U - Giorno: 29 - Ora: 16:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0076	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	17,5	14,1	2,424	1	34,225	7,44	254,8
se0032	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	11,8	66,52
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	18	18	1,028	0,5	18,548	11,8	109,45
<b>Totale</b>											<b>430,76</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 17.U - Giorno: 29 - Ora: 16:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0079	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,7	13,3	2,424	1	32,221	7,44	239,88
se0033	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67	1	5,636	11,8	66,52
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	17,5	17,5	1,028	0,5	18,041	11,8	106,45

Totale											412,85	
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 18.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0008	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	20,6	17,2	2,424		1	41,78	14,36	599,84
se0036	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	13,1	73,84
pa0064	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	30,5	23,8	2,424		1	57,675	6,84	394,78
se0034	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	13,1	73,84
se0035	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	13,1	73,84
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	22,8	22,8	1,028		0,5	23,437	13,1	153,53
<b>Totale</b>											<b>1 369,67</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 11.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0176	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	35,9	29,1	2,424		1	70,661	14,37	1 015,25
se0061	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67		1	5,636	13,1	73,84
se0062	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67		1	5,636	13,1	73,84
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	22,9	22,9	1,028		0,5	23,521	13,1	154,08
<b>Totale</b>											<b>1 317,01</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 19.R - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	4,1	4,1	1,028		0,5	4,17	13,1	27,31
<b>Totale</b>											<b>27,31</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 20.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	35,1	35,1	1,028		0,5	36,111	13,1	236,55
<b>Totale</b>											<b>236,55</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 21.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0033	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	16,2	11,4	2,424		1	27,641	14,36	396,84
se0040	D1 -149x320	Serramento	Esterno	-45	4,8	4,8	1,67		1	7,963	13,1	104,32
pa0093	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	54,1	43,9	2,424		1	106,495	14,37	1 530,12
se0065	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67		1	5,636	13,1	73,84
se0066	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67		1	5,636	13,1	73,84
se0067	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67		1	5,636	13,1	73,84
pa0096	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	32,9	26,2	2,424		1	63,492	14,37	912,26
se0063	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67		1	5,636	13,1	73,84
se0064	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	3,4	1,67		1	5,636	13,1	73,84
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	83,4	83,4	1,028		0,5	85,733	13,1	561,61
<b>Totale</b>											<b>3 874,36</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 22.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	8,1	8,1	1,028		0,5	8,317	13,1	54,48
<b>Totale</b>											<b>54,48</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 23.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0069	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	8,7	5,4	2,424		1	12,977	14,36	186,3
se0037	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	13,1	73,84
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	7,4	7,4	1,028		0,5	7,594	13,1	49,75
<b>Totale</b>											<b>309,9</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 24.W - Giorno: 28 - Ora: 16:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0037	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	13,5	10,3	2,424		1	25,069	6,54	164,07
se0038	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	45	3,2	3,2	1,67		1	5,298	12	63,58
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	4,5	4,5	1,028		0,5	4,662	12	27,97
<b>Totale</b>											<b>255,63</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.A - Giorno: 29 - Ora: 22:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0009	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	3,7	3,7	2,424		1	8,96	14,11	126,38
pa0010	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	23,3	23,3	2,424		1	56,56	15,83	895,24
pa0011	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	13,2	10,8	2,424		1	26,171	9,12	238,59
se0039	C1 - 98x242	Serramento	Esterno	-45	2,4	2,4	1,67		1	3,961	4,8	19,02
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	9,5	9,5	1,028		0,5	9,786	4,8	23,49
<b>Totale</b>											<b>1 302,72</b>	

Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 26.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0014	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	92,2	78,7	2,424		1	190,713	16,89	3 220,88
se0041	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	10,4	58,62
se0042	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	10,4	58,62
se0043	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	10,4	58,62
se0044	B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	-45	3,4	3,4	1,67		1	5,636	10,4	58,62
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	70,2	70,2	1,028		0,5	72,223	10,4	375,61
<b>Totale</b>											<b>3 830,99</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 27.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	36,6	36,6	1,028		0,5	37,636	13,1	246,54
<b>Totale</b>											<b>246,54</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 28.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pv0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - PT	Pavimento	Seminterrato	0	33,6	33,6	1,028		0,5	34,508	13,1	226,05
<b>Totale</b>											<b>226,05</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 126.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	21,9	21,9	1,25		0,9	27,315	13,1	322,08
<b>Totale</b>											<b>322,08</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 127.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0243	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	2,8	2,8	2,424		1	6,698	5,88	39,4
pa0331	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	12	9,2	2,424		1	22,306	5,88	131,23
se0086	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67		1	4,709	12	56,52
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	16,6	16,6	1,25		0,9	20,806	12	224,73
<b>Totale</b>											<b>451,88</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 128.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0181	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	6,9	6,9	2,424		1	16,8	7,6	127,72
pa0323	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	17,1	14,3	2,424		1	34,603	5,88	203,57
se0087	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67		1	4,709	12	56,52
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	17,7	17,7	1,25		0,9	22,148	12	239,23
<b>Totale</b>											<b>627,03</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 129.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0182	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	20,3	17,5	2,424		1	42,454	5,88	249,76
se0088	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67		1	4,709	12	56,52
pa0306	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	14,5	11,7	2,424		1	28,433	5,88	167,27
se0089	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67		1	4,709	12	56,52
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	26,8	26,8	1,25		0,9	33,545	12	362,33
<b>Totale</b>											<b>892,4</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	6,8	6,8	1,25		0,9	8,539	13,1	100,69
<b>Totale</b>											<b>100,69</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 131.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	14,6	14,6	1,25		0,9	18,306	13,1	215,85
<b>Totale</b>											<b>215,85</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 132.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0207	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	19,8	15,8	2,424		1	38,373	5,88	225,75
se0090	A2- 120x330	Serramento	Esterno	135	4	4	1,67		1	6,613	12	79,37
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	26,6	26,6	1,25		0,9	33,282	12	359,49
<b>Totale</b>											<b>664,61</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 116.U - Giorno: 29 - Ora: 14:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0420	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,1	13,3	2,424		1	32,129	6,19	198,85
se0124	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67		1	4,709	12,8	60,29
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	8,4	8,4	1,25		0,9	10,555	12,8	121,6

<b>Totale</b>											<b>380,74</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 117.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0245	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	16,2	13,3	2,424	1	32,322	14,37	464,41
se0079	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	20,4	20,4	1,25	0,9	25,532	13,1	301,05
<b>Totale</b>											<b>827,16</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 118.U - Giorno: 29 - Ora: 20:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0422	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	20,1	17,2	2,424	1	41,783	14,78	617,71
se0125	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,7	36,27
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	10,6	10,6	1,25	0,9	13,233	7,7	91,72
<b>Totale</b>											<b>745,7</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 119.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0360	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	16,2	13,4	2,424	1	32,401	14,37	465,53
se0080	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	20,4	20,4	1,25	0,9	25,507	13,1	300,76
<b>Totale</b>											<b>827,99</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 120.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0254	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	21,6	21,6	2,424	1	52,248	6,84	357,63
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	33,5	33,5	1,25	0,9	41,871	13,1	493,71
<b>Totale</b>											<b>851,34</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 121.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0195	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	13,6	10,8	2,424	1	26,206	14,37	376,53
se0081	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
pa0255	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	9	9	2,424	1	21,835	14,37	313,72
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	8	8	1,25	0,9	10,06	13,1	118,62
<b>Totale</b>											<b>870,57</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 122.A - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0197	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	94,5	80,4	2,424	1	194,859	16,89	3 290,89
se0126	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
se0127	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
se0128	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
se0129	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
se0130	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
pa0211	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	13,6	10,8	2,424	1	26,203	11,07	290,08
se0082	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
so0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	8,3	8,3	1,25	0,9	10,39	10,4	97,26
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	76,9	76,9	1,25	0,9	96,163	10,4	900,2
<b>Totale</b>											<b>4 872,34</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 123.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0203	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	34,7	29	2,424	1	70,327	14,37	1 010,46
se0083	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
se0084	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	14	14	1,25	0,9	17,488	13,1	206,2
<b>Totale</b>											<b>1 340,07</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 124.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	4,7	4,7	1,25	0,9	5,886	39,1	207,14
<b>Totale</b>											<b>207,14</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 125.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0180	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	18,7	15,9	2,424	1	38,524	5,88	226,64
se0085	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	12	56,52
pa0244	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	4,6	4,6	2,424	1	11,2	5,88	65,89
pa0336	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	6,9	6,9	2,424	1	16,8	10,17	170,86
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	14,4	14,4	1,25	0,9	18,007	12	194,5
<b>Totale</b>											<b>714,41</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.1 W - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		3,1	3,1	1,25	0,9	3,928	13,1	46,31
<b>Totale</b>											<b>46,31</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 99.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0196	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135		2,5	2,5	2,424	1	6,082	14,37	87,38
pa0401	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135		17,1	14,3	2,424	1	34,604	5,91	204,35
se0119	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135		2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		12,4	12,4	1,25	0,9	15,503	13,1	182,8
<b>Totale</b>											<b>536,23</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 90.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		33,7	33,7	1,25	0,9	42,147	13,1	496,96
<b>Totale</b>											<b>496,96</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 95.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		35,4	35,4	1,25	0,9	44,2	13,1	521,18
<b>Totale</b>											<b>521,18</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 96.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0252	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135		4,8	4,8	2,424	1	11,536	5,91	68,12
pa0410	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135		9,8	7	2,424	1	16,908	5,91	99,84
se0118	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135		2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		13	13	1,25	0,9	16,203	13,1	191,06
<b>Totale</b>											<b>420,72</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 97.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0251	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135		2,8	2,8	2,424	1	6,72	5,91	39,68
pa0413	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135		12,2	9,4	2,424	1	22,698	5,91	134,04
se0141	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135		2,9	2,9	1,67	1	4,81	13,1	63,01
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		13	13	1,25	0,9	16,203	13,1	191,06
<b>Totale</b>											<b>427,79</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 98.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		34,9	34,9	1,25	0,9	43,685	13,1	515,1
<b>Totale</b>											<b>515,1</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 100.A - Giorno: 29 - Ora: 17:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0191	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45		1,8	1,8	2,424	1	4,48	8,5	38,09
pa0192	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45		16,1	12,9	2,424	1	31,326	16,89	529,06
se0114	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	-45		3,2	3,2	1,67	1	5,298	10,4	55,11
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		18,7	18,7	1,25	0,9	23,361	10,4	218,69
<b>Totale</b>											<b>840,94</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 101.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0188	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135		20,7	20,7	2,424	1	50,204	14,37	721,33
pa0193	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45		13,5	10,6	2,424	1	25,768	14,36	369,95
se0115	C1 -120x237	Serramento	Esterno	-45		2,8	2,8	1,67	1	4,749	13,1	62,22
pa0248	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135		16,3	13,1	2,424	1	31,711	14,37	455,62
se0116	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	-135		3,2	3,2	1,67	1	5,298	13,1	69,41
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		9,7	9,7	1,25	0,9	12,102	13,1	142,7
<b>Totale</b>											<b>1 821,24</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 102.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		2,6	2,6	1,25	0,9	3,238	13,1	38,18
<b>Totale</b>											<b>38,18</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 103.W - Giorno: 28 - Ora: 18:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		2,6	2,6	1,25	0,9	3,235	11,7	34,07
pv0005	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - P1	Pavimento	Esterno	0		1	1	1,187	1	1,145	29,94	34,27

<b>Totale</b>											<b>68,34</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 104.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - ΔBp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		1,5	1,5	1,25	0,9	1,893	13,1	22,32
<b>Totale</b>											<b>22,32</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 105.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - ΔBp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		5,6	5,6	1,25	0,9	7,002	13,1	82,56
<b>Totale</b>											<b>82,56</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 106.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - ΔBp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		54,1	54,1	1,25	0,9	67,58	13,1	796,85
<b>Totale</b>											<b>796,85</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 107.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - ΔBp	Φtr
pa0179	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135		16,2	13,4	2,424	1	32,367	14,37	465,05
se0073	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135		2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
pa0189	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45		25,6	25,6	2,424	1	62,16	14,36	892,43
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		17,2	17,2	1,25	0,9	21,447	13,1	252,89
<b>Totale</b>											<b>1 672,06</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 108.U - Giorno: 29 - Ora: 14:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - ΔBp	Φtr
pa0200	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45		12,8	10	2,424	1	24,255	6,19	150,11
se0120	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45		2,8	2,8	1,67	1	4,709	12,8	60,29
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		16,3	16,3	1,25	0,9	20,329	12,8	234,21
<b>Totale</b>											<b>444,62</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 109.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - ΔBp	Φtr
pa0351	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135		13,9	11	2,424	1	26,754	14,37	384,4
se0074	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135		2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		16,6	16,6	1,25	0,9	20,751	13,1	244,68
<b>Totale</b>											<b>690,77</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 110.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - ΔBp	Φtr
pa0214	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135		15,9	13,1	2,424	1	31,703	14,37	455,51
se0075	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135		2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		19,7	19,7	1,25	0,9	24,682	13,1	291,03
<b>Totale</b>											<b>808,24</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 111.U - Giorno: 29 - Ora: 20:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - ΔBp	Φtr
pa0416	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45		24,5	21,7	2,424	1	52,546	14,78	776,83
se0121	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45		2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,7	36,27
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		13	13	1,25	0,9	16,277	7,7	112,82
<b>Totale</b>											<b>925,92</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 112.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - ΔBp	Φtr
pa0354	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135		17,6	14,8	2,424	1	35,842	14,37	514,98
se0076	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135		2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		22,5	22,5	1,25	0,9	28,164	13,1	332,08
<b>Totale</b>											<b>908,77</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 113.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - ΔBp	Φtr
pa0365	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135		17,7	14,8	2,424	1	35,998	14,37	517,22
se0077	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135		2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0		20,8	20,8	1,25	0,9	26,049	13,1	307,15
<b>Totale</b>											<b>886,07</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 114.U - Giorno: 29 - Ora: 14:00												
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l	lordé	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - ΔBp	Φtr
pa0418	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45		27,9	22,3	2,424	1	53,942	6,19	333,85
se0122	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45		2,8	2,8	1,67	1	4,709	12,8	60,29
se0123	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45		2,8	2,8	1,67	1	4,709	12,8	60,29

so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	14,8	14,8	1,25	0,9	18,54	12,8	213,6
<b>Totale</b>											<b>668,02</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 115.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0357	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	17,7	14,9	2,424	1	36	14,37	517,25
se0078	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	21,4	21,4	1,25	0,9	26,749	13,1	315,4
<b>Totale</b>											<b>894,35</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 133.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0235	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	13,6	10,8	2,424	1	26,245	5,88	154,4
se0091	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	12	56,52
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	7,1	7,1	1,25	0,9	8,882	12	95,94
<b>Totale</b>											<b>306,85</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 70.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0216	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	14,5	11,7	2,424	1	28,369	6,84	194,18
se0100	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
pa0224	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	3,5	3,5	2,424	1	8,513	6,84	58,27
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	20	20	1,25	0,9	24,972	13,1	294,45
<b>Totale</b>											<b>608,61</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 58.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0233	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	23,8	21	2,424	1	50,834	5,88	299,06
se0092	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	12	56,52
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	25	25	1,25	0,9	31,26	12	337,64
<b>Totale</b>											<b>693,22</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 59.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0183	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	6,9	6,9	2,424	1	16,8	10,17	170,86
pa0184	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	19,8	17	2,424	1	41,098	5,88	241,78
se0093	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	12	56,52
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	24,1	24,1	1,25	0,9	30,186	12	326,04
<b>Totale</b>											<b>795,2</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 60.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0229	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	13,2	10,4	2,424	1	25,255	5,88	148,58
se0094	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	12	56,52
pa0291	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	18,8	15,9	2,424	1	38,624	5,88	227,23
se0095	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	12	56,52
pa0301	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	3,2	3,2	2,424	1	7,796	5,88	45,86
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	24	24	1,25	0,9	30,011	12	324,15
<b>Totale</b>											<b>858,86</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 61.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0185	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	14,3	11,5	2,424	1	27,849	6,84	190,62
se0096	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	8,7	8,7	1,25	0,9	10,86	13,1	128,05
<b>Totale</b>											<b>380,37</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 66.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	14,7	14,7	1,25	0,9	18,34	13,1	216,25
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	9,2	9,2	1,25	0,9	11,457	13,1	135,09
<b>Totale</b>											<b>351,35</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 68.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0202	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	13,7	10,9	2,424	1	26,356	6,84	180,4
se0098	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	19,4	19,4	1,25	0,9	24,281	13,1	286,3
<b>Totale</b>											<b>528,4</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 69.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr

pa0198	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	20,6	17,7	2,424	1	43,004	14,37	617,88
se0131	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	34	34	1,25	0,9	42,469	13,1	500,76
<b>Totale</b>											<b>1 180,34</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 71.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	54,5	54,5	1,25	0,9	68,114	13,1	803,15
<b>Totale</b>											<b>803,15</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 72.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0227	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	7,3	7,3	2,424	1	17,696	14,37	254,25
pa0288	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	15,3	12,5	2,424	1	30,348	14,37	436,04
se0132	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	12	12	1,25	0,9	14,987	13,1	176,71
<b>Totale</b>											<b>928,7</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 73.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0269	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,3	13,4	2,424	1	32,574	6,84	222,96
se0101	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	20	20	1,25	0,9	25,024	13,1	295,06
<b>Totale</b>											<b>579,73</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 74.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0286	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	26	20,3	2,424	1	49,271	14,37	707,93
se0133	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
se0134	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	13,7	13,7	1,25	0,9	17,165	13,1	202,4
<b>Totale</b>											<b>1 033,73</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 75.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0220	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	17,5	14,7	2,424	1	35,588	6,84	243,59
se0102	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	18,7	18,7	1,25	0,9	23,344	13,1	275,26
<b>Totale</b>											<b>580,55</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 134.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	9,9	9,9	1,25	0,9	12,379	13,1	145,96
<b>Totale</b>											<b>145,96</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - Locale tecnico - CED - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0205	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	20,6	17,8	2,424	1	43,185	15,83	683,54
se0099	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	4,8	22,61
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	7,1	7,1	1,25	0,9	8,915	4,8	38,53
<b>Totale</b>											<b>744,68</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 62.U - Giorno: 29 - Ora: 20:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0230	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	5	2,1	2,424	1	5,176	14,78	76,52
se0097	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	7,7	36,27
pa0293	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	7,4	7,4	2,424	1	18,027	14,78	266,51
pa0294	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	3,6	3,6	2,424	1	8,747	14,78	129,32
pa0296	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	11,3	11,3	2,424	1	27,328	14,78	404,01
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	19,5	19,5	1,25	0,9	24,361	7,7	168,85
<b>Totale</b>											<b>1 081,49</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 76.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0283	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	20,6	17,8	2,424	1	43,06	14,37	618,68
se0135	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	10,9	10,9	1,25	0,9	13,608	13,1	160,46
<b>Totale</b>											<b>840,84</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 77.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0223	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,7	13,8	2,424	1	33,548	6,84	229,63



se0103	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	21,1	21,1	1,25	0,9	26,418	13,1	311,5
<b>Totale</b>											<b>602,83</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 78.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0280	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	20,9	18,1	2,424	1	43,844	14,37	629,94
se0136	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	11	11	1,25	0,9	13,758	13,1	162,22
<b>Totale</b>											<b>853,86</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 79.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0222	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	17,5	14,7	2,424	1	35,57	6,84	243,47
se0104	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	19,6	19,6	1,25	0,9	24,494	13,1	288,82
<b>Totale</b>											<b>593,99</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 80.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0277	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-135	12,2	9,4	2,424	1	22,844	14,37	328,22
se0137	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	16,3	16,3	1,25	0,9	20,405	13,1	240,6
<b>Totale</b>											<b>630,52</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 81.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0266	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	16,4	13,6	2,424	1	32,869	6,84	224,98
se0105	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	20,2	20,2	1,25	0,9	25,295	13,1	298,26
<b>Totale</b>											<b>584,94</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 82.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0219	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	15,3	12,4	2,424	1	30,179	6,84	206,57
se0106	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	13,1	61,7
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	16,4	16,4	1,25	0,9	20,505	13,1	241,78
<b>Totale</b>											<b>510,05</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 83.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0221	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	27,9	27,9	2,424	1	67,738	16,89	1 144,01
pa0264	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	15,3	12,5	2,424	1	30,188	8,5	256,66
se0107	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	16	16	1,25	0,9	19,942	10,4	186,68
<b>Totale</b>											<b>1 636,33</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 88.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0386	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	15,9	12,7	2,424	1	30,842	14,36	442,79
se0109	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	-45	3,2	3,2	1,67	1	5,298	13,1	69,41
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	18,3	18,3	1,25	0,9	22,911	13,1	270,14
<b>Totale</b>											<b>782,35</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 84.W - Giorno: 29 - Ora: 14:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
pa0186	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	15,7	12,5	2,424	1	30,414	6,19	188,23
se0138	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	45	3,2	3,2	1,67	1	5,298	12,8	67,82
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	2,9	2,9	1,25	0,9	3,566	12,8	41,09
<b>Totale</b>											<b>297,14</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 85.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	1,3	1,3	1,25	0,9	1,645	13,1	19,39
<b>Totale</b>											<b>19,39</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 86.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δβp	Φtr
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	2,3	2,3	1,25	0,9	2,905	13,1	34,25
<b>Totale</b>											<b>34,25</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 87.M - Giorno: 29 - Ora: 20:00											

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0187	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	13,4	10,6	2,424	1	25,698	11,48	295,08
se0108	C1 -120x237	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,749	7,7	36,58
pa0388	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	45	23,5	23,5	2,424	1	56,851	14,78	840,48
so0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	9,8	9,8	1,25	0,9	12,298	7,7	85,24
<b>Totale</b>											<b>1 257,38</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0190	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	-45	92,2	80,9	2,424	1	196,095	16,89	3 311,77
se0110	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
se0111	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
se0112	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
se0113	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	2,8	1,67	1	4,709	10,4	48,98
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	34,6	34,6	1,25	0,9	43,278	10,4	405,13
<b>Totale</b>											<b>3 912,84</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 91.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0199	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	16,9	14	2,424	1	33,898	6,78	229,93
se0117	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	2,9	1,67	1	4,81	10,4	50,03
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	12,1	12,1	1,25	0,9	15,063	10,4	141,01
<b>Totale</b>											<b>420,97</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 92.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0249	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	9,5	6,6	2,424	1	15,977	5,91	94,35
se0139	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	2,9	1,67	1	4,81	13,1	63,01
pa0398	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	4,9	4,9	2,424	1	11,761	5,91	69,45
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	12,7	12,7	1,25	0,9	15,927	13,1	187,8
<b>Totale</b>											<b>414,61</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 93.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	34,6	34,6	1,25	0,9	43,211	13,1	509,51
<b>Totale</b>											<b>509,51</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 94.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
pa0250	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	8	5,1	2,424	1	12,394	5,91	73,19
se0140	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	2,9	1,67	1	4,81	13,1	63,01
pa0407	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	135	6,3	6,3	2,424	1	15,344	5,91	90,61
so0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	12,8	12,8	1,25	0,9	15,948	13,1	188,05
<b>Totale</b>											<b>414,87</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A o l lorde	A netta	U	btr,x	H	ΔTe - Δθp	Φtr
so0001	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti - SO	Soffitto	Sottotetto	0	5,1	5,1	1,25	0,9	6,352	13,1	74,9
<b>Totale</b>											<b>74,9</b>

Rientrate di calore per irraggiamento verso i vetri

Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 06.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0056	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	84,4	-	54,75
se0057	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	84,4	-	54,75
se0058	B2 -172x363	Serramento	Esterno	-45	6,2	0,294	1	0,73	84,4	-	113,88
se0059	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	84,4	-	54,75
se0060	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	84,4	-	54,75
se0026	A2-130x335	Serramento	Esterno	45	4,4	0,294	1	0,68	609,58	-	470,53
se0010	A2-130x335	Serramento	Esterno	-135	4,4	0,306	1	0,68	84,4	-	76,08
<b>Totale</b>											<b>879,47</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 36.A - Giorno: 29 - Ora: 22:00

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 44.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.R - Giorno: 29 - Ora: 15:00

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0009	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
<b>Totale</b>											<b>56,86</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 47.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0013	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	279,31	-	324,64
se0011	A1-135x335	Serramento	Esterno	-135	4,5	0,585	1	0,68	84,4	-	152,91
se0012	A1-135x335	Serramento	Esterno	-135	4,5	0,585	1	0,68	84,4	-	152,91
<b>Totale</b>											<b>630,46</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 48.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0014	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	572,35	-	815,93
<b>Totale</b>											<b>815,93</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 49.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 50.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0015	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	572,35	-	815,93
<b>Totale</b>											<b>815,93</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 51.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0016	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	572,35	-	815,95
<b>Totale</b>											<b>815,95</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 52.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0017	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	572,35	-	815,95
<b>Totale</b>											<b>815,95</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 53.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 54.A - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0018	A0-170x375	Serramento	Esterno	135	6,4	0,306	1	0,74	572,35	-	676,53
<b>Totale</b>											<b>676,53</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 55.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 56.A - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0019	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	572,35	-	815,95
<b>Totale</b>											<b>815,95</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 57.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.1 W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 37.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0046	C1 - 137x247	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,7	84,4	-	58,64
<b>Totale</b>											<b>58,64</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 33.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0049	B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	135	3,4	0,585	1	0,65	279,31	-	152,13
<b>Totale</b>											<b>152,13</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 34.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00											

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0045	D1- 149x320	Serramento	Esterno	-45	4,8	0,294	1	0,72	460,42	-	431,15
<b>Totale</b>											<b>431,15</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 35.A - Giorno: 29 - Ora: 14:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0050	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	550,15	-	207,12
se0051	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	550,15	-	211,71
se0052	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	550,15	-	214,76
se0053	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	550,15	-	214,76
se0054	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	550,15	-	216,29
se0055	B2 -135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	550,15	-	216,3
<b>Totale</b>											<b>1 280,94</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 38.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 40.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0001	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
se0002	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
se0071	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	84,4	-	54,75
se0072	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	84,4	-	54,75
<b>Totale</b>											<b>223,22</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 41.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0003	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
se0004	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
<b>Totale</b>											<b>113,73</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 42.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0005	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
se0006	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
<b>Totale</b>											<b>113,73</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 43.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0007	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
se0008	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
<b>Totale</b>											<b>113,73</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 126.Ex Archivio - Giorno: 3 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0070	vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	135	13,1	0,585	1	0,82	254,48	-	1 220,01
<b>Totale</b>											<b>1 220,01</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 127.Ex Archivio - Giorno: 3 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0069	vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	135	13,1	0,585	1	0,82	254,48	-	1 220,01
<b>Totale</b>											<b>1 220,01</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 128.Ex Archivio - Giorno: 3 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0068	vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	135	13,1	0,585	1	0,82	254,48	-	1 220,01
<b>Totale</b>											<b>1 220,01</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 39.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0047	C2 -124x239	Serramento	Esterno	-135	3	0,585	1	0,68	84,4	-	98,96
<b>Totale</b>											<b>98,96</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 09.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 01.A - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0020	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	572,35	-	983,73
<b>Totale</b>											<b>983,73</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 02.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0021	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	572,35	-	815,93
<b>Totale</b>											
<b>815,93</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 03.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0022	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	572,35	-	815,95
<b>Totale</b>											
<b>815,95</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 04.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0024	A1-130x335	Serramento	Esterno	45	4,4	0,294	1	0,68	572,23	-	386,13
se0023	A1-135x335	Serramento	Esterno	135	4,5	0,585	1	0,68	572,35	-	815,93
<b>Totale</b>											
<b>1 202,05</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 05.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0025	A1-130x335	Serramento	Esterno	45	4,4	0,294	1	0,68	609,58	-	470,53
<b>Totale</b>											
<b>470,53</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0028	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	609,58	-	344,34
<b>Totale</b>											
<b>344,34</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 13.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0029	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	609,58	-	344,34
<b>Totale</b>											
<b>344,34</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.1 W - Giorno: 29 - Ora: 16:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0027	B2-135x250 ZNR	Serramento	Esterno	45	3,4	0,563	1	0,65	642,74	-	663,32
<b>Totale</b>											
<b>663,32</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.2 W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.1 - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0048	B2-135x250 ZNR	Serramento	Esterno	135	3,4	0,585	1	0,65	437,46	-	183,85
<b>Totale</b>											
<b>183,85</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 14.U - Giorno: 29 - Ora: 16:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0030	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	642,74	-	346,51
<b>Totale</b>											
<b>346,51</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 15.U - Giorno: 29 - Ora: 16:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0031	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	642,74	-	346,51
<b>Totale</b>											
<b>346,51</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 16.U - Giorno: 29 - Ora: 16:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0032	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	642,74	-	346,51
<b>Totale</b>											
<b>346,51</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 17.U - Giorno: 29 - Ora: 16:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0033	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	642,74	-	346,52
<b>Totale</b>											
<b>346,52</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 18.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0036	B2-135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	84,4	-	54,75
se0034	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	609,58	-	344,34
se0035	B2-135x250	Serramento	Esterno	45	3,4	0,294	1	0,65	609,58	-	344,34
<b>Totale</b>											
<b>743,42</b>											

Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 11.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0061	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
se0062	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
<b>Totale</b>											
<b>113,73</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 19.R - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 20.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 21.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0040	D1- 149x320	Serramento	Esterno	-45	4,8	0,294	1	0,72	84,4	-	84,96
se0065	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
se0066	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
se0067	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
se0063	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
se0064	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-135	3,4	0,306	1	0,65	84,4	-	56,86
<b>Totale</b>											
<b>369,28</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 22.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 23.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0037	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	84,4	-	54,75
<b>Totale</b>											
<b>54,75</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 24.W - Giorno: 28 - Ora: 16:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0038	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	45	3,2	0,294	1	0,69	689,11	-	404,38
<b>Totale</b>											
<b>404,38</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.A - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0039	C1 - 98x242	Serramento	Esterno	-45	2,4	0,294	1	0,62	0	-	0
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 26.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0041	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	69,68	-	45,2
se0042	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	69,68	-	45,2
se0043	B2 -135x250	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,294	1	0,65	69,68	-	45,2
se0044	B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	-45	3,4	0,563	1	0,65	69,68	-	86,52
<b>Totale</b>											
<b>222,11</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 27.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 28.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 126.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											
<b>0</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 127.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0086	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	572,35	-	229,97
<b>Totale</b>											
<b>229,97</b>											
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 128.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	γ	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0087	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	572,35	-	229,97

<b>Totale</b>											<b>229,97</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 129.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0088	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	572,35	-	229,97
se0089	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	572,35	-	229,98
<b>Totale</b>											<b>459,95</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 131.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 132.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0090	A2- 120x330	Serramento	Esterno	135	4	0,585	1	0,66	572,35	-	669,31
<b>Totale</b>											<b>669,31</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 116.U - Giorno: 29 - Ora: 14:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0124	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	550,15	-	161,15
<b>Totale</b>											<b>161,15</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 117.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0079	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 118.U - Giorno: 29 - Ora: 20:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0125	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	3,02	-	1,6
<b>Totale</b>											<b>1,6</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 119.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0080	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 120.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 121.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0081	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 122.A - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0126	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	69,68	-	35,97
se0127	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	69,68	-	35,97
se0128	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	69,68	-	35,97
se0129	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	69,68	-	35,97
se0130	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	69,68	-	35,97
se0082	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	69,68	-	37,36
<b>Totale</b>											<b>217,23</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 123.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0083	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
se0084	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>90,52</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 124.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 125.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr

se0085	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	572,35	-	229,97
<b>Totale</b>											<b>229,97</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.1 W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 99.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0119	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	279,31	-	63,25
<b>Totale</b>											<b>63,25</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 90.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 95.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 96.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0118	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	279,31	-	63,25
<b>Totale</b>											<b>63,25</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 97.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0141	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	0,585	1	0,62	279,31	-	124,19
<b>Totale</b>											<b>124,19</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 98.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 100.A - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0114	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	-45	3,2	0,294	1	0,69	69,68	-	44,94
<b>Totale</b>											<b>44,94</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 101.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0115	C1 -120x237	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,67	84,4	-	47,25
se0116	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	-135	3,2	0,306	1	0,69	84,4	-	56,54
<b>Totale</b>											<b>103,79</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 102.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 103.W - Giorno: 28 - Ora: 18:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 104.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 105.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 106.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 107.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr
se0073	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 108.U - Giorno: 29 - Ora: 14:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	I	a	Φirr



se0120	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	550,15	-	168,31
<b>Totale</b>											<b>168,31</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 109.U - Giorno:29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0074	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 110.U - Giorno:29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0075	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 111.U - Giorno:29 - Ora: 20:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0121	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	3,02	-	1,6
<b>Totale</b>											<b>1,6</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 112.U - Giorno:29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0076	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 113.U - Giorno:29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0077	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 114.U - Giorno:29 - Ora: 14:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0122	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	550,15	-	167,44
se0123	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	550,15	-	159,8
<b>Totale</b>											<b>327,24</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 115.U - Giorno:29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0078	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 133.U - Giorno:28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0091	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	572,35	-	229,97
<b>Totale</b>											<b>229,97</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 70.U - Giorno:29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0100	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	609,58	-	270,78
<b>Totale</b>											<b>270,78</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 58.U - Giorno:28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0092	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	572,35	-	284,46
<b>Totale</b>											<b>284,46</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 59.U - Giorno:28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0093	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	572,35	-	229,97
<b>Totale</b>											<b>229,97</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 60.U - Giorno:28 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0094	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	572,35	-	229,98
se0095	B1 -120x235	Serramento	Esterno	135	2,8	0,306	1	0,62	572,35	-	229,97
<b>Totale</b>											<b>459,95</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 61.U - Giorno:29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr
se0096	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	609,58	-	270,78
<b>Totale</b>											<b>270,78</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 66.A - Giorno:29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	ϕirr

<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 68.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0098	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	609,58	-	270,78
<b>Totale</b>											<b>270,78</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 69.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0131	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 71.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 72.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0132	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 73.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0101	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	609,58	-	270,78
<b>Totale</b>											<b>270,78</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 74.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0133	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
se0134	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>90,52</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 75.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0102	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	609,58	-	270,77
<b>Totale</b>											<b>270,77</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 134.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - Locale tecnico - CED - Giorno: 29 - Ora: 22:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0099	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	0	-	0
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 62.U - Giorno: 29 - Ora: 20:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0097	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	3,02	-	1,6
<b>Totale</b>											<b>1,6</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 76.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0135	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 77.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0103	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	609,58	-	270,77
<b>Totale</b>											<b>270,77</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 78.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0136	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 79.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0104	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	609,58	-	270,77
<b>Totale</b>											<b>270,77</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 80.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											

Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0137	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-135	2,8	0,306	1	0,62	84,4	-	45,26
<b>Totale</b>											<b>45,26</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 81.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0105	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	609,58	-	270,77
<b>Totale</b>											<b>270,77</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 82.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0106	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	609,58	-	270,77
<b>Totale</b>											<b>270,77</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 83.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0107	B1 -120x235	Serramento	Esterno	45	2,8	0,294	1	0,62	437,39	-	184,62
<b>Totale</b>											<b>184,62</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 88.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0109	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	-45	3,2	0,294	1	0,69	84,4	-	54,44
<b>Totale</b>											<b>54,44</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 84.W - Giorno: 29 - Ora: 14:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0138	C2 - 135x235	Serramento	Esterno	45	3,2	0,294	1	0,69	550,15	-	314,05
<b>Totale</b>											<b>314,05</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 85.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 86.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 87.M - Giorno: 29 - Ora: 20:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0108	C1 -120x237	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,67	3,11	-	1,74
<b>Totale</b>											<b>1,74</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0110	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	69,68	-	35,97
se0111	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	69,68	-	35,97
se0112	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	69,68	-	35,97
se0113	B1 -120x235	Serramento	Esterno	-45	2,8	0,294	1	0,62	69,68	-	35,97
<b>Totale</b>											<b>143,89</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 91.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0117	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	0,585	1	0,62	437,46	-	150,08
<b>Totale</b>											<b>150,08</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 92.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0139	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	0,585	1	0,62	279,31	-	124,19
<b>Totale</b>											<b>124,19</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 93.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 94.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
se0140	B1 -120x240	Serramento	Esterno	135	2,9	0,585	1	0,62	279,31	-	124,19
<b>Totale</b>											<b>124,19</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00											
Codice	Elemento disperdente	Tipologia	Verso	y	A netta	ggl	Fshi	Ff	l	a	Φirr
<b>Totale</b>											<b>0</b>

Aria esterna e infiltrazioni							
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 06.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0	
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0	
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 36.A - Giorno: 29 - Ora: 22							
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	
Aria esterna	0	4,8	-1,21	0	0	0	
Infiltrazioni	0	4,8	-1,21	-	0	0	
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 44.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0	
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0	
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.R - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0	
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0	
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 47.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0	
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0	
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 48.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	
Aria esterna	0	12	-2,12	0	0	0	
Infiltrazioni	0	12	-2,12	-	0	0	
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 49.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0	
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0	
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 50.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	
Aria esterna	0	12	-2,12	0	0	0	
Infiltrazioni	0	12	-2,12	-	0	0	
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 51.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	
Aria esterna	0	12	-2,12	0	0	0	
Infiltrazioni	0	12	-2,12	-	0	0	
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 52.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	
Aria esterna	0	12	-2,12	0	0	0	
Infiltrazioni	0	12	-2,12	-	0	0	
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 53.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0	
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0	
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 54.A - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	
Aria esterna	0	12	-2,12	0	0	0	

Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 55.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 56.A - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 57.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.1 W - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 37.W - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 33.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 34.A - Giorno: 29 - Ora: 11							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	7,5	-0,25	0	0	0
Infiltrazioni		0	7,5	-0,25	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 35.A - Giorno: 29 - Ora: 14							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12,8	-1,87	0	0	0
Infiltrazioni		0	12,8	-1,87	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 38.W - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 40.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 41.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 42.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0

Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 43.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 126.Ex Archivio - Giorno: 3 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	5,3	-3,05	0	0	0
Infiltrazioni		0	5,3	-3,05	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 127.Ex Archivio - Giorno: 3 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	5,3	-3,05	0	0	0
Infiltrazioni		0	5,3	-3,05	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 128.Ex Archivio - Giorno: 3 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	5,3	-3,05	0	0	0
Infiltrazioni		0	5,3	-3,05	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 39.W - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 09.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 01.A - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 02.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 03.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 04.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 05.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0

Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 13.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.1 W - Giorno: 29 - Ora: 16							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	11,8	-1,09	0	0	0
Infiltrazioni		0	11,8	-1,09	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.2 W - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.1 - Giorno: 29 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	10,4	-1,74	0	0	0
Infiltrazioni		0	10,4	-1,74	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 14.U - Giorno: 29 - Ora: 16							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	11,8	-1,09	0	0	0
Infiltrazioni		0	11,8	-1,09	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 15.U - Giorno: 29 - Ora: 16							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	11,8	-1,09	0	0	0
Infiltrazioni		0	11,8	-1,09	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 16.U - Giorno: 29 - Ora: 16							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	11,8	-1,09	0	0	0
Infiltrazioni		0	11,8	-1,09	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 17.U - Giorno: 29 - Ora: 16							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	11,8	-1,09	0	0	0
Infiltrazioni		0	11,8	-1,09	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 18.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 11.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 19.R - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 20.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0

Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 21.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 22.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 23.W - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 24.W - Giorno: 28 - Ora: 16							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,6	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,6	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.A - Giorno: 29 - Ora: 22							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	4,8	-1,21	0	0	0
Infiltrazioni		0	4,8	-1,21	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 26.U - Giorno: 29 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	10,4	-1,74	0	0	0
Infiltrazioni		0	10,4	-1,74	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 27.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 28.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 126.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 127.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 128.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 129.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0



Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 131.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 132.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 116.U - Giorno: 29 - Ora: 14							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12,8	-1,87	0	0	0
Infiltrazioni		0	12,8	-1,87	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 117.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 118.U - Giorno: 29 - Ora: 20							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	7,7	-1,19	0	0	0
Infiltrazioni		0	7,7	-1,19	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 119.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 120.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 121.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 122.A - Giorno: 29 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	10,4	-1,74	0	0	0
Infiltrazioni		0	10,4	-1,74	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 123.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 124.W - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	39,1	6,41	0	0	0

Infiltrazioni		0	39,1	6,41	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 125.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.1 W - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 99.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 90.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 95.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 96.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 97.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 98.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 100.A - Giorno: 29 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	10,4	-1,74	0	0	0
Infiltrazioni		0	10,4	-1,74	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 101.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 102.W - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 103.W - Giorno: 28 - Ora: 18							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	11,7	-2,22	0	0	0

Infiltrazioni		0	11,7	-2,22	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 104.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 105.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 106.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 107.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 108.U - Giorno: 29 - Ora: 14							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12,8	-1,87	0	0	0
Infiltrazioni		0	12,8	-1,87	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 109.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 110.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 111.U - Giorno: 29 - Ora: 20							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	7,7	-1,19	0	0	0
Infiltrazioni		0	7,7	-1,19	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 112.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 113.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 114.U - Giorno: 29 - Ora: 14							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12,8	-1,87	0	0	0
Infiltrazioni		0	12,8	-1,87	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 115.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0

Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 133.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 70.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 58.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 59.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 60.U - Giorno: 28 - Ora: 17							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	12	-2,12	0	0	0
Infiltrazioni		0	12	-2,12	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 61.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 66.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 68.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 69.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 71.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 72.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 73.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0

Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 74.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 75.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 134.A - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - Locale tecnico - CED - Giorno: 29 - Ora: 22							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	4,8	-1,21	0	0	0
Infiltrazioni		0	4,8	-1,21	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 62.U - Giorno: 29 - Ora: 20							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	7,7	-1,19	0	0	0
Infiltrazioni		0	7,7	-1,19	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 76.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 77.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 78.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 79.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 80.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 81.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni		0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 82.U - Giorno: 29 - Ora: 15							
	qv		$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna		0	13,1	-2,1	0	0	0

Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 83.U - Giorno: 29 - Ora: 17						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	10,4	-1,74	0	0	0
Infiltrazioni	0	10,4	-1,74	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 88.A - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 84.W - Giorno: 29 - Ora: 14						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	12,8	-1,87	0	0	0
Infiltrazioni	0	12,8	-1,87	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 85.A - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 86.W - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 87.M - Giorno: 29 - Ora: 20						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	7,7	-1,19	0	0	0
Infiltrazioni	0	7,7	-1,19	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.U - Giorno: 29 - Ora: 17						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	10,4	-1,74	0	0	0
Infiltrazioni	0	10,4	-1,74	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 91.U - Giorno: 29 - Ora: 17						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	10,4	-1,74	0	0	0
Infiltrazioni	0	10,4	-1,74	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 92.U - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 93.U - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 94.U - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0
Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89,A - Giorno: 29 - Ora: 15						
	qv	$\Delta\theta p$	$\Delta x$	BF	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$
Aria esterna	0	13,1	-2,1	0	0	0

Infiltrazioni	0	13,1	-2,1	-	0	0
<b>Totale</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
Carichi interni						
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 06.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00	a				Φint,sen	Φint,lat
Persone		-			472,19	472,19
Illuminazione		-			2 098,6	-
Macchine e altre sorgenti		-			4 197,2	-
<b>Totale</b>					<b>6 767,99</b>	<b>472,19</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 36.A - Giorno: 29 - Ora: 22:00	a				Φint,sen	Φint,lat
Persone		-			0	0
Illuminazione		-			519,4	-
Macchine e altre sorgenti		-			1 038,8	-
<b>Totale</b>					<b>1 558,2</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 44.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00	a				Φint,sen	Φint,lat
Persone		-			22,82	22,82
Illuminazione		-			101,4	-
Macchine e altre sorgenti		-			202,8	-
<b>Totale</b>					<b>327,02</b>	<b>22,82</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.R - Giorno: 29 - Ora: 15:00	a				Φint,sen	Φint,lat
Persone		-			22,68	22,68
Illuminazione		-			100,8	-
Macchine e altre sorgenti		-			201,6	-
<b>Totale</b>					<b>325,08</b>	<b>22,68</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 47.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00	a				Φint,sen	Φint,lat
Persone		-			433,89	433,89
Illuminazione		-			964,2	-
Macchine e altre sorgenti		-			1 928,4	-
<b>Totale</b>					<b>3 326,49</b>	<b>433,89</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 48.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00	a				Φint,sen	Φint,lat
Persone		-			53,46	53,46
Illuminazione		-			237,6	-
Macchine e altre sorgenti		-			475,2	-
<b>Totale</b>					<b>766,26</b>	<b>53,46</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 49.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00	a				Φint,sen	Φint,lat
Persone		-			51,57	51,57
Illuminazione		-			229,2	-
Macchine e altre sorgenti		-			458,4	-
<b>Totale</b>					<b>739,17</b>	<b>51,57</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 50.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00	a				Φint,sen	Φint,lat
Persone		-			88,29	88,29
Illuminazione		-			392,4	-
Macchine e altre sorgenti		-			784,8	-
<b>Totale</b>					<b>1 265,49</b>	<b>88,29</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 51.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00	a				Φint,sen	Φint,lat
Persone		-			276,84	276,84
Illuminazione		-			615,2	-
Macchine e altre sorgenti		-			1 230,4	-
<b>Totale</b>					<b>2 122,44</b>	<b>276,84</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 52.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00	a				Φint,sen	Φint,lat
Persone		-			133,83	133,83
Illuminazione		-			297,4	-

Macchine e altre sorgenti	-	594,8	-
<b>Totale</b>		<b>1 026,03</b>	<b>133,83</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 53.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	23,76	23,76
Illuminazione	-	105,6	-
Macchine e altre sorgenti	-	211,2	-
<b>Totale</b>		<b>340,56</b>	<b>23,76</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 54.A - Giorno: 28 - Ora: 17:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	88,38	88,38
Illuminazione	-	392,8	-
Macchine e altre sorgenti	-	785,6	-
<b>Totale</b>		<b>1 266,78</b>	<b>88,38</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 55.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	29,52	29,52
Illuminazione	-	131,2	-
Macchine e altre sorgenti	-	262,4	-
<b>Totale</b>		<b>423,12</b>	<b>29,52</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 56.A - Giorno: 28 - Ora: 17:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	32	32
Illuminazione	-	142,2	-
Macchine e altre sorgenti	-	284,4	-
<b>Totale</b>		<b>458,6</b>	<b>32</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 57.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	44,55	44,55
Illuminazione	-	198	-
Macchine e altre sorgenti	-	396	-
<b>Totale</b>		<b>638,55</b>	<b>44,55</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE1 - 45.1 W - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	0	0
Illuminazione	-	55,6	-
Macchine e altre sorgenti	-	111,2	-
<b>Totale</b>		<b>166,8</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 37.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	0	0
Illuminazione	-	84	-
Macchine e altre sorgenti	-	168	-
<b>Totale</b>		<b>252</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 33.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	220,14	220,14
Illuminazione	-	489,2	-
Macchine e altre sorgenti	-	978,4	-
<b>Totale</b>		<b>1 687,74</b>	<b>220,14</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 34.A - Giorno: 29 - Ora: 11:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	85,55	85,55
Illuminazione	-	380,2	-
Macchine e altre sorgenti	-	760,4	-
<b>Totale</b>		<b>1 226,15</b>	<b>85,55</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 35.A - Giorno: 29 - Ora: 14:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	314,01	314,01
Illuminazione	-	1 395,6	-
Macchine e altre sorgenti	-	2 791,2	-
<b>Totale</b>		<b>4 500,81</b>	<b>314,01</b>



Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 38.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		0	0
Illuminazione	-		84	-
Macchine e altre sorgenti	-		168	-
<b>Totale</b>			<b>252</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 40.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		403,02	403,02
Illuminazione	-		895,6	-
Macchine e altre sorgenti	-		1 791,2	-
<b>Totale</b>			<b>3 089,82</b>	<b>403,02</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 41.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		513,45	513,45
Illuminazione	-		1141	-
Macchine e altre sorgenti	-		2282	-
<b>Totale</b>			<b>3 936,45</b>	<b>513,45</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 42.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		508,05	508,05
Illuminazione	-		1129	-
Macchine e altre sorgenti	-		2258	-
<b>Totale</b>			<b>3 895,05</b>	<b>508,05</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 43.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		504,9	504,9
Illuminazione	-		1122	-
Macchine e altre sorgenti	-		2244	-
<b>Totale</b>			<b>3 870,9</b>	<b>504,9</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 126.Ex Archivio - Giorno: 3 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		65,2	43,46
Illuminazione	-		362,2	-
Macchine e altre sorgenti	-		724,4	-
<b>Totale</b>			<b>1 151,8</b>	<b>43,46</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 127.Ex Archivio - Giorno: 3 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		77,08	51,38
Illuminazione	-		428,2	-
Macchine e altre sorgenti	-		856,4	-
<b>Totale</b>			<b>1 361,68</b>	<b>51,38</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 128.Ex Archivio - Giorno: 3 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		65,84	43,9
Illuminazione	-		365,8	-
Macchine e altre sorgenti	-		731,6	-
<b>Totale</b>			<b>1 163,24</b>	<b>43,9</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE2 - 39.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		13,36	8,9
Illuminazione	-		74,2	-
Macchine e altre sorgenti	-		148,4	-
<b>Totale</b>			<b>235,96</b>	<b>8,9</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 09.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		42,3	42,3
Illuminazione	-		188	-
Macchine e altre sorgenti	-		376	-
<b>Totale</b>			<b>606,3</b>	<b>42,3</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 01.A - Giorno: 28 - Ora: 17:00				

	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		156,15	156,15
Illuminazione	-		694	-
Macchine e altre sorgenti	-		1388	-
<b>Totale</b>			<b>2 238,15</b>	<b>156,15</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 02.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		172,35	172,35
Illuminazione	-		766	-
Macchine e altre sorgenti	-		1532	-
<b>Totale</b>			<b>2 470,35</b>	<b>172,35</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 03.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		60,3	60,3
Illuminazione	-		268	-
Macchine e altre sorgenti	-		536	-
<b>Totale</b>			<b>864,3</b>	<b>60,3</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 04.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		76,28	76,28
Illuminazione	-		339	-
Macchine e altre sorgenti	-		678	-
<b>Totale</b>			<b>1 093,28</b>	<b>76,28</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 05.U - Giorno: 28 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		99,14	99,14
Illuminazione	-		440,6	-
Macchine e altre sorgenti	-		881,2	-
<b>Totale</b>			<b>1 420,94</b>	<b>99,14</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		74,93	74,93
Illuminazione	-		333	-
Macchine e altre sorgenti	-		666	-
<b>Totale</b>			<b>1 073,93</b>	<b>74,93</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 13.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		297	297
Illuminazione	-		660	-
Macchine e altre sorgenti	-		1320	-
<b>Totale</b>			<b>2277</b>	<b>297</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.1 W - Giorno: 29 - Ora: 16:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		0	0
Illuminazione	-		182,2	-
Macchine e altre sorgenti	-		364,4	-
<b>Totale</b>			<b>546,6</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE3 - 10.2 W - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		0	0
Illuminazione	-		162,8	-
Macchine e altre sorgenti	-		325,6	-
<b>Totale</b>			<b>488,4</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.1 - Giorno: 29 - Ora: 17:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		107,24	107,24
Illuminazione	-		476,6	-
Macchine e altre sorgenti	-		953,2	-
<b>Totale</b>			<b>1 537,04</b>	<b>107,24</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 14.U - Giorno: 29 - Ora: 16:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		171,09	171,09

	illuminazione	-	380,2	-
	Macchine e altre sorgenti	-	760,4	-
	<b>Totale</b>		<b>1 311,69</b>	<b>171,09</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 15.U - Giorno: 29 - Ora: 16:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	182,16	182,16
	illuminazione	-	404,8	-
	Macchine e altre sorgenti	-	809,6	-
	<b>Totale</b>		<b>1 396,56</b>	<b>182,16</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 16.U - Giorno: 29 - Ora: 16:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	162,36	162,36
	illuminazione	-	360,8	-
	Macchine e altre sorgenti	-	721,6	-
	<b>Totale</b>		<b>1 244,76</b>	<b>162,36</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 17.U - Giorno: 29 - Ora: 16:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	157,95	157,95
	illuminazione	-	351	-
	Macchine e altre sorgenti	-	702	-
	<b>Totale</b>		<b>1 210,95</b>	<b>157,95</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 18.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	205,11	205,11
	illuminazione	-	455,8	-
	Macchine e altre sorgenti	-	911,6	-
	<b>Totale</b>		<b>1 572,51</b>	<b>205,11</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 11.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	102,96	102,96
	illuminazione	-	457,6	-
	Macchine e altre sorgenti	-	915,2	-
	<b>Totale</b>		<b>1 475,76</b>	<b>102,96</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 19.R - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	18,27	18,27
	illuminazione	-	81,2	-
	Macchine e altre sorgenti	-	162,4	-
	<b>Totale</b>		<b>261,87</b>	<b>18,27</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 20.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	158,04	158,04
	illuminazione	-	702,4	-
	Macchine e altre sorgenti	-	1 404,8	-
	<b>Totale</b>		<b>2 265,24</b>	<b>158,04</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 21.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	375,21	375,21
	illuminazione	-	1 667,6	-
	Macchine e altre sorgenti	-	3 335,2	-
	<b>Totale</b>		<b>5 378,01</b>	<b>375,21</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 22.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	36,41	36,41
	illuminazione	-	161,8	-
	Macchine e altre sorgenti	-	323,6	-
	<b>Totale</b>		<b>521,81</b>	<b>36,41</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 23.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	0	0
	illuminazione	-	147,8	-
	Macchine e altre sorgenti	-	295,6	-

<b>Totale</b>			<b>443,4</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 24.W - Giorno: 28 - Ora: 16:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		0	0
Illuminazione	-		90,6	-
Macchine e altre sorgenti	-		181,2	-
<b>Totale</b>			<b>271,8</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 25.A - Giorno: 29 - Ora: 22:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		0	0
Illuminazione	-		190,4	-
Macchine e altre sorgenti	-		380,8	-
<b>Totale</b>			<b>571,2</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 26.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		632,16	632,16
Illuminazione	-		1 404,8	-
Macchine e altre sorgenti	-		2 809,6	-
<b>Totale</b>			<b>4 846,56</b>	<b>632,16</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 27.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		329,4	329,4
Illuminazione	-		732	-
Macchine e altre sorgenti	-		1464	-
<b>Totale</b>			<b>2 525,4</b>	<b>329,4</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE4 - 28.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		302,04	302,04
Illuminazione	-		671,2	-
Macchine e altre sorgenti	-		1 342,4	-
<b>Totale</b>			<b>2 315,64</b>	<b>302,04</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 126.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		98,33	98,33
Illuminazione	-		437	-
Macchine e altre sorgenti	-		874	-
<b>Totale</b>			<b>1 409,33</b>	<b>98,33</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 127.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		74,88	74,88
Illuminazione	-		332,8	-
Macchine e altre sorgenti	-		665,6	-
<b>Totale</b>			<b>1 073,28</b>	<b>74,88</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 128.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		79,74	79,74
Illuminazione	-		354,4	-
Macchine e altre sorgenti	-		708,8	-
<b>Totale</b>			<b>1 142,94</b>	<b>79,74</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 129.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		120,78	120,78
Illuminazione	-		536,8	-
Macchine e altre sorgenti	-		1 073,6	-
<b>Totale</b>			<b>1 731,18</b>	<b>120,78</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		24,59	16,39
Illuminazione	-		136,6	-
Macchine e altre sorgenti	-		273,2	-
<b>Totale</b>			<b>434,39</b>	<b>16,39</b>

	Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 131.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	-	65,88	65,88	
	Illuminazione	-	292,8	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	585,6	-	
	<b>Totale</b>		<b>944,28</b>	<b>65,88</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 132.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	-	119,84	119,84	
	Illuminazione	-	532,6	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	1 065,2	-	
	<b>Totale</b>		<b>1 717,64</b>	<b>119,84</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 116.U - Giorno: 29 - Ora: 14:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	-	37,98	37,98	
	Illuminazione	-	168,8	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	337,6	-	
	<b>Totale</b>		<b>544,38</b>	<b>37,98</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 117.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	-	91,94	91,94	
	Illuminazione	-	408,6	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	817,2	-	
	<b>Totale</b>		<b>1 317,74</b>	<b>91,94</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 118.U - Giorno: 29 - Ora: 20:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	-	0	0	
	Illuminazione	-	211,8	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	423,6	-	
	<b>Totale</b>		<b>635,4</b>	<b>0</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 119.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	-	91,85	91,85	
	Illuminazione	-	408,2	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	816,4	-	
	<b>Totale</b>		<b>1 316,45</b>	<b>91,85</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 120.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	-	150,75	150,75	
	Illuminazione	-	670	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	1340	-	
	<b>Totale</b>		<b>2 160,75</b>	<b>150,75</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 121.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	-	36,23	36,23	
	Illuminazione	-	161	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	322	-	
	<b>Totale</b>		<b>519,23</b>	<b>36,23</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 122.A - Giorno: 29 - Ora: 17:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	-	383,58	383,58	
	Illuminazione	-	1 704,8	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	3 409,6	-	
	<b>Totale</b>		<b>5 497,98</b>	<b>383,58</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 123.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	
	Persone	-	62,96	62,96	
	Illuminazione	-	279,8	-	
	Macchine e altre sorgenti	-	559,6	-	
	<b>Totale</b>		<b>902,36</b>	<b>62,96</b>	
	Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 124.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
		a	Φint,sen	Φint,lat	

	Persone	-	0	0
	Illuminazione	-	94,2	-
	Macchine e altre sorgenti	-	188,4	-
	<b>Totale</b>		<b>282,6</b>	<b>0</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 125.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	64,85	64,85
	Illuminazione	-	288,2	-
	Macchine e altre sorgenti	-	576,4	-
	<b>Totale</b>		<b>929,45</b>	<b>64,85</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE5 - 130.1 W - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	0	0
	Illuminazione	-	62,8	-
	Macchine e altre sorgenti	-	125,6	-
	<b>Totale</b>		<b>188,4</b>	<b>0</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 99.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	55,8	55,8
	Illuminazione	-	248	-
	Macchine e altre sorgenti	-	496	-
	<b>Totale</b>		<b>799,8</b>	<b>55,8</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 90.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	151,74	151,74
	Illuminazione	-	674,4	-
	Macchine e altre sorgenti	-	1 348,8	-
	<b>Totale</b>		<b>2 174,94</b>	<b>151,74</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 95.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	159,12	159,12
	Illuminazione	-	707,2	-
	Macchine e altre sorgenti	-	1 414,4	-
	<b>Totale</b>		<b>2 280,72</b>	<b>159,12</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 96.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	58,32	58,32
	Illuminazione	-	259,2	-
	Macchine e altre sorgenti	-	518,4	-
	<b>Totale</b>		<b>835,92</b>	<b>58,32</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 97.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	58,32	58,32
	Illuminazione	-	259,2	-
	Macchine e altre sorgenti	-	518,4	-
	<b>Totale</b>		<b>835,92</b>	<b>58,32</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 98.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	157,28	157,28
	Illuminazione	-	699	-
	Macchine e altre sorgenti	-	1398	-
	<b>Totale</b>		<b>2 254,28</b>	<b>157,28</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 100.A - Giorno: 29 - Ora: 17:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	84,11	84,11
	Illuminazione	-	373,8	-
	Macchine e altre sorgenti	-	747,6	-
	<b>Totale</b>		<b>1 205,51</b>	<b>84,11</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 101.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	43,56	43,56
	Illuminazione	-	193,6	-

Macchine e altre sorgenti	-	387,2	-
<b>Totale</b>		<b>624,36</b>	<b>43,56</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 102.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	0	0
Illuminazione	-	51,8	-
Macchine e altre sorgenti	-	103,6	-
<b>Totale</b>		<b>155,4</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 103.W - Giorno: 28 - Ora: 18:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	0	0
Illuminazione	-	51,8	-
Macchine e altre sorgenti	-	103,6	-
<b>Totale</b>		<b>155,4</b>	<b>0</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 104.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	6,8	6,8
Illuminazione	-	30,2	-
Macchine e altre sorgenti	-	60,4	-
<b>Totale</b>		<b>97,4</b>	<b>6,8</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 105.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	25,2	25,2
Illuminazione	-	112	-
Macchine e altre sorgenti	-	224	-
<b>Totale</b>		<b>361,2</b>	<b>25,2</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 106.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	243,27	243,27
Illuminazione	-	1 081,2	-
Macchine e altre sorgenti	-	2 162,4	-
<b>Totale</b>		<b>3 486,87</b>	<b>243,27</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 107.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	77,22	77,22
Illuminazione	-	343,2	-
Macchine e altre sorgenti	-	686,4	-
<b>Totale</b>		<b>1 106,82</b>	<b>77,22</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 108.U - Giorno: 29 - Ora: 14:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	73,17	73,17
Illuminazione	-	325,2	-
Macchine e altre sorgenti	-	650,4	-
<b>Totale</b>		<b>1 048,77</b>	<b>73,17</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 109.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	74,7	74,7
Illuminazione	-	332	-
Macchine e altre sorgenti	-	664	-
<b>Totale</b>		<b>1 070,7</b>	<b>74,7</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 110.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	88,88	88,88
Illuminazione	-	395	-
Macchine e altre sorgenti	-	790	-
<b>Totale</b>		<b>1 273,88</b>	<b>88,88</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 111.U - Giorno: 29 - Ora: 20:00			
	a	Φint,sen	Φint,lat
Persone	-	0	0
Illuminazione	-	260,4	-
Macchine e altre sorgenti	-	520,8	-
<b>Totale</b>		<b>781,2</b>	<b>0</b>

Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 112.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a	Φint,sen	Φint,lat	
Persone	-	101,39	101,39	
Illuminazione	-	450,6	-	
Macchine e altre sorgenti	-	901,2	-	
<b>Totale</b>		<b>1 453,19</b>	<b>101,39</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 113.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a	Φint,sen	Φint,lat	
Persone	-	93,78	93,78	
Illuminazione	-	416,8	-	
Macchine e altre sorgenti	-	833,6	-	
<b>Totale</b>		<b>1 344,18</b>	<b>93,78</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 114.U - Giorno: 29 - Ora: 14:00				
	a	Φint,sen	Φint,lat	
Persone	-	66,74	66,74	
Illuminazione	-	296,6	-	
Macchine e altre sorgenti	-	593,2	-	
<b>Totale</b>		<b>956,54</b>	<b>66,74</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE6 - 115.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a	Φint,sen	Φint,lat	
Persone	-	96,3	96,3	
Illuminazione	-	428	-	
Macchine e altre sorgenti	-	856	-	
<b>Totale</b>		<b>1 380,3</b>	<b>96,3</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 133.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00				
	a	Φint,sen	Φint,lat	
Persone	-	32	32	
Illuminazione	-	142,2	-	
Macchine e altre sorgenti	-	284,4	-	
<b>Totale</b>		<b>458,6</b>	<b>32</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 70.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a	Φint,sen	Φint,lat	
Persone	-	89,91	89,91	
Illuminazione	-	399,6	-	
Macchine e altre sorgenti	-	799,2	-	
<b>Totale</b>		<b>1 288,71</b>	<b>89,91</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 58.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00				
	a	Φint,sen	Φint,lat	
Persone	-	112,55	112,55	
Illuminazione	-	500,2	-	
Macchine e altre sorgenti	-	1 000,4	-	
<b>Totale</b>		<b>1 613,15</b>	<b>112,55</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 59.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00				
	a	Φint,sen	Φint,lat	
Persone	-	108,68	108,68	
Illuminazione	-	483	-	
Macchine e altre sorgenti	-	966	-	
<b>Totale</b>		<b>1 557,68</b>	<b>108,68</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 60.U - Giorno: 28 - Ora: 17:00				
	a	Φint,sen	Φint,lat	
Persone	-	108,05	108,05	
Illuminazione	-	480,2	-	
Macchine e altre sorgenti	-	960,4	-	
<b>Totale</b>		<b>1 548,65</b>	<b>108,05</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 61.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a	Φint,sen	Φint,lat	
Persone	-	39,11	39,11	
Illuminazione	-	173,8	-	
Macchine e altre sorgenti	-	347,6	-	
<b>Totale</b>		<b>560,51</b>	<b>39,11</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 66.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00				



	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		107,28	107,28
Illuminazione	-		476,8	-
Macchine e altre sorgenti	-		953,6	-
<b>Totale</b>			<b>1 537,68</b>	<b>107,28</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 68.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		87,39	87,39
Illuminazione	-		388,4	-
Macchine e altre sorgenti	-		776,8	-
<b>Totale</b>			<b>1 252,59</b>	<b>87,39</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 69.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		152,87	152,87
Illuminazione	-		679,4	-
Macchine e altre sorgenti	-		1 358,8	-
<b>Totale</b>			<b>2 191,07</b>	<b>152,87</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 71.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		245,21	245,21
Illuminazione	-		1 089,8	-
Macchine e altre sorgenti	-		2 179,6	-
<b>Totale</b>			<b>3 514,61</b>	<b>245,21</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 72.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		53,96	53,96
Illuminazione	-		239,8	-
Macchine e altre sorgenti	-		479,6	-
<b>Totale</b>			<b>773,36</b>	<b>53,96</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 73.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		90,09	90,09
Illuminazione	-		400,4	-
Macchine e altre sorgenti	-		800,8	-
<b>Totale</b>			<b>1 291,29</b>	<b>90,09</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 74.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		61,79	61,79
Illuminazione	-		274,6	-
Macchine e altre sorgenti	-		549,2	-
<b>Totale</b>			<b>885,59</b>	<b>61,79</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 75.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		84,06	84,06
Illuminazione	-		373,6	-
Macchine e altre sorgenti	-		747,2	-
<b>Totale</b>			<b>1 204,86</b>	<b>84,06</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 134.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		44,55	44,55
Illuminazione	-		198	-
Macchine e altre sorgenti	-		396	-
<b>Totale</b>			<b>638,55</b>	<b>44,55</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - Locale tecnico - CED - Giorno: 29 - Ora: 22:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		25,67	17,11
Illuminazione	-		142,6	-
Macchine e altre sorgenti	-		285,2	-
<b>Totale</b>			<b>453,47</b>	<b>17,11</b>
Unità immobiliare 01 - Zona UE7 - 62.U - Giorno: 29 - Ora: 20:00				
	a		Φint,sen	Φint,lat
Persone	-		70,16	46,78

	Illuminazione	-	389,8	-
	Macchine e altre sorgenti	-	779,6	-
	<b>Totale</b>		<b>1 239,56</b>	<b>46,78</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 76.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	49,01	49,01
	Illuminazione	-	217,8	-
	Macchine e altre sorgenti	-	435,6	-
	<b>Totale</b>		<b>702,41</b>	<b>49,01</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 77.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	95,09	95,09
	Illuminazione	-	422,6	-
	Macchine e altre sorgenti	-	845,2	-
	<b>Totale</b>		<b>1 362,89</b>	<b>95,09</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 78.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	49,55	49,55
	Illuminazione	-	220,2	-
	Macchine e altre sorgenti	-	440,4	-
	<b>Totale</b>		<b>710,15</b>	<b>49,55</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 79.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	88,2	88,2
	Illuminazione	-	392	-
	Macchine e altre sorgenti	-	784	-
	<b>Totale</b>		<b>1 264,2</b>	<b>88,2</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 80.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	73,44	73,44
	Illuminazione	-	326,4	-
	Macchine e altre sorgenti	-	652,8	-
	<b>Totale</b>		<b>1 052,64</b>	<b>73,44</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 81.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	91,08	91,08
	Illuminazione	-	404,8	-
	Macchine e altre sorgenti	-	809,6	-
	<b>Totale</b>		<b>1 305,48</b>	<b>91,08</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 82.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	73,8	73,8
	Illuminazione	-	328	-
	Macchine e altre sorgenti	-	656	-
	<b>Totale</b>		<b>1 057,8</b>	<b>73,8</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 83.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	71,78	71,78
	Illuminazione	-	319	-
	Macchine e altre sorgenti	-	638	-
	<b>Totale</b>		<b>1 028,78</b>	<b>71,78</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 88.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	82,49	82,49
	Illuminazione	-	366,6	-
	Macchine e altre sorgenti	-	733,2	-
	<b>Totale</b>		<b>1 182,29</b>	<b>82,49</b>
	Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 84.W - Giorno: 29 - Ora: 14:00			
	a		Φint,sen	Φint,lat
	Persone	-	0	0
	Illuminazione	-	57	-
	Macchine e altre sorgenti	-	114	-

<b>Totale</b>								<b>171</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 85.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00										
		a						$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$	
Persone			-					5,94	5,94	
Illuminazione			-					26,4	-	
Macchine e altre sorgenti			-					52,8	-	
<b>Totale</b>								<b>85,14</b>	<b>5,94</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 86.W - Giorno: 29 - Ora: 15:00										
		a						$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$	
Persone			-					0	0	
Illuminazione			-					46,4	-	
Macchine e altre sorgenti			-					92,8	-	
<b>Totale</b>								<b>139,2</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 87.M - Giorno: 29 - Ora: 20:00										
		a						$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$	
Persone			-					0	0	
Illuminazione			-					196,8	-	
Macchine e altre sorgenti			-					393,6	-	
<b>Totale</b>								<b>590,4</b>	<b>0</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00										
		a						$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$	
Persone			-					155,79	155,79	
Illuminazione			-					692,4	-	
Macchine e altre sorgenti			-					1 384,8	-	
<b>Totale</b>								<b>2 232,99</b>	<b>155,79</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 91.U - Giorno: 29 - Ora: 17:00										
		a						$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$	
Persone			-					54,23	54,23	
Illuminazione			-					241	-	
Macchine e altre sorgenti			-					482	-	
<b>Totale</b>								<b>777,23</b>	<b>54,23</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 92.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00										
		a						$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$	
Persone			-					57,33	57,33	
Illuminazione			-					254,8	-	
Macchine e altre sorgenti			-					509,6	-	
<b>Totale</b>								<b>821,73</b>	<b>57,33</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 93.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00										
		a						$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$	
Persone			-					155,57	155,57	
Illuminazione			-					691,4	-	
Macchine e altre sorgenti			-					1 382,8	-	
<b>Totale</b>								<b>2 229,77</b>	<b>155,57</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 94.U - Giorno: 29 - Ora: 15:00										
		a						$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$	
Persone			-					57,42	57,42	
Illuminazione			-					255,2	-	
Macchine e altre sorgenti			-					510,4	-	
<b>Totale</b>								<b>823,02</b>	<b>57,42</b>	
Unità immobiliare 01 - Zona UE8 - 89.A - Giorno: 29 - Ora: 15:00										
		a						$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$	
Persone			-					22,86	22,86	
Illuminazione			-					101,6	-	
Macchine e altre sorgenti			-					203,2	-	
<b>Totale</b>								<b>327,66</b>	<b>22,86</b>	
Carico termico estivo per singolo locale raffrescato										
Unità immobiliare 01										
Zona raffrescata	Locale	Giorno	Ora	$\Phi_{tr}$	$\Phi_{irr}$	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$	$\Phi$
Zona UE1	06A	29	15:00	4 408,39	879,47	0	0	6 767,99	472,19	12 528,03
Zona UE1	36A	29	22:00	879,93	0	0	0	1 558,2	0	2 438,13
Zona UE1	44A	29	15:00	34,17	0	0	0	327,02	22,82	384

Zona UE1	45.R	29	15.00	464,97	56,86	0	0	325,08	22,68	869,59
Zona UE1	47.U	29	15.00	1 957,93	630,46	0	0	3 326,49	433,89	6 348,77
Zona UE1	48.U	28	17.00	336,75	815,93	0	0	766,26	53,46	1 972,4
Zona UE1	49.A	29	15.00	77,17	0	0	0	739,17	51,57	867,91
Zona UE1	50.U	28	17.00	558,11	815,93	0	0	1 265,49	88,29	2 727,82
Zona UE1	51.U	28	17.00	505,89	815,95	0	0	2 122,44	276,84	3 721,12
Zona UE1	52.U	28	17.00	326,29	815,95	0	0	1 026,03	133,83	2 302,09
Zona UE1	53.A	29	15.00	35,58	0	0	0	340,56	23,76	399,9
Zona UE1	54.A	28	17.00	440,24	676,53	0	0	1 266,78	88,38	2 471,94
Zona UE1	55.A	29	15.00	44,19	0	0	0	423,12	29,52	496,83
Zona UE1	56.A	28	17.00	264,6	815,95	0	0	458,6	32	1 571,14
Zona UE1	57.A	29	15.00	66,7	0	0	0	638,55	44,55	749,8
Zona UE1	45.1 W	29	15.00	332,47	0	0	0	166,8	0	499,27
Zona UE2	37.W	29	15.00	854,58	58,64	0	0	252	0	1 165,22
Zona UE2	33.U	29	15.00	562,08	152,13	0	0	1 687,74	220,14	2 622,09
Zona UE2	34.A	29	11.00	367,39	431,15	0	0	1 226,15	85,55	2 110,23
Zona UE2	35.A	29	14.00	2 113,18	1 280,94	0	0	4 500,81	314,01	8 208,94
Zona UE2	38.W	29	15.00	428,67	0	0	0	252	0	680,67
Zona UE2	40.U	29	15.00	2 271,06	223,22	0	0	3 089,82	403,02	5 987,12
Zona UE2	41.U	29	15.00	1 447,66	113,73	0	0	3 936,45	513,45	6 011,28
Zona UE2	42.U	29	15.00	1 523,76	113,73	0	0	3 895,05	508,05	6 040,59
Zona UE2	43.U	29	15.00	1 416,88	113,73	0	0	3 870,9	504,9	5 906,4
Zona UE2	126.Ex Archiv	3	15.00	169,81	1 220,01	0	0	1 151,8	43,46	2 585,09
Zona UE2	127.Ex Archiv	3	15.00	179,67	1 220,01	0	0	1 361,68	51,38	2 812,74
Zona UE2	128.Ex Archiv	3	15.00	168,96	1 220,01	0	0	1 163,24	43,9	2 596,11
Zona UE2	39.W	29	15.00	552,9	98,96	0	0	235,96	8,9	896,72
Zona UE3	09.A	29	15.00	63,32	0	0	0	606,3	42,3	711,92
Zona UE3	01.A	28	17.00	579,49	983,73	0	0	2 238,15	156,15	3 957,52
Zona UE3	02.U	28	17.00	761,16	815,93	0	0	2 470,35	172,35	4 219,79
Zona UE3	03.U	28	17.00	297,64	815,95	0	0	864,3	60,3	2 038,19
Zona UE3	04.U	28	17.00	872,39	1 202,05	0	0	1 093,28	76,28	3 243,99
Zona UE3	05.U	29	15.00	440,7	470,53	0	0	1 420,94	99,14	2 431,29
Zona UE3	10.U	29	15.00	370,99	344,34	0	0	1 073,93	74,93	1 864,18
Zona UE3	13.U	29	15.00	568,15	344,34	0	0	2 277	297	3 486,49
Zona UE3	10.1 W	29	16.00	433,3	663,32	0	0	546,6	0	1 643,22
Zona UE3	10.2 W	29	15.00	54,85	0	0	0	488,4	0	543,25
Zona UE4	25.1	29	17.00	487,63	183,85	0	0	1 537,04	107,24	2 315,75
Zona UE4	14.U	29	16.00	436,76	346,51	0	0	1 311,69	171,09	2 266,05
Zona UE4	15.U	29	16.00	429,08	346,51	0	0	1 396,56	182,16	2 354,32
Zona UE4	16.U	29	16.00	430,76	346,51	0	0	1 244,76	162,36	2 184,39
Zona UE4	17.U	29	16.00	412,85	346,52	0	0	1 210,95	157,95	2 128,26
Zona UE4	18.U	29	15.00	1 369,67	743,42	0	0	1 572,51	205,11	3 890,72
Zona UE4	11.A	29	15.00	1 317,01	113,73	0	0	1 475,76	102,96	3 009,46
Zona UE4	19.R	29	15.00	27,31	0	0	0	261,87	18,27	307,45
Zona UE4	20.A	29	15.00	236,55	0	0	0	2 265,24	158,04	2 659,84
Zona UE4	21.A	29	15.00	3 874,36	369,28	0	0	5 378,01	375,21	9 996,86
Zona UE4	22.A	29	15.00	54,48	0	0	0	521,81	36,41	612,69
Zona UE4	23.W	29	15.00	309,9	54,75	0	0	443,4	0	808,04
Zona UE4	24.W	28	16.00	255,63	404,38	0	0	271,8	0	931,81
Zona UE4	25.A	29	22.00	1 302,72	0	0	0	571,2	0	1 873,92
Zona UE4	26.U	29	17.00	3 830,99	222,11	0	0	4 846,56	632,16	9 531,82
Zona UE4	27.U	29	15.00	246,54	0	0	0	2 525,4	329,4	3 101,34
Zona UE4	28.U	29	15.00	226,05	0	0	0	2 315,64	302,04	2 843,73
Zona UES	126.A	29	15.00	322,08	0	0	0	1 409,33	98,33	1 829,73
Zona UES	127.U	28	17.00	451,88	229,97	0	0	1 073,28	74,88	1 830,02
Zona UES	128.U	28	17.00	627,03	229,97	0	0	1 142,94	79,74	2 079,68
Zona UES	129.U	28	17.00	892,4	459,95	0	0	1 731,18	120,78	3 204,31
Zona UES	130.A	29	15.00	100,69	0	0	0	434,39	16,39	551,47
Zona UES	131.U	29	15.00	215,85	0	0	0	944,28	65,88	1 226,01
Zona UES	132.U	28	17.00	664,61	669,31	0	0	1 717,64	119,84	3 171,39
Zona UES	116.U	29	14.00	380,74	161,15	0	0	544,38	37,98	1 124,25
Zona UES	117.U	29	15.00	827,16	45,26	0	0	1 317,74	91,94	2 282,09
Zona UES	118.U	29	20.00	745,7	1,6	0	0	635,4	0	1 382,71
Zona UES	119.U	29	15.00	827,99	45,26	0	0	1 316,45	91,85	2 281,54
Zona UES	120.A	29	15.00	851,34	0	0	0	2 160,75	150,75	3 162,84
Zona UES	121.A	29	15.00	870,57	45,26	0	0	519,23	36,23	1 471,28
Zona UES	122.A	29	17.00	4 872,34	217,23	0	0	5 497,98	383,58	10 971,13
Zona UES	123.U	29	15.00	1 340,07	90,52	0	0	902,36	62,96	2 395,89
Zona UES	124.W	29	15.00	207,14	0	0	0	282,6	0	489,74
Zona UES	125.U	28	17.00	714,41	229,97	0	0	929,45	64,85	1 938,67
Zona UES	130.1 W	29	15.00	46,31	0	0	0	188,4	0	234,71
Zona UE6	99.U	29	15.00	536,23	63,25	0	0	799,8	55,8	1 455,08

Zona UE6	90.A	29	15.00	496,96	0	0	0	2 174,94	151,74	2 823,64
Zona UE6	95.U	29	15.00	521,18	0	0	0	2 280,72	159,12	2 961,02
Zona UE6	96.U	29	15.00	420,72	63,25	0	0	835,92	58,32	1 378,22
Zona UE6	97.U	29	15.00	427,79	124,19	0	0	835,92	58,32	1 446,22
Zona UE6	98.U	29	15.00	515,1	0	0	0	2 254,28	157,28	2 926,65
Zona UE6	100.A	29	17.00	840,94	44,94	0	0	1 205,51	84,11	2 175,49
Zona UE6	101.U	29	15.00	1 821,24	103,79	0	0	624,36	43,56	2 592,95
Zona UE6	102.W	29	15.00	38,18	0	0	0	155,4	0	193,58
Zona UE6	103.W	28	18.00	68,34	0	0	0	155,4	0	223,74
Zona UE6	104.A	29	15.00	22,32	0	0	0	97,4	6,8	126,51
Zona UE6	105.A	29	15.00	82,56	0	0	0	361,2	25,2	468,96
Zona UE6	106.A	29	15.00	796,85	0	0	0	3 486,87	243,27	4 526,99
Zona UE6	107.U	29	15.00	1 672,06	45,26	0	0	1 106,82	77,22	2 901,36
Zona UE6	108.U	29	14.00	444,62	168,31	0	0	1 048,77	73,17	1 734,87
Zona UE6	109.U	29	15.00	690,77	45,26	0	0	1 070,7	74,7	1 881,43
Zona UE6	110.U	29	15.00	808,24	45,26	0	0	1 273,88	88,88	2 216,25
Zona UE6	111.U	29	20.00	925,92	1,6	0	0	781,2	0	1 708,72
Zona UE6	112.U	29	15.00	908,77	45,26	0	0	1 453,19	101,39	2 508,6
Zona UE6	113.U	29	15.00	886,07	45,26	0	0	1 344,18	93,78	2 369,29
Zona UE6	114.U	29	14.00	668,02	327,24	0	0	956,54	66,74	2 018,53
Zona UE6	115.U	29	15.00	894,35	45,26	0	0	1 380,3	96,3	2 416,21
Zona UE7	133.U	28	17.00	306,85	229,97	0	0	458,6	32	1 027,42
Zona UE7	70.U	29	15.00	608,61	270,78	0	0	1 288,71	89,91	2 258,01
Zona UE7	58.U	28	17.00	693,22	284,46	0	0	1 613,15	112,55	2 703,37
Zona UE7	59.U	28	17.00	795,2	229,97	0	0	1 557,68	108,68	2 691,52
Zona UE7	60.U	28	17.00	858,86	459,95	0	0	1 548,65	108,05	2 975,5
Zona UE7	61.U	29	15.00	380,37	270,78	0	0	560,51	39,11	1 250,76
Zona UE7	66.A	29	15.00	351,35	0	0	0	1 537,68	107,28	1 996,31
Zona UE7	68.U	29	15.00	528,4	270,78	0	0	1 252,59	87,39	2 139,16
Zona UE7	69.A	29	15.00	1 180,34	45,26	0	0	2 191,07	152,87	3 569,53
Zona UE7	71.A	29	15.00	803,15	0	0	0	3 514,61	245,21	4 562,96
Zona UE7	72.U	29	15.00	928,7	45,26	0	0	773,36	53,96	1 801,27
Zona UE7	73.U	29	15.00	579,73	270,78	0	0	1 291,29	90,09	2 231,88
Zona UE7	74.U	29	15.00	1 033,73	90,52	0	0	885,59	61,79	2 071,62
Zona UE7	75.U	29	15.00	580,55	270,77	0	0	1 204,86	84,06	2 140,25
Zona UE7	134.A	29	15.00	145,96	0	0	0	638,55	44,55	829,06
Zona UE7	Locale tecnico	29	22.00	744,68	0	0	0	453,47	17,11	1 215,26
Zona UE7	62.U	29	20.00	1 081,49	1,6	0	0	1 239,56	46,78	2 369,42
Zona UE8	76.U	29	15.00	840,84	45,26	0	0	702,41	49,01	1 637,51
Zona UE8	77.U	29	15.00	602,83	270,77	0	0	1 362,89	95,09	2 331,57
Zona UE8	78.U	29	15.00	853,86	45,26	0	0	710,15	49,55	1 658,81
Zona UE8	79.U	29	15.00	593,99	270,77	0	0	1 264,2	88,2	2 217,16
Zona UE8	80.U	29	15.00	630,52	45,26	0	0	1 052,64	73,44	1 801,86
Zona UE8	81.U	29	15.00	584,94	270,77	0	0	1 305,48	91,08	2 252,27
Zona UE8	82.U	29	15.00	510,05	270,77	0	0	1 057,8	73,8	1 912,42
Zona UE8	83.U	29	17.00	1 636,33	184,62	0	0	1 028,78	71,78	2 921,5
Zona UE8	88.A	29	15.00	782,35	54,44	0	0	1 182,29	82,49	2 101,55
Zona UE8	84.W	29	14.00	297,14	314,05	0	0	171	0	782,19
Zona UE8	85.A	29	15.00	19,39	0	0	0	85,14	5,94	110,47
Zona UE8	86.W	29	15.00	34,25	0	0	0	139,2	0	173,45
Zona UE8	87.M	29	20.00	1 257,38	1,74	0	0	590,4	0	1 849,52
Zona UE8	89.U	29	17.00	3 912,84	143,89	0	0	2 232,99	155,79	6 445,52
Zona UE8	91.U	29	17.00	420,97	150,08	0	0	777,23	54,23	1 402,5
Zona UE8	92.U	29	15.00	414,61	124,19	0	0	821,73	57,33	1 417,86
Zona UE8	93.U	29	15.00	509,51	0	0	0	2 229,77	155,57	2 894,84
Zona UE8	94.U	29	15.00	414,87	124,19	0	0	823,02	57,42	1 419,5
Zona UE8	89.A	29	15.00	74,9	0	0	0	327,66	22,86	425,42

Carico termico estivo per unità immobiliare

Unità immobiliare	Giorno	Ora	$\Phi_{tr}$	$\Phi_{irr}$	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$	$\Phi$
Unità immobiliare 01	29	15.00	96 965,72	21 511,67	0	0	178 987,45	14 576,09	312 040,94

Carico termico estivo dell'intero edificio

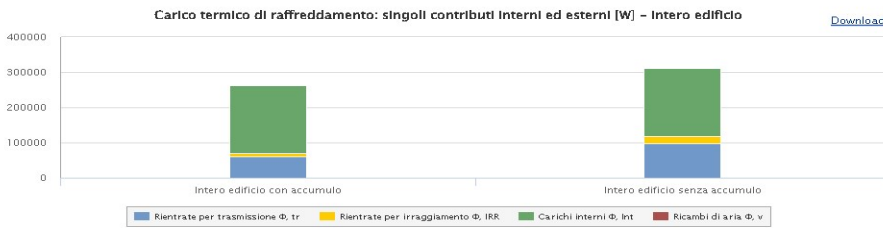
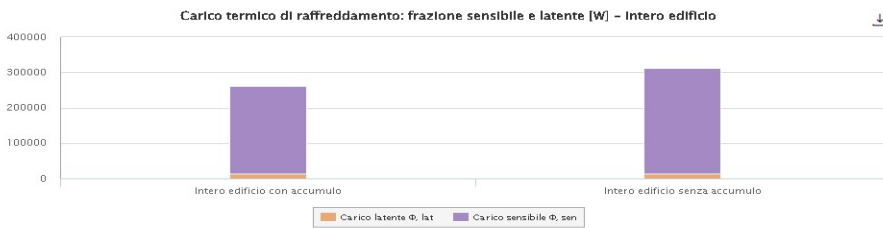
Intero edificio	Giorno	Ora	$\Phi_{tr}$	$\Phi_{irr}$	$\Phi_{v,sen}$	$\Phi_{v,lat}$	$\Phi_{int,sen}$	$\Phi_{int,lat}$	$\Phi$
Intero edificio	29	15.00	96 965,72	21 511,67	0	0	178 987,45	14 576,09	312 040,94

Legenda

$\gamma$  Azimut solare

$A$  o  $I_{lorsc}$  Area delle strutture al lordo degli elementi in detrazione [ $m^2$ ]

<b>A<sub>netta</sub></b>	Area della struttura al netto degli elementi in detrazione [m <sup>2</sup> ]
<b>U</b>	Trasmittanza termica della struttura [W/(m <sup>2</sup> K)]
<b>b<sub>tr,x</sub></b>	Fattore di riduzione equivalente dello scambio termico verso l'ambiente x [-]
<b>H</b>	Coefficiente globale di scambio termico [W/K]
<b>ΔT<sub>e</sub> - Δθ</b>	Differenza di temperatura equivalente per strutture verso esterno o salto termico di progetto per strutture verso ambienti non raffrescati [°C]
<b>Φ<sub>tr</sub></b>	Rientrate di calore per trasmissione attraverso le strutture [W]
<b>Δθ<sub>p</sub></b>	Salto termico di progetto verso l'esterno [°C]
<b>g<sub>gl</sub></b>	Trasmittanza di energia solare del vetro
<b>F<sub>shi</sub></b>	Fattore di schermatura del serramento
<b>FF</b>	Fattore di telaio
<b>a</b>	Fattore di accumulo
<b>q<sub>v</sub></b>	Portata d'aria esterna o di infiltrazione per singolo locale [m <sup>3</sup> /h]
<b>Δx</b>	Differenza tra umidità specifica esterna e umidità specifica interna al locale [g/kgaria secca]
<b>BF</b>	Fattore di by-pass dell'impianto di raffrescamento [-]
<b>Φ<sub>v,sen</sub></b>	Carico termico sensibile derivante da aria esterna e infiltrazioni [W]
<b>Φ<sub>v,lat</sub></b>	Carico termico latente derivante da aria esterna e infiltrazioni [W]
<b>Φ<sub>int,sen</sub></b>	Carico termico interno (frazione sensibile) [W]
<b>Φ<sub>int,lat</sub></b>	Carico termico interno (frazione di carico latente) [W]
<b>Φ</b>	Carico termico di raffreddamento totale [W]



CALCOLO DI PROGETTO INVERNALE											
<i>I coefficienti di scambio termico e le portate di ventilazione sono calcolati in conformità alla UNI 12831.</i>											
Dispersioni per trasmissione											
ZONA UE1 - 06.A											
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa002: Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	94,48	74,74	2,424	181,177	1	199,295	3 985,9
se0056 B2 -135x250	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,2	124
pt0008 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,7	-	0,226	1,74	1	1,914	38,28
se0057 B2 -135x250	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,2	124
pt0009 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,7	-	0,226	1,74	1	1,914	38,28
se0058 B2 -172x363	Serramento	Esterno	SE	1,1	6,24	6,24	1,67	10,427	1	11,469	229,39
pt0010 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	10,7	-	0,226	2,418	1	2,66	53,2
se0055 B2 -135x250	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,2	124
pt0011 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,7	-	0,226	1,74	1	1,914	38,28
se0060 B2 -135x250	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,2	124
pt0012 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,7	-	0,226	1,74	1	1,914	38,28
pa0026 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	29,42	29,42	1,99	58,543	0	0	0
pa0021 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	13,69	9,34	2,424	22,635	1	23,766	475,33
se0026 A2-130x335	Serramento	Esterno	SW	1,05	4,36	4,36	1,67	7,273	1	7,636	152,73
pt0013 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	9,3	-	0,226	2,102	1	2,207	44,14
pa0025 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	36,5	36,5	1,99	72,627	0	0	0
pa0044 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,85	23,85	1,99	47,465	0	0	0
pa0041 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,61	14,61	1,99	29,078	0	0	0
pa0045 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,55	17,55	1,99	34,925	0	0	0
pa0050 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	21,25	21,25	1,99	42,289	0	0	0
pa0051 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	13,63	9,27	2,424	22,482	1	26,979	539,57
se0010 A2-130x335	Serramento	Esterno	NE	1,2	4,36	4,36	1,67	7,273	1	8,727	174,55
pt0014 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	9,3	-	0,226	2,102	1	2,522	50,44
pa0052 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,53	9,53	1,99	18,956	0	0	0
pa0098 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,25	23,25	1,99	46,261	0	0	0
pa0101 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,11	13,11	1,99	26,082	0	0	0
pa0114 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,33	20,33	1,99	40,451	0	0	0
pa0115 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	22,58	22,58	1,99	44,928	0	0	0
pa0122 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,88	32,88	1,99	65,429	0	0	0
pa0136 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,95	5,95	1,99	11,841	0	0	0
pa0160 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	1,99	22,983	0	0	0
pv0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	28	28	1,028	28,789	0,5	14,394	287,89
pv0002 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	76,93	76,93	1,028	79,1	0,5	39,55	791
<b>Totale</b>					<b>509,08</b>				<b>371,663</b>		<b>#####</b>
ZONA UE1 - 36.A											
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0015 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	19,17	19,17	1,99	38,153	0	0	0
pa0050 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	21,25	21,25	1,99	42,289	0	0	0
pa0134 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,03	18,03	1,99	35,876	0	0	0
pa0160 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	1,99	22,983	0	0	0
pa0160 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	21,26	21,26	2,424	51,543	1	54,12	1 082,4
pa0164 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,23	11,23	3,16	35,477	0	0	0
pv0002 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	25,97	25,97	1,028	26,703	0,5	13,351	267,03
<b>Totale</b>					<b>128,46</b>				<b>67,471</b>		<b>#####</b>
ZONA UE1 - 44.A											
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0055 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,02	9,02	1,99	17,946	0	0	0
pa0134 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,03	18,03	1,99	35,876	0	0	0
pa0135 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,88	17,88	1,99	35,571	0	0	0
pa0136 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,95	5,95	1,99	11,841	0	0	0
pa0170 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,54	11,54	1,99	22,965	0	0	0
pv0002 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	5,07	5,07	1,028	5,217	0,5	2,608	52,17
<b>Totale</b>					<b>67,49</b>				<b>2,608</b>		<b>52,169</b>
ZONA UE1 - 45.R											
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0020 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	13,63	10,25	2,424	24,86	1	29,832	596,65
se0005 B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764	135,27
pt0057 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088	41,76
pa0135 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,88	17,88	1,99	35,571	0	0	0
pa0170 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,54	11,54	1,99	22,965	0	0	0
pa0174 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,52	9,52	3,16	30,076	0	0	0
pv0002 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	5,04	5,04	1,028	5,18	0,5	2,59	51,8
<b>Totale</b>					<b>57,6</b>				<b>41,274</b>		<b>825,486</b>

ZONA UE1 - 47.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa000 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	18,71	14,19	2,424	34,396	1	39,556		791,11
se0013 A1-135x335	Serramento	Esterno	NW	1,15	4,52	4,52	1,67	7,553	1	8,685		173,71
pt0058 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	9,4	-	0,226	2,124	1	2,443		48,86
pa002 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	41,58	32,54	2,424	78,873	1	94,647		1 892,95
se0011 A1-135x335	Serramento	Esterno	NE	1,2	4,52	4,52	1,67	7,553	1	9,063		181,26
pt0059 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	9,4	-	0,226	2,124	1	2,549		50,99
se0012 A1-135x335	Serramento	Esterno	NE	1,2	4,52	4,52	1,67	7,553	1	9,063		181,26
pt0060 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	9,4	-	0,226	2,124	1	2,549		50,99
pa012 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,88	32,88	1,99	65,429	0	0		0
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	39,27	39,27	3,16	124,098	0	0		0
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,63	16,63	3,16	52,56	0	0		0
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,17	16,17	3,16	51,099	0	0		0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	48,21	48,21	1,028	49,57	0,5	24,785		495,7
<b>Totale</b>							<b>213,45</b>			<b>193,341</b>		<b>#####</b>
ZONA UE1 - 48.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	39,27	39,27	3,16	124,098	0	0		0
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,63	16,63	3,16	52,56	0	0		0
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,17	16,17	3,16	51,099	0	0		0
pa013 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	16,64	12,12	2,424	29,379	1	33,786		675,72
se0014 A1-135x335	Serramento	Esterno	NW	1,15	4,52	4,52	1,67	7,553	1	8,685		173,71
pt0061 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	9,4	-	0,226	2,124	1	2,443		48,86
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	11,88	11,88	1,028	12,211	0,5	6,105		122,11
<b>Totale</b>							<b>100,59</b>			<b>51,02</b>		<b>#####</b>
ZONA UE1 - 49.A												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa004 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,55	17,55	1,99	34,925	0	0		0
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,09	17,09	3,16	54,019	0	0		0
pa012 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,29	14,29	1,99	28,444	0	0		0
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	39,27	39,27	3,16	124,098	0	0		0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	11,46	11,46	1,028	11,781	0,5	5,89		117,81
<b>Totale</b>							<b>99,67</b>			<b>5,89</b>		<b>117,806</b>
ZONA UE1 - 50.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa000 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	6,93	6,93	2,424	16,8	1	17,64		352,8
pa004 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,05	18,05	1,99	35,909	0	0		0
pa012 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	19,86	15,33	2,424	37,174	1	42,75		855
se0015 A1-135x335	Serramento	Esterno	NW	1,15	4,52	4,52	1,67	7,553	1	8,685		173,71
pt0062 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	9,4	-	0,226	2,124	1	2,443		48,86
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,09	17,09	3,16	54,019	0	0		0
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	39,27	39,27	3,16	124,098	0	0		0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	19,62	19,62	1,028	20,174	0,5	10,087		201,74
<b>Totale</b>							<b>120,82</b>			<b>81,606</b>		<b>#####</b>
ZONA UE1 - 51.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa000 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	20,33	15,81	2,424	38,327	1	44,076		881,51
se0016 A1-135x335	Serramento	Esterno	NW	1,15	4,52	4,52	1,67	7,553	1	8,685		173,71
pt0063 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	9,4	-	0,226	2,124	1	2,443		48,86
pa004 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,05	18,05	1,99	35,909	0	0		0
pa011 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,22	8,22	2,816	23,151	0	0		0
pa011 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	22,58	22,58	1,99	44,928	0	0		0
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	24,12	24,12	2,816	67,908	0	0		0
pa012 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,29	14,29	1,99	28,444	0	0		0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	30,76	30,76	1,028	31,626	0,5	15,813		316,26
<b>Totale</b>							<b>138,35</b>			<b>71,017</b>		<b>1 420,34</b>
ZONA UE1 - 52.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa004 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	24,4	24,4	1,99	48,551	0	0		0
pa012 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	14,61	10,09	2,424	24,462	1	28,131		562,62
se0017 A1-135x335	Serramento	Esterno	NW	1,15	4,52	4,52	1,67	7,553	1	8,685		173,71
pt0064 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	9,4	-	0,226	2,124	1	2,443		48,86
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,69	13,69	2,816	38,54	0	0		0
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	24,12	24,12	2,816	67,908	0	0		0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	14,87	14,87	1,028	15,287	0,5	7,644		152,87
<b>Totale</b>							<b>91,68</b>			<b>46,903</b>		<b>938,067</b>
ZONA UE1 - 53.A												



Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa004 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	24,4	24,4	1,99	48,551	0	0	0	0
pa004 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,61	14,61	1,99	29,078	0	0	0	0
pa011 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,94	7,94	1,99	15,802	0	0	0	0
pa011 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,22	8,22	2,816	23,151	0	0	0	0
pa012 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,69	13,69	2,816	38,54	0	0	0	0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	5,28	5,28	1,028	5,431	0,5	2,716		54,31
<b>Totale</b>							<b>74,15</b>			<b>2,716</b>		<b>54,312</b>
ZONA UE1 - 54.A												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa004 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	24,4	24,4	1,99	48,551	0	0	0	0
pa004 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	19,79	13,41	2,424	32,519	1	37,397		747,93
se0018 A0-170x375	Serramento	Esterno	NW	1,15	6,38	6,38	1,67	10,646	1	12,243		244,86
pt0065 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	10,9	-	0,226	2,463	1	2,833		56,66
pa010 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,4	13,4	1,99	26,659	0	0	0	0
pa011 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,12	14,12	1,99	28,096	0	0	0	0
pa011 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,51	17,51	3,16	55,345	0	0	0	0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	19,64	19,64	1,028	20,192	0,5	10,096		201,92
<b>Totale</b>							<b>108,86</b>			<b>62,569</b>		<b>#####</b>
ZONA UE1 - 55.A												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa011 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,12	14,12	1,99	28,096	0	0	0	0
pa011 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,33	20,33	1,99	40,451	0	0	0	0
pa011 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,85	4,85	3,16	15,33	0	0	0	0
pa011 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,51	17,51	3,16	55,345	0	0	0	0
pa011 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,94	7,94	1,99	15,802	0	0	0	0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	6,56	6,56	1,028	6,746	0,5	3,373		67,46
<b>Totale</b>							<b>71,31</b>			<b>3,373</b>		<b>67,459</b>
ZONA UE1 - 56.A												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa010 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,4	13,4	1,99	26,659	0	0	0	0
pa011 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	13,65	9,12	2,424	22,118	1	25,435		508,7
se0015 A1-135x335	Serramento	Esterno	NW	1,15	4,52	4,52	1,67	7,553	1	8,685		173,71
pt0066 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	9,4	-	0,226	2,124	1	2,443		48,86
pa011 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,31	11,31	2,816	31,859	0	0	0	0
pa011 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,39	13,39	2,816	37,699	0	0	0	0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	7,11	7,11	1,028	7,306	0,5	3,653		73,06
<b>Totale</b>							<b>58,85</b>			<b>40,217</b>		<b>804,334</b>
ZONA UE1 - 57.A												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa010 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,95	18,95	2,816	53,361	0	0	0	0
pa010 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,11	13,11	1,99	26,082	0	0	0	0
pa011 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,31	11,31	2,816	31,859	0	0	0	0
pa011 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,12	14,12	1,99	28,096	0	0	0	0
pa011 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,85	4,85	3,16	15,33	0	0	0	0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	9,9	9,9	1,028	10,183	0,5	5,091		101,83
<b>Totale</b>							<b>72,25</b>			<b>5,091</b>		<b>101,825</b>
ZONA UE1 - 45.1 W												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa005 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,53	9,53	1,99	18,956	0	0	0	0
pa005 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,02	9,02	1,99	17,946	0	0	0	0
pa017 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	9,01	9,01	2,424	21,835	1	26,202		524,03
pa017 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,52	9,52	3,16	30,076	0	0	0	0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	2,78	2,78	1,028	2,862	0,5	1,431		28,62
<b>Totale</b>							<b>39,85</b>			<b>27,633</b>		<b>552,651</b>
ZONA UE2 - 37.W												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa001 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	11,51	11,51	2,424	27,915	1	33,498		669,96
pa001 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,17	9,17	1,99	18,24	0	0	0	0
pa001 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	13,47	10,09	2,424	24,459	1	26,905		538,11
se0046 C1-137x247	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,38	3,38	1,67	5,651	1	6,216		124,32
pt0001 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,68	-	0,226	1,736	1	1,909		38,18
pa014 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,18	11,18	1,99	22,247	0	0	0	0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	4,2	4,2	1,028	4,32	0,5	2,16		43,2
<b>Totale</b>							<b>49,54</b>			<b>70,689</b>		<b>#####</b>
ZONA UE2 - 33.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt

pa002	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	2,51	2,51	2,424	6,082	1	7,298	145,96
pa004	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	26,14	26,14	1,99	52,011	0	0	0
pa015	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	26,32	26,32	1,99	52,365	0	0	0
pa015	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	19,81	19,81	1,99	39,412	0	0	0
pa015	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	19,87	16,49	2,424	39,978	1	45,975	919,5
se0045	B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	NW	1,15	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,482	129,63
pt0039	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,7	-	0,226	1,74	1	2,001	40,02
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	24,46	24,46	1,028	25,154	0,5	12,577	251,54
<b>Totale</b>						<b>119,1</b>			<b>74,333</b>			<b>#####</b>

#### ZONA UE2 - 34.A

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa001	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	1,85	1,85	2,424	4,48	1	4,704	94,08
pa001	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	16,09	11,33	2,424	27,458	1	30,204	604,08
se0045	D1 - 149x320	Serramento	Esterno	SE	1,1	4,77	4,77	1,67	7,963	1	8,759	175,18
pt0040	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	9,38	-	0,226	2,12	1	2,332	46,64
pa001	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,17	9,17	1,99	18,24	0	0	0
pa002	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	33,55	33,55	1,99	66,762	0	0	0
pa013	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	30,63	30,63	1,99	60,943	0	0	0
pa013	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,25	16,25	1,99	32,342	0	0	0
pa014	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,17	9,17	1,99	18,24	0	0	0
pa016	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,42	11,42	3,16	36,092	0	0	0
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	19,01	19,01	1,028	19,546	0,5	9,773	195,46
<b>Totale</b>						<b>147,13</b>			<b>55,772</b>			<b>#####</b>

#### ZONA UE2 - 35.A

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa002	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	101,63	81,38	2,424	197,287	1	207,151	4 143,03
se0050	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918	118,36
pt0041	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827	36,54
se0051	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918	118,36
pt0042	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827	36,54
se0052	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918	118,36
pt0043	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827	36,54
se0053	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918	118,36
pt0044	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827	36,54
se0054	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918	118,36
pt0045	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827	36,54
se0055	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918	118,36
pt0046	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827	36,54
pa004	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	26,14	26,14	1,99	52,011	0	0	0
pa005	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,92	32,92	1,99	65,503	0	0	0
pa013	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,34	32,34	1,99	64,344	0	0	0
pa013	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	30,63	30,63	1,99	60,943	0	0	0
pa015	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	35,37	35,37	1,99	70,384	0	0	0
pa016	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,23	11,23	3,16	35,477	0	0	0
pa016	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,42	11,42	3,16	36,092	0	0	0
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	69,78	69,78	1,028	71,75	0,5	35,875	717,5
<b>Totale</b>						<b>351,45</b>			<b>289,498</b>			<b>#####</b>

#### ZONA UE2 - 38.W

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa014	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,18	11,18	1,99	22,247	0	0	0
pa014	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,17	9,17	1,99	18,24	0	0	0
pa014	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	9,19	9,19	2,424	22,289	1	26,747	534,94
pa017	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	5,59	5,59	2,424	13,563	1	15,598	311,96
pa017	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,59	5,59	1,99	11,133	0	0	0
pv0002	Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	4,2	4,2	1,028	4,323	0,5	2,162	43,23
<b>Totale</b>						<b>44,93</b>			<b>44,507</b>			<b>890,13</b>

#### ZONA UE2 - 40.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa000	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	30,49	23,74	2,424	57,546	1	69,056	1 381,12
se0001	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764	135,27
pt0047	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088	41,76
se0002	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764	135,27
pt0048	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088	41,76
pa001	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	31,09	24,34	2,424	59,013	1	64,914	1 298,28
se0071	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,2	124
pt0049	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,7	-	0,226	1,74	1	1,914	38,28
se0072	B2 - 135x250	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,2	124
pt0050	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,7	-	0,226	1,74	1	1,914	38,28
pa005	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	36,9	36,9	1,99	73,433	0	0	0
pa013	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	30,63	30,63	1,99	60,943	0	0	0

pa013f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,08	8,08	1,99	16,07	0	0	0	
pv000: Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	44,78	44,78	1,028	46,044	0,5	23,022	460,44	
<b>Totale</b>						<b>181,97</b>				<b>190,923</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE2 - 41.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	l o r d e	A n e t t a	U o Ψ	H i x	b t r, x	H	Φ t
pa0054 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	36,9	36,9	1,99	73,433	0	0	0	
pa0055 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,92	32,92	1,99	65,503	0	0	0	
pa0056 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	33,04	26,29	2,424	63,733	1	76,48	1 529,6	
se0003 B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764	135,27	
pt0051 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088	41,76	
se0004 B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764	135,27	
pt0052 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088	41,76	
pa015c Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	36,95	36,95	3,16	116,769	0	0	0	
pv000: Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	57,05	57,05	1,028	58,658	0,5	29,329	586,58	
<b>Totale</b>						<b>196,86</b>				<b>123,513</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE2 - 42.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	l o r d e	A n e t t a	U o Ψ	H i x	b t r, x	H	Φ t
pa013i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	37	37	1,99	73,63	0	0	0	
pa015d Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	36,95	36,95	3,16	116,769	0	0	0	
pa015i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	35,37	35,37	1,99	70,384	0	0	0	
pa015e Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	35,34	28,59	2,424	69,312	1	83,174	1 663,49	
se0005 B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764	135,27	
pt0053 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088	41,76	
se0006 B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764	135,27	
pt0054 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088	41,76	
pv000: Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	56,45	56,45	1,028	58,04	0,5	29,02	580,4	
<b>Totale</b>						<b>201,11</b>				<b>129,898</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE2 - 43.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	l o r d e	A n e t t a	U o Ψ	H i x	b t r, x	H	Φ t
pa0015 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	19,17	19,17	1,99	38,153	0	0	0	
pa013i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	37	37	1,99	73,63	0	0	0	
pa013c Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,34	32,34	1,99	64,344	0	0	0	
pa013e Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	32,34	25,59	2,424	62,037	1	74,445	1 488,9	
se0007 B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764	135,27	
pt0055 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088	41,76	
se0008 B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764	135,27	
pt0056 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088	41,76	
pa013f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,88	17,88	1,99	35,571	0	0	0	
pv000: Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	56,1	56,1	1,028	57,679	0,5	28,84	576,79	
<b>Totale</b>						<b>194,82</b>				<b>120,988</b>	<b>2 419,76</b>	
ZONA UE2 - 126.Ex Archivio												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	l o r d e	A n e t t a	U o Ψ	H i x	b t r, x	H	Φ t
pa015f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	26,32	26,32	1,99	52,365	0	0	0	
pa015g Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	26,3	26,3	3,16	83,096	0	0	0	
pa016f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,02	17,02	1,99	33,868	0	0	0	
pa016i Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	17	3,88	2,424	9,409	1	10,82	216,4	
se007c vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	NW	1,15	13,12	13,12	1,67	21,911	1	25,198	503,96	
pt0069 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	14,17	-	0,226	3,203	1	3,683	73,67	
pv000: Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	18,11	18,11	1,028	18,626	0,5	9,313	186,26	
<b>Totale</b>						<b>104,75</b>				<b>49,014</b>	<b>980,278</b>	
ZONA UE2 - 127.Ex Archivio												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	l o r d e	A n e t t a	U o Ψ	H i x	b t r, x	H	Φ t
pa014i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	26,28	26,28	2,816	73,986	0	0	0	
pa014f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,63	8,63	1,99	17,178	0	0	0	
pa014g Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	17,79	4,67	2,424	11,313	1	13,01	260,19	
se0065 vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	NW	1,15	13,12	13,12	1,67	21,911	1	25,198	503,96	
pt0070 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	14,17	-	0,226	3,203	1	3,683	73,67	
pa015i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,28	9,28	1,99	18,465	0	0	0	
pa015g Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	26,3	26,3	3,16	83,096	0	0	0	
pv000: Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	21,41	21,41	1,028	22,017	0,5	11,008	220,17	
<b>Totale</b>						<b>109,68</b>				<b>52,899</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE2 - 128.Ex Archivio												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	l o r d e	A n e t t a	U o Ψ	H i x	b t r, x	H	Φ t
pa014a Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	26,26	26,26	1,99	52,254	0	0	0	
pa014g Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,77	15,77	1,99	31,377	0	0	0	
pa014e Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	15,8	2,68	2,424	6,495	1	7,47	149,4	
se0068 vetrate ex archivio	Serramento	Esterno	NW	1,15	13,12	13,12	1,67	21,911	1	25,198	503,96	
pt0071 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	14,17	-	0,226	3,203	1	3,683	73,67	

pa014: Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	26,28	26,28	2,816	73,986	0	0	0	
pv0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	18,29	18,29	1,028	18,804	0,5	9,402	188,04	
<b>Totale</b>						<b>102,39</b>				<b>45,753</b>	<b>915,058</b>	
ZONA UE2 - 39.W												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa013a Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,08	8,08	1,99	16,07	0	0	0	
pa013b Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,25	16,25	1,99	32,342	0	0	0	
pa014c Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	16,26	13,29	2,424	32,23	1	38,676	773,52	
se0047 C2 -124x239	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,96	2,96	1,67	4,949	1	5,939	118,78	
pt0072 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,26	-	0,226	1,641	1	1,969	39,38	
pa017f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,59	5,59	1,99	11,133	0	0	0	
pv0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	3,71	3,71	1,028	3,812	0,5	1,906	38,12	
<b>Totale</b>						<b>49,89</b>				<b>48,49</b>	<b>969,804</b>	
ZONA UE3 - 09.A												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa005f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	25,93	25,93	1,99	51,595	0	0	0	
pa006f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,76	8,76	1,99	17,433	0	0	0	
pa006g Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,29	18,29	1,99	36,404	0	0	0	
pa006f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,74	18,74	1,99	37,29	0	0	0	
pa009f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,08	7,08	1,99	14,082	0	0	0	
pv0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	9,4	9,4	1,028	9,666	0,5	4,833	96,66	
<b>Totale</b>						<b>88,2</b>				<b>4,833</b>	<b>96,655</b>	
ZONA UE3 - 01.A												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa004f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,34	32,34	1,99	64,353	0	0	0	
pa004g Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,85	23,85	1,99	47,465	0	0	0	
pa010f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,95	18,95	2,816	53,361	0	0	0	
pa010f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	23,79	19,27	2,424	46,706	1	53,712	1 074,25	
se002c A1-135x335	Serramento	Esterno	NW	1,15	4,52	4,52	1,67	7,553	1	8,685	173,71	
pt0002 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	9,4	-	0,226	2,124	1	2,443	48,86	
pa011f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,39	13,39	2,816	37,699	0	0	0	
pv0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	34,7	34,7	1,028	35,675	0,5	17,837	356,75	
<b>Totale</b>						<b>147,02</b>				<b>82,678</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE3 - 02.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa000f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	6,93	6,93	2,424	16,8	1	20,16	403,2	
pa000g Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	22,99	18,47	2,424	44,766	1	51,481	1 029,63	
se002f A1-135x335	Serramento	Esterno	NW	1,15	4,52	4,52	1,67	7,553	1	8,685	173,71	
pt0003 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	9,4	-	0,226	2,124	1	2,443	48,86	
pa004f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,34	32,34	1,99	64,353	0	0	0	
pa009f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,2	16,2	3,16	51,186	0	0	0	
pa009g Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,25	23,25	1,99	46,261	0	0	0	
pa010f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,07	23,07	3,16	72,914	0	0	0	
pv0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	38,3	38,3	1,028	39,378	0,5	19,689	393,78	
<b>Totale</b>						<b>163,07</b>				<b>102,459</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE3 - 03.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa009f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	13,24	8,72	2,424	21,128	1	24,297	485,95	
se002f A1-135x335	Serramento	Esterno	NW	1,15	4,52	4,52	1,67	7,553	1	8,685	173,71	
pt0004 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	9,4	-	0,226	2,124	1	2,443	48,86	
pa010f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,07	23,07	3,16	72,914	0	0	0	
pa010g Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	22,6	22,6	3,16	71,414	0	0	0	
pa010f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	12,56	12,56	3,16	39,678	0	0	0	
pv0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	13,4	13,4	1,028	13,783	0,5	6,891	137,83	
<b>Totale</b>						<b>84,87</b>				<b>42,317</b>	<b>846,341</b>	
ZONA UE3 - 04.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa000f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	25,35	21	2,424	50,902	1	53,447	1 068,95	
se002f A1-130x335	Serramento	Esterno	SW	1,05	4,36	4,36	1,67	7,273	1	7,636	152,73	
pt0005 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	9,3	-	0,226	2,102	1	2,207	44,14	
pa010f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,5	16,5	3,16	52,154	0	0	0	
pa010g Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	22,6	22,6	3,16	71,414	0	0	0	
pa010f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	18,75	14,23	2,424	34,495	1	39,669	793,38	
se002f A1-135x335	Serramento	Esterno	NW	1,15	4,52	4,52	1,67	7,553	1	8,685	173,71	
pt0006 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	9,4	-	0,226	2,124	1	2,443	48,86	
pv0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	16,95	16,95	1,028	17,425	0,5	8,713	174,25	
<b>Totale</b>						<b>100,15</b>				<b>122,801</b>	<b>#####</b>	

ZONA UE3 - 05.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa002t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	29,42	29,42	1,99	58,543	0	0		0
pa009t Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,2	16,2	3,16	51,186	0	0		0
pa010t Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,5	16,5	3,16	52,154	0	0		0
pa010t Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	16,23	11,87	2,424	28,783	1	30,222		604,43
se0025 A1 - 130x335	Serramento	Esterno	SW	1,05	4,36	4,36	1,67	7,273	1	7,636		152,73
pt0007 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	9,3	-	0,226	2,102	1	2,207		44,14
pa010t Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	12,56	12,56	3,16	39,678	0	0		0
pv0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	22,03	22,03	1,028	22,654	0,5	11,327		226,54
<b>Totale</b>							<b>112,94</b>			<b>51,392</b>		<b>#####</b>
ZONA UE3 - 10.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa005t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	10,68	10,68	1,99	21,255	0	0		0
pa006t Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	14,52	11,15	2,424	27,024	1	28,375		567,5
se0028 B2 - 135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918		118,36
pt0015 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827		36,54
pa006t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,74	18,74	1,99	37,29	0	0		0
pa008t Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	29,51	29,51	3,16	93,264	0	0		0
pa009t Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	12,29	12,29	3,16	38,841	0	0		0
pv0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	16,65	16,65	1,028	17,124	0,5	8,562		171,24
<b>Totale</b>							<b>102,4</b>			<b>44,682</b>		<b>893,646</b>
ZONA UE3 - 13.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa006t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	36,5	36,5	1,99	72,627	0	0		0
pa008t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	33,62	33,62	1,99	66,909	0	0		0
pa008t Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	29,51	29,51	3,16	93,264	0	0		0
pa008t Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	19,77	16,39	2,424	39,742	1	41,729		834,58
se0025 B2 - 135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918		118,36
pt0016 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827		36,54
pa009t Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,99	6,99	3,16	22,075	0	0		0
pv0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	33	33	1,028	33,933	0,5	16,967		339,33
<b>Totale</b>							<b>159,39</b>			<b>66,441</b>		<b>#####</b>
ZONA UE3 - 10.1 W												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa002t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	36,5	36,5	1,99	72,627	0	0		0
pa003t Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	20,63	17,26	2,424	41,84	1	43,932		878,64
se0027 B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918		118,36
pt0068 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827		36,54
pa005t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	10,68	10,68	1,99	21,255	0	0		0
pa006t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,29	18,29	1,99	36,404	0	0		0
pv0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	9,11	9,11	1,028	9,371	0,5	4,686		93,71
<b>Totale</b>							<b>95,22</b>			<b>56,363</b>		<b>#####</b>
ZONA UE3 - 10.2 W												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa002t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	36,5	36,5	1,99	72,627	0	0		0
pa005t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	25,93	25,93	1,99	51,595	0	0		0
pa005t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,78	11,78	1,99	23,434	0	0		0
pa006t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,29	18,29	1,99	36,404	0	0		0
pv0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	8,14	8,14	1,028	8,373	0,5	4,187		83,73
<b>Totale</b>							<b>100,64</b>			<b>4,187</b>		<b>83,735</b>
ZONA UE4 - 25.1												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa002t Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	21,71	18,34	2,424	44,459	1	51,128		1 022,57
se0048 B2 - 135x250 ZNR	Serramento	Esterno	NW	1,15	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,482		129,63
pt0067 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,7	-	0,226	1,74	1	2,001		40,02
pa003t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	28,55	28,55	1,99	56,805	0	0		0
pa004t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	21,67	21,67	1,99	43,117	0	0		0
pa014t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	26,26	26,26	1,99	52,254	0	0		0
pv0002 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	23,83	23,83	1,028	24,504	0,5	12,252		245,04
<b>Totale</b>							<b>122,02</b>			<b>71,863</b>		<b>#####</b>
ZONA UE4 - 14.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa006t Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	17,5	14,13	2,424	34,243	1	35,955		719,1
se0030 B2 - 135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918		118,36
pt0017 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827		36,54
pa006t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	36,5	36,5	1,99	72,627	0	0		0
pa008t Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	26,67	26,67	3,16	84,271	0	0		0

pa0084	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,54	5,54	2,816	15,586	0	0	0		
pa0086	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,78	9,78	2,816	27,538	0	0	0		
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	19,01	19,01	1,028	19,542	0,5	9,771	195,42		
<b>Totale</b>						<b>114,99</b>			<b>53,471</b>			<b>#####</b>		
ZONA UE4 - 15.U														
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso		Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0075	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	24,12	24,12	2,816	67,906	0	0	0	0	
pa0081	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,68	16,68	2,816	46,961	0	0	0	0	
pa0082	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	26,67	26,67	3,16	84,271	0	0	0	0	
pa0083	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	16,66	13,28	2,424	32,202	1	33,812	676,24	0	
se0031	B2 -135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918	118,36	0	
pt0018	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827	36,54	0	
pa0171	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	3,47	3,47	1,99	6,895	0	0	0	0	
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	20,24	20,24	1,028	20,816	0,5	10,408	208,16	0	
<b>Totale</b>						<b>107,83</b>			<b>51,965</b>			<b>1 039,31</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE4 - 16.U														
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso		Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0075	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	24,12	24,12	2,816	67,906	0	0	0	0	
pa0076	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	17,49	14,12	2,424	34,225	1	35,936	718,72	0	
se0032	B2 -135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918	118,36	0	
pt0019	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827	36,54	0	
pa0076	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,15	23,15	3,16	73,16	0	0	0	0	
pa0080	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,66	16,66	2,816	46,898	0	0	0	0	
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	18,04	18,04	1,028	18,548	0,5	9,274	185,48	0	
<b>Totale</b>						<b>99,46</b>			<b>52,955</b>			<b>#####</b>		
ZONA UE4 - 17.U														
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso		Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0065	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,25	18,25	2,816	51,381	0	0	0	0	
pa0071	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,65	16,65	2,816	46,883	0	0	0	0	
pa0076	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,15	23,15	3,16	73,16	0	0	0	0	
pa0075	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	16,67	13,29	2,424	32,221	1	33,832	676,64	0	
se0033	B2 -135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918	118,36	0	
pt0020	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827	36,54	0	
pa0166	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,78	5,78	1,99	11,51	0	0	0	0	
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	17,55	17,55	1,028	18,041	0,5	9,02	180,41	0	
<b>Totale</b>						<b>98,05</b>			<b>50,598</b>			<b>#####</b>		
ZONA UE4 - 18.U														
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso		Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0006	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	20,61	17,23	2,424	41,78	1	45,959	919,17	0	
se0036	B2 -135x250	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,2	124	0	
pt0021	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,7	-	0,226	1,74	1	1,914	38,28	0	
pa0064	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	30,54	23,79	2,424	57,675	1	60,559	1 211,18	0	
se0034	B2 -135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918	118,36	0	
pt0022	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827	36,54	0	
se0035	B2 -135x250	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,38	3,38	1,67	5,636	1	5,918	118,36	0	
pt0023	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,7	-	0,226	1,74	1	1,827	36,54	0	
pa0065	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,25	18,25	2,816	51,381	0	0	0	0	
pa0066	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,09	9,09	3,16	28,741	0	0	0	0	
pa0071	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,88	9,88	3,16	31,214	0	0	0	0	
pa0074	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,35	8,35	3,16	26,382	0	0	0	0	
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	22,79	22,79	1,028	23,437	0,5	11,719	234,37	0	
<b>Totale</b>						<b>119,51</b>			<b>141,841</b>			<b>#####</b>		
ZONA UE4 - 11.A														
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso		Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0055	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,78	11,78	1,99	23,434	0	0	0	0	
pa0061	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,76	8,76	1,99	17,433	0	0	0	0	
pa0087	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	33,62	33,62	1,99	66,909	0	0	0	0	
pa0090	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	12,29	12,29	3,16	38,841	0	0	0	0	
pa0091	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,99	6,99	3,16	22,075	0	0	0	0	
pa0092	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,08	7,08	1,99	14,082	0	0	0	0	
pa0094	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0	0	0	
pa0095	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,56	8,56	1,99	17,024	0	0	0	0	
pa0175	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	2,816	32,521	0	0	0	0	
pa0176	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	35,9	29,15	2,424	70,661	1	84,793	1 695,86	0	
se0061	B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764	135,27	0	
pt0024	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088	41,76	0	
se0062	B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764	135,27	0	
pt0025	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088	41,76	0	
pv0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	22,88	22,88	1,028	23,521	0,5	11,76	235,21	0	

Totale											170,94	114,257	#####
ZONA UE4 - 19.R													
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lord	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt	
pa006i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	36,5	36,5	1,99	72,627	0	0		0	
pa008i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,9	8,9	3,16	28,134	0	0		0	
pa008i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,78	9,78	2,816	27,538	0	0		0	
pa008i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	33,62	33,62	1,99	66,909	0	0		0	
pv0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	4,06	4,06	1,028	4,17	0,5	2,085		41,7	
<b>Totale</b>											<b>92,86</b>	<b>2,085</b>	<b>41,697</b>
ZONA UE4 - 20.A													
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lord	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt	
pa007i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	19,15	19,15	1,99	38,112	0	0		0	
pa007i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,24	18,24	3,16	57,635	0	0		0	
pa007i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,35	8,35	3,16	26,382	0	0		0	
pa007i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,65	16,65	2,816	46,883	0	0		0	
pa008i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,66	16,66	2,816	46,898	0	0		0	
pa008i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,68	16,68	2,816	46,961	0	0		0	
pa008i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-18-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,54	5,54	2,816	15,586	0	0		0	
pa008i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,9	8,9	3,16	28,134	0	0		0	
pa008i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	33,62	33,62	1,99	66,909	0	0		0	
pa016i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	3,37	3,37	1,99	6,711	0	0		0	
pa016i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	34,25	34,25	1,99	68,145	0	0		0	
pa016i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,78	5,78	1,99	11,51	0	0		0	
pa016i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,3	20,3	1,99	40,386	0	0		0	
pa017i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	3,37	3,37	1,99	6,711	0	0		0	
pa017i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	3,47	3,47	1,99	6,895	0	0		0	
pv0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	35,12	35,12	1,028	36,111	0,5	18,056		361,11	
<b>Totale</b>											<b>249,44</b>	<b>18,056</b>	<b>361,115</b>
ZONA UE4 - 21.A													
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lord	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt	
pa003i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,61	6,61	1,99	13,146	0	0		0	
pa003i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	12,1	12,1	3,16	38,252	0	0		0	
pa003i Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	16,17	11,4	2,424	27,641	1	30,405		608,11	
se004c D1- 149x320	Serramento	Esterno	SE	1,1	4,77	4,77	1,67	7,963	1	8,759		175,18	
pt0026 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	9,38	-	0,226	2,12	1	2,332		46,64	
pa003i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,82	15,82	1,99	31,487	0	0		0	
pa003i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,44	11,44	1,99	22,763	0	0		0	
pa003i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	28,55	28,55	1,99	56,805	0	0		0	
pa004i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	37,06	37,06	1,99	73,74	0	0		0	
pa007i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	19,15	19,15	1,99	38,112	0	0		0	
pa008i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	33,62	33,62	1,99	66,909	0	0		0	
pa009i Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	54,05	43,93	2,424	106,495	1	127,794		2 555,88	
se0065 B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764		135,27	
pt0027 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088		41,76	
se0066 B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764		135,27	
pt0028 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088		41,76	
se0067 B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764		135,27	
pt0029 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088		41,76	
pa009i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0		0	
pa009i Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	32,94	26,19	2,424	63,492	1	76,191		1 523,82	
se0063 B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764		135,27	
pt0030 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088		41,76	
se0064 B2 -135x250	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,764		135,27	
pt0031 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,7	-	0,226	1,74	1	2,088		41,76	
pa016i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	34,25	34,25	1,99	68,145	0	0		0	
pa016i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,3	20,3	1,99	40,386	0	0		0	
pv0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	83,38	83,38	1,028	85,733	0,5	42,867		857,33	
<b>Totale</b>											<b>416,99</b>	<b>332,606</b>	<b>6 652,12</b>
ZONA UE4 - 22.A													
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lord	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt	
pa007i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,22	18,22	3,16	57,577	0	0		0	
pa007i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,88	9,88	3,16	31,214	0	0		0	
pa007i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	19,15	19,15	1,99	38,112	0	0		0	
pa007i Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,24	18,24	3,16	57,635	0	0		0	
pv0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	8,09	8,09	1,028	8,317	0,5	4,158		83,17	
<b>Totale</b>											<b>73,58</b>	<b>4,158</b>	<b>83,168</b>
ZONA UE4 - 23.W													
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lord	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt	
pa003i Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,16	7,16	1,99	14,25	0	0		0	

pa0036 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,44	11,44	1,99	22,763	0	0	0	
pa0066 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,09	9,09	3,16	28,741	0	0	0	
pa0065 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	8,73	5,35	2,424	12,977	1	14,274	285,49	
se0037 B2 -135x250	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,2	124	
pt0032 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,7	-	0,226	1,74	1	1,914	38,28	
pa0071 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,22	18,22	3,16	57,577	0	0	0	
pv0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	7,39	7,39	1,028	7,594	0,5	3,797	75,94	
<b>Totale</b>						<b>62,03</b>				<b>26,186</b>	<b>523,712</b>	
ZONA UE4 - 24.W												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0034 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,82	15,82	1,99	31,487	0	0	0	
pa0035 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,16	7,16	1,99	14,25	0	0	0	
pa0036 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,16	7,16	1,99	14,25	0	0	0	
pa0031 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	13,51	10,34	2,424	25,069	1	26,323	526,45	
se0038 C2 - 135x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,17	3,17	1,67	5,298	1	5,563	111,26	
pt0033 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,4	-	0,226	1,672	1	1,756	35,12	
pv0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	4,53	4,53	1,028	4,662	0,5	2,331	46,62	
<b>Totale</b>						<b>48,19</b>				<b>35,972</b>	<b>719,449</b>	
ZONA UE4 - 25.A												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0005 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	3,7	3,7	2,424	8,96	1	10,304	206,09	
pa0011 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	23,33	23,33	2,424	56,56	1	59,388	1187,76	
pa0011 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	13,17	10,8	2,424	26,171	1	28,788	575,76	
se0035 C1 - 98x242	Serramento	Esterno	SE	1,1	2,37	2,37	1,67	3,961	1	4,357	87,13	
pt0034 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	6,8	-	0,226	1,537	1	1,69	33,81	
pa0031 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,61	6,61	1,99	13,146	0	0	0	
pa0031 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	12,1	12,1	3,16	38,252	0	0	0	
pa0035 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,16	7,16	1,99	14,25	0	0	0	
pv0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	9,52	9,52	1,028	9,786	0,5	4,893	97,86	
<b>Totale</b>						<b>75,58</b>				<b>109,42</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE4 - 26.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0014 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	92,17	78,67	2,424	190,713	1	209,785	4195,69	
se0041 B2 -135x250	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,2	124	
pt0035 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,7	-	0,226	1,74	1	1,914	38,28	
se0042 B2 -135x250	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,2	124	
pt0036 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,7	-	0,226	1,74	1	1,914	38,28	
se0043 B2 -135x250	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,2	124	
pt0037 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,7	-	0,226	1,74	1	1,914	38,28	
se0044 B2 -135x250 ZNR	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,38	3,38	1,67	5,636	1	6,2	124	
pt0038 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,7	-	0,226	1,74	1	1,914	38,28	
pa0044 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	21,67	21,67	1,99	43,117	0	0	0	
pa0041 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	37,06	37,06	1,99	73,74	0	0	0	
pa0145 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,77	15,77	1,99	31,377	0	0	0	
pa0146 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,63	8,63	1,99	17,178	0	0	0	
pa0154 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,85	32,85	3,16	103,797	0	0	0	
pv0000 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	70,24	70,24	1,028	72,223	0,5	36,111	722,23	
<b>Totale</b>						<b>278,38</b>				<b>278,352</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE4 - 27.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0155 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,8	32,8	3,16	103,644	0	0	0	
pa0154 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,85	32,85	3,16	103,797	0	0	0	
pa0155 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,28	9,28	1,99	18,465	0	0	0	
pa0166 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,02	17,02	1,99	33,868	0	0	0	
pv0000 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	36,6	36,6	1,028	37,636	0,5	18,818	376,36	
<b>Totale</b>						<b>128,55</b>				<b>18,818</b>	<b>376,356</b>	
ZONA UE4 - 28.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0021 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	33,55	33,55	1,99	66,762	0	0	0	
pa0155 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,8	32,8	3,16	103,644	0	0	0	
pa0155 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	19,81	19,81	1,99	39,412	0	0	0	
pa0166 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,02	17,02	1,99	33,868	0	0	0	
pv0000 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Seminterrato	-	1	33,56	33,56	1,028	34,508	0,5	17,254	345,08	
<b>Totale</b>						<b>136,73</b>				<b>17,254</b>	<b>345,082</b>	
ZONA UE5 - 126.A												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0205 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,55	17,55	1,99	34,925	0	0	0	
pa0242 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	10,03	10,03	1,99	19,968	0	0	0	



pa030:	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,04	16,04	1,99	31,919	0	0	0
pa031:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,26	6,26	3,16	19,797	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,22	6,22	3,16	19,656	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,29	5,29	3,16	16,702	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,39	4,39	3,16	13,87	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,19	7,19	3,16	22,735	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,08	5,08	3,16	16,06	0	0	0
pa033:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,06	5,06	3,16	15,987	0	0	0
pa033:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,02	15,02	3,16	47,449	0	0	0
pa033:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	3,6	3,6	3,16	11,388	0	0	0
pa034:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,98	7,98	3,16	25,231	0	0	0
pa034:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,47	6,47	3,16	20,44	0	0	0
pa034:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,56	17,56	3,16	55,479	0	0	0
pa034:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,16	4,16	3,16	13,14	0	0	0
pv000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	21,85	21,85	1,028	22,469	0	0	0
so000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	21,85	21,85	1,25	27,315	0,9	24,584	491,68
<b>Totale</b>							<b>181,61</b>				<b>24,584</b>	<b>491,677</b>

ZONA UES - 127.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa024:	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	2,76	2,76	2,424	6,698	1	7,702	154,04
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,85	4,85	3,16	15,33	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,7	23,7	3,16	74,897	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,19	4,19	3,16	13,228	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,39	4,39	3,16	13,87	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,19	7,19	3,16	22,735	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,08	5,08	3,16	16,06	0	0	0
pa033:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,06	5,06	3,16	15,987	0	0	0
pa033:	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	12,02	9,2	2,424	22,306	1	25,652	513,04
se008:	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,416	108,32
pt005:	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,1	-	0,226	1,605	1	1,845	36,91
pa033:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,64	18,64	3,16	58,91	0	0	0
pv000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	16,64	16,64	1,028	17,115	0	0	0
so000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	16,64	16,64	1,25	20,806	0,9	18,726	374,51
<b>Totale</b>							<b>121,18</b>				<b>59,341</b>	<b>#####</b>

ZONA UES - 128.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa018:	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	6,93	6,93	2,424	16,8	1	17,64	352,8
pa031:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,26	6,26	3,16	19,797	0	0	0
pa031:	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,3	16,3	1,99	32,434	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,22	6,22	3,16	19,656	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,29	5,29	3,16	16,702	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,85	4,85	3,16	15,33	0	0	0
pa032:	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	17,09	14,27	2,424	34,603	1	39,794	795,88
se008:	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,416	108,32
pt005:	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,1	-	0,226	1,605	1	1,845	36,91
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,36	4,36	3,16	13,782	0	0	0
pa032:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,7	23,7	3,16	74,897	0	0	0
pv000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	17,72	17,72	1,028	18,218	0	0	0
so000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	17,72	17,72	1,25	22,148	0,9	19,933	398,66
<b>Totale</b>							<b>126,44</b>				<b>84,628</b>	<b>#####</b>

ZONA UES - 129.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa018:	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	20,33	17,51	2,424	42,454	1	48,822	976,44
se008:	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,416	108,32
pt005:	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,1	-	0,226	1,605	1	1,845	36,91
pa030:	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,04	16,04	1,99	31,919	0	0	0
pa030:	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	14,55	11,73	2,424	28,433	1	32,698	653,95
se008:	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,416	108,32
pt005:	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,1	-	0,226	1,605	1	1,845	36,91
pa030:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5	5	3,16	15,812	0	0	0
pa030:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	21,33	21,33	3,16	67,393	0	0	0
pa031:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	1,96	1,96	3,16	6,182	0	0	0
pa031:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	2,86	2,86	3,16	9,03	0	0	0
pa031:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	2,5	2,5	3,16	7,903	0	0	0
pa031:	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6	6	3,16	18,951	0	0	0
pa031:	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	1,99	22,983	0	0	0
pa031:	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,3	16,3	1,99	32,434	0	0	0
pv000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	26,84	26,84	1,028	27,593	0	0	0
so000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	26,84	26,84	1,25	33,545	0,9	30,191	603,82
<b>Totale</b>							<b>172,08</b>				<b>126,233</b>	<b>#####</b>

ZONA UES - 130.A												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0241 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,72	8,72	1,99	17,348	0	0	0	0
pa0305 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	2,01	2,01	3,16	6,336	0	0	0	0
pa0306 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5	5	3,16	15,812	0	0	0	0
pa0310 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	1,96	1,96	3,16	6,182	0	0	0	0
pa0311 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	2,86	2,86	3,16	9,03	0	0	0	0
pa0312 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	2,5	2,5	3,16	7,903	0	0	0	0
pa0313 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6	6	3,16	18,951	0	0	0	0
pa0315 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,55	8,55	3,16	27,01	0	0	0	0
pa0316 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,77	6,77	1,99	13,477	0	0	0	0
pa0317 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,54	5,54	3,16	17,519	0	0	0	0
pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	6,83	6,83	1,028	7,024	0	0	0	0
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	6,83	6,83	1,25	8,539	0,9	7,685	153,71	153,71
<b>Totale</b>							<b>63,56</b>			<b>7,685</b>		<b>153,708</b>

ZONA UES - 131.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0304 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,85	7,85	3,16	24,82	0	0	0	0
pa0305 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	2,01	2,01	3,16	6,336	0	0	0	0
pa0307 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,34	32,34	1,99	64,353	0	0	0	0
pa0308 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	21,33	21,33	3,16	67,393	0	0	0	0
pa0311 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,54	5,54	3,16	17,519	0	0	0	0
pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	14,64	14,64	1,028	15,058	0	0	0	0
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	14,64	14,64	1,25	18,306	0,9	16,476	329,51	329,51
<b>Totale</b>							<b>98,36</b>			<b>16,476</b>		<b>329,514</b>

ZONA UES - 132.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0207 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	19,79	15,83	2,424	38,373	1	44,129	882,59	882,59
se009C A2-120x330	Serramento	Esterno	NW	1,15	3,96	3,96	1,67	6,613	1	7,605	152,1	152,1
pt0060 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	9	-	0,226	2,034	1	2,339	46,78	46,78
pa0234 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,4	13,4	1,99	26,659	0	0	0	0
pa0236 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,12	14,12	1,99	28,096	0	0	0	0
pa0235 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,33	20,33	1,99	40,451	0	0	0	0
pa0240 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,85	4,85	3,16	15,33	0	0	0	0
pa0307 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,34	32,34	1,99	64,353	0	0	0	0
pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	26,63	26,63	1,028	27,377	0	0	0	0
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	26,63	26,63	1,25	33,282	0,9	29,954	599,08	599,08
<b>Totale</b>							<b>158,08</b>			<b>84,028</b>		<b>#####</b>

ZONA UES - 116.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0395 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	129,96	129,96	1,99	258,608	0	0	0	0
pa0415 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0	0	0
pa0420 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	16,07	13,25	2,424	32,129	1	33,735	674,7	674,7
se0124 B1-120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9	98,9
pt0047 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7	33,7
pa0421 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0	0	0
pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	8,44	8,44	1,028	8,682	0	0	0	0
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	8,44	8,44	1,25	10,555	0,9	9,499	189,99	189,99
<b>Totale</b>							<b>186,02</b>			<b>49,864</b>		<b>997,278</b>

ZONA UES - 117.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0245 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	16,15	13,33	2,424	32,322	1	38,787	775,74	775,74
se0075 B1-120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651	113,03	113,03
pt0048 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926	38,51	38,51
pa0356 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,45	16,45	3,16	51,975	0	0	0	0
pa0355 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,31	27,31	3,16	86,3	0	0	0	0
pa0366 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,32	27,32	2,816	76,914	0	0	0	0
pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	20,43	20,43	1,028	21,002	0	0	0	0
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	20,43	20,43	1,25	25,532	0,9	22,979	459,57	459,57
<b>Totale</b>							<b>128,08</b>			<b>69,342</b>		<b>#####</b>

ZONA UES - 118.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0421 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0	0	0
pa0422 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	20,06	17,24	2,424	41,783	1	43,872	877,44	877,44
se0125 B1-120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9	98,9
pt0049 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7	33,7
pa0422 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0	0	0
pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	10,59	10,59	1,028	10,885	0	0	0	0
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	10,59	10,59	1,25	13,233	0,9	11,91	238,2	238,2

Totale											64,33	62,412	#####
ZONA UES - 119.U													
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt	
pa024c Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,88	17,88	1,99	35,571	0	0		0	
pa034f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,89	9,89	1,99	19,681	0	0		0	
pa034e Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,96	15,96	3,16	50,436	0	0		0	
pa0355 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,31	27,31	3,16	86,3	0	0		0	
pa036c Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	16,19	13,37	2,424	32,401	1	38,881		777,61	
se008c B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651		113,03	
pt0050 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926		38,51	
pv0004 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	20,41	20,41	1,028	20,981	0	0		0	
so0002 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	20,41	20,41	1,25	25,507	0,9	22,956		459,12	
Totale											128,03	69,414	#####
ZONA UES - 120.A													
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt	
pa019v Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,96	8,96	1,99	17,835	0	0		0	
pa021c Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	21,25	21,25	1,99	42,289	0	0		0	
pa021s Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,02	18,02	1,99	35,863	0	0		0	
pa024c Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,88	17,88	1,99	35,571	0	0		0	
pa024t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,26	8,26	1,99	16,438	0	0		0	
pa025s Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	1,99	22,983	0	0		0	
pa025v Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	21,55	21,55	2,424	52,248	1	54,861		1 097,21	
pa034f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,89	9,89	1,99	19,681	0	0		0	
pa042c Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0		0	
pv0004 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	33,5	33,5	1,028	34,442	0	0		0	
so0002 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	33,5	33,5	1,25	41,871	0,9	37,684		753,68	
Totale											195,91	92,545	#####
ZONA UES - 121.A													
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt	
pa019f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	13,63	10,81	2,424	26,206	1	31,447		628,94	
se008f B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651		113,03	
pt0052 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926		38,51	
pa021c Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,53	9,53	1,99	18,956	0	0		0	
pa021s Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,02	18,02	1,99	35,863	0	0		0	
pa024c Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,88	17,88	1,99	35,571	0	0		0	
pa025s Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	9,01	9,01	2,424	21,835	1	26,202		524,03	
pv0004 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	8,05	8,05	1,028	8,275	0	0		0	
so0002 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	8,05	8,05	1,25	10,06	0,9	9,054		181,08	
Totale											84,16	74,28	#####
ZONA UES - 122.A													
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	lorde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt	
pa019f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	94,48	80,38	2,424	194,859	1	214,345		4 286,89	
se012e B1 -120x235	Serramento	Esterno	SE	1,1	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,18		103,61	
pt0062 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,1	-	0,226	1,605	1	1,765		35,3	
se0127 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SE	1,1	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,18		103,61	
pt0063 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,1	-	0,226	1,605	1	1,765		35,3	
se012e B1 -120x235	Serramento	Esterno	SE	1,1	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,18		103,61	
pt0064 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,1	-	0,226	1,605	1	1,765		35,3	
se0125 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SE	1,1	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,18		103,61	
pt0065 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,1	-	0,226	1,605	1	1,765		35,3	
se013c B1 -120x235	Serramento	Esterno	SE	1,1	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,18		103,61	
pt0066 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,1	-	0,226	1,605	1	1,765		35,3	
pa020v Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	50,36	50,36	1,99	100,207	0	0		0	
pa020c Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,85	23,85	1,99	47,465	0	0		0	
pa020e Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,84	7,84	1,99	15,601	0	0		0	
pa020f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,55	17,55	1,99	34,925	0	0		0	
pa021c Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	21,25	21,25	1,99	42,289	0	0		0	
pa021f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	13,63	10,81	2,424	26,203	1	31,444		628,88	
se008e B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651		113,03	
pt0067 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926		38,51	
pa021c Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,53	9,53	1,99	18,956	0	0		0	
pa023c Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,11	13,11	1,99	26,082	0	0		0	
pa023s Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,33	20,33	1,99	40,451	0	0		0	
pa024f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,72	8,72	1,99	17,348	0	0		0	
pa024t Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	10,03	10,03	1,99	19,968	0	0		0	
pa024v Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,26	8,26	1,99	16,438	0	0		0	
pa025s Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	1,99	22,983	0	0		0	
pa031v Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	1,99	22,983	0	0		0	
pa031f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,77	6,77	1,99	13,477	0	0		0	
pa033f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,51	17,51	1,99	34,843	0	0		0	

pa034f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,34	5,34	1,99	10,618	0	0	0
pa042r Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,32	11,32	3,16	35,77	0	0	0
pa042f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,1	16,1	1,99	32,04	0	0	0
pv000r Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	8,31	8,31	1,028	8,546	0	0	0
pv000r Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	76,93	76,93	1,028	79,1	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	8,31	8,31	1,25	10,39	0,9	9,351	187,01
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	76,93	76,93	1,25	96,163	0,9	86,546	1 730,93
<b>Totale</b>						<b>549,56</b>				<b>383,989</b>	<b>7 679,79</b>

#### ZONA UES - 123.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa020r Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	34,65	29,01	2,424	70,327	1	84,393	1 687,86	
se008r B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651	113,03	
pt0053 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926	38,51	
se008r B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651	113,03	
pt0054 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926	38,51	
pa033r Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	3,93	3,93	3,16	12,411	0	0	0	
pa033f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,51	17,51	1,99	34,843	0	0	0	
pa033s Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	3,6	3,6	3,16	11,388	0	0	0	
pa034c Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,34	5,34	1,99	10,618	0	0	0	
pa034r Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,98	7,98	3,16	25,231	0	0	0	
pa034c Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,47	6,47	3,16	20,44	0	0	0	
pa034r Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,56	17,56	3,16	55,479	0	0	0	
pv000r Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	13,99	13,99	1,028	14,385	0	0	0	
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	13,99	13,99	1,25	17,488	0,9	15,739	314,78	
<b>Totale</b>						<b>125,02</b>				<b>115,286</b>	<b>#####</b>	

#### ZONA UES - 124.W

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa033r Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14	14	3,16	44,237	0	0	0	
pa033f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,01	6,01	3,16	18,98	0	0	0	
pa034r Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,56	17,56	3,16	55,479	0	0	0	
pa034r Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,16	4,16	3,16	13,14	0	0	0	
pv000r Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	4,71	4,71	1,028	4,842	0	0	0	
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	4,71	4,71	1,25	5,886	0,9	5,298	105,95	
<b>Totale</b>						<b>51,14</b>				<b>5,298</b>	<b>105,95</b>	

#### ZONA UES - 125.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa018r Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	18,71	15,89	2,424	38,524	1	44,302	886,04	
se008r B1 -120x235	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,416	108,32	
pt0055 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,1	-	0,226	1,605	1	1,845	36,91	
pa024r Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	4,62	4,62	2,424	11,2	1	12,88	257,6	
pa033r Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,02	15,02	3,16	47,449	0	0	0	
pa033r Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,64	18,64	3,16	58,91	0	0	0	
pa033r Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14	14	3,16	44,237	0	0	0	
pa033f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,01	6,01	3,16	18,98	0	0	0	
pa033r Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	6,93	6,93	2,424	16,8	1	20,16	403,2	
pv000r Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	14,41	14,41	1,028	14,812	0	0	0	
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	14,41	14,41	1,25	18,007	0,9	16,206	324,13	
<b>Totale</b>						<b>112,73</b>				<b>100,81</b>	<b>#####</b>	

#### ZONA UES - 130.1 W

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa020r Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,84	7,84	1,99	15,601	0	0	0	
pa030r Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,85	7,85	3,16	24,82	0	0	0	
pa030f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,34	32,34	1,99	64,353	0	0	0	
pa031f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,55	8,55	3,16	27,01	0	0	0	
pv000r Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	3,14	3,14	1,028	3,231	0	0	0	
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	3,14	3,14	1,25	3,928	0,9	3,535	70,7	
<b>Totale</b>						<b>62,87</b>				<b>3,535</b>	<b>70,701</b>	

#### ZONA UE6 - 99.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa019r Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	2,51	2,51	2,424	6,082	1	7,298	145,96	
pa040f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	17,09	14,27	2,424	34,604	1	39,794	795,89	
se0115 B1 -120x235	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,416	108,32	
pt0034 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,1	-	0,226	1,605	1	1,845	36,91	
pa040r Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,09	17,09	3,16	54,019	0	0	0	
pa040r Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,5	15,5	3,16	48,968	0	0	0	
pa040r Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,28	15,28	1,99	30,398	0	0	0	
pv000r Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	12,4	12,4	1,028	12,752	0	0	0	
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	12,4	12,4	1,25	15,503	0,9	13,953	279,06	
<b>Totale</b>						<b>92,27</b>				<b>68,306</b>	<b>#####</b>	

ZONA UE6 - 90.A												
Codice Elemento dispendente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa034f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,07	11,07	1,99	22,036	0	0		0
pa036f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	22,52	22,52	1,99	44,815	0	0		0
pa037f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	22,99	22,99	1,99	45,744	0	0		0
pa037f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,44	23,44	1,99	46,648	0	0		0
pa037f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	25,53	25,53	1,99	50,797	0	0		0
pa039f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	10,86	10,86	1,99	21,609	0	0		0
pa039f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,86	16,86	3,16	53,289	0	0		0
pa039f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,1	20,1	3,16	63,509	0	0		0
pa039f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,3	14,3	3,16	45,2	0	0		0
pa040f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,6	4,6	3,16	14,541	0	0		0
pa040f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,09	17,09	3,16	54,019	0	0		0
pa040f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,34	14,34	3,16	45,319	0	0		0
pa040f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,55	14,55	3,16	45,989	0	0		0
pa041f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,02	15,02	3,16	47,449	0	0		0
pv000f Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	33,72	33,72	1,028	34,669	0	0		0
so000f Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	33,72	33,72	1,25	42,147	0,9	37,932		758,64
<b>Totale</b>							<b>300,71</b>			<b>37,932</b>		<b>758,643</b>
ZONA UE6 - 95.U												
Codice Elemento dispendente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa037f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,8	32,8	3,16	103,644	0	0		0
pa037f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,8	32,8	3,16	103,644	0	0		0
pa037f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,44	23,44	1,99	46,648	0	0		0
pv000f Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	35,36	35,36	1,028	36,358	0	0		0
so000f Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	35,36	35,36	1,25	44,2	0,9	39,78		795,61
<b>Totale</b>							<b>159,76</b>			<b>39,78</b>		<b>795,608</b>
ZONA UE6 - 96.U												
Codice Elemento dispendente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa025f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	4,76	4,76	2,424	11,536	1	13,266		265,33
pa040f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	19,64	19,64	3,16	62,049	0	0		0
pa040f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,55	14,55	3,16	45,989	0	0		0
pa041f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	9,79	9,79	2,424	16,908	1	19,444		388,88
se011f B1 -120x235	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,416		108,32
pt003f Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,1	-	0,226	1,605	1	1,845		36,91
pa041f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	19,64	19,64	3,16	62,049	0	0		0
pv000f Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	12,96	12,96	1,028	13,328	0	0		0
so000f Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	12,96	12,96	1,25	16,203	0,9	14,583		291,66
<b>Totale</b>							<b>94,3</b>			<b>54,554</b>		<b>#####</b>
ZONA UE6 - 97.U												
Codice Elemento dispendente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa025f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	2,77	2,77	2,424	6,72	1	7,728		154,56
pa040f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,6	4,6	3,16	14,541	0	0		0
pa040f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,5	15,5	3,16	48,968	0	0		0
pa041f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	19,64	19,64	3,16	62,049	0	0		0
pa041f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,02	15,02	3,16	47,449	0	0		0
pa041f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	12,24	9,36	2,424	22,698	1	26,103		522,06
se014f B1 -120x240	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,88	2,88	1,67	4,81	1	5,531		110,62
pt003f Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,2	-	0,226	1,627	1	1,871		37,43
pv000f Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	12,96	12,96	1,028	13,328	0	0		0
so000f Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	12,96	12,96	1,25	16,203	0,9	14,583		291,66
<b>Totale</b>							<b>95,69</b>			<b>55,816</b>		<b>#####</b>
ZONA UE6 - 98.U												
Codice Elemento dispendente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa037f Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,8	32,8	3,16	103,644	0	0		0
pa037f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,8	32,8	1,99	65,273	0	0		0
pa037f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	25,53	25,53	1,99	50,797	0	0		0
pv000f Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	34,95	34,95	1,028	35,934	0	0		0
so000f Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	34,95	34,95	1,25	43,685	0,9	39,316		786,32
<b>Totale</b>							<b>161,02</b>			<b>39,316</b>		<b>786,324</b>
ZONA UE6 - 100.A												
Codice Elemento dispendente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa019f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	1,85	1,85	2,424	4,48	1	4,704		94,08
pa019f Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	16,09	12,92	2,424	31,326	1	34,459		689,18
se011f C2 - 135x235	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,17	3,17	1,67	5,298	1	5,828		116,56
pt005f Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,4	-	0,226	1,672	1	1,84		36,79
pa037f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,8	32,8	1,99	65,273	0	0		0
pa037f Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,58	18,58	1,99	36,976	0	0		0

	pa0377 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,54	9,54	1,99	18,984	0	0	0
	pa0380 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,53	6,53	1,99	12,99	0	0	0
	pa0394 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,83	13,83	1,99	27,525	0	0	0
	pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	18,69	18,69	1,028	19,216	0	0	0
	so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	18,69	18,69	1,25	23,361	0,9	21,025	420,5
	<b>Totale</b>					<b>136,6</b>			<b>67,855</b>		<b>#####</b>	
	ZONA UE6 - 101.U											
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
	pa0188 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	20,71	20,71	2,424	50,204	1	60,245	1 204,9
	pa0195 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	13,47	10,63	2,424	25,768	1	28,345	566,9
	se0115 C1 -120x237	Serramento	Esterno	SE	1,1	2,84	2,84	1,67	4,749	1	5,224	104,49
	pt0035 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,14	-	0,226	1,614	1	1,775	35,5
	pa0244 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	16,25	13,08	2,424	31,711	1	38,053	761,06
	se0116 C2 - 135x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	3,17	3,17	1,67	5,298	1	6,358	127,15
	pt0036 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,4	-	0,226	1,672	1	2,007	40,14
	pa0376 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,58	18,58	1,99	36,976	0	0	0
	pa0377 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,58	8,58	1,99	17,076	0	0	0
	pa0384 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	2,54	2,54	1,99	5,057	0	0	0
	pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	9,68	9,68	1,028	9,955	0	0	0
	so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	9,68	9,68	1,25	12,102	0,9	10,892	217,84
	<b>Totale</b>					<b>99,5</b>			<b>152,899</b>		<b>#####</b>	
	ZONA UE6 - 102.W											
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
	pa0377 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,58	8,58	1,99	17,076	0	0	0
	pa0376 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,54	9,54	1,99	18,984	0	0	0
	pa0375 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,56	8,56	3,16	27,054	0	0	0
	pa0381 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,34	7,34	3,16	23,208	0	0	0
	pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	2,59	2,59	1,028	2,664	0	0	0
	so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	2,59	2,59	1,25	3,238	0,9	2,914	58,29
	<b>Totale</b>					<b>39,21</b>			<b>2,914</b>		<b>58,287</b>	
	ZONA UE6 - 103.W											
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
	pa0341 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,12	6,12	1,99	12,181	0	0	0
	pa0375 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,56	8,56	3,16	27,054	0	0	0
	pa0381 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,47	6,47	3,16	20,44	0	0	0
	pa0381 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,34	7,34	3,16	23,208	0	0	0
	pa0384 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	2,54	2,54	1,99	5,057	0	0	0
	pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	1,62	1,62	1,028	1,669	0	0	0
	so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	2,59	2,59	1,25	3,235	0,9	2,911	58,23
	pv0005 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Esterno	-	1	0,96	0,96	1,187	1,145	1	1,145	22,9
	<b>Totale</b>					<b>36,21</b>			<b>4,056</b>		<b>81,122</b>	
	ZONA UE6 - 104.A											
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
	pa0375 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,56	8,56	3,16	27,054	0	0	0
	pa0380 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,53	6,53	1,99	12,99	0	0	0
	pa0381 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,47	6,47	3,16	20,44	0	0	0
	pa0380 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,96	4,96	1,99	9,873	0	0	0
	pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	1,51	1,51	1,028	1,557	0	0	0
	so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	1,51	1,51	1,25	1,893	0,9	1,703	34,07
	<b>Totale</b>					<b>29,55</b>			<b>1,703</b>		<b>34,067</b>	
	ZONA UE6 - 105.A											
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
	pa0395 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	129,96	129,96	1,99	258,608	0	0	0
	pa0394 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,83	13,83	1,99	27,525	0	0	0
	pa0395 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	10,86	10,86	1,99	21,609	0	0	0
	pa0414 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0	0
	pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	5,6	5,6	1,028	5,759	0	0	0
	so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	5,6	5,6	1,25	7,002	0,9	6,302	126,03
	<b>Totale</b>					<b>177,4</b>			<b>6,302</b>		<b>126,03</b>	
	ZONA UE6 - 106.A											
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
	pa0194 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,96	8,96	1,99	17,835	0	0	0
	pa0344 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,96	15,96	3,16	50,436	0	0	0
	pa0341 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,12	6,12	1,99	12,181	0	0	0
	pa0355 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,85	13,85	3,16	43,756	0	0	0
	pa0355 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,86	15,86	3,16	50,12	0	0	0
	pa0356 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,73	16,73	3,16	52,879	0	0	0
	pa0355 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,45	16,45	3,16	51,975	0	0	0

pa036i	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,91	13,91	3,16	43,947	0	0	0		
pa036r	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,51	18,51	3,16	58,501	0	0	0		
pa036j	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,62	17,62	3,16	55,666	0	0	0		
pa038r	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,96	4,96	1,99	9,873	0	0	0		
pa039r	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	129,96	129,96	1,99	258,608	0	0	0		
pv000r	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	54,06	54,06	1,028	55,589	0	0	0		
so000z	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	54,06	54,06	1,25	67,58	0,9	60,822	1.216,43		
<b>Totale</b>						<b>387,01</b>			<b>60,822</b>			<b>#####</b>		
ZONA UE6 - 107.U														
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso		Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa017r	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	16,17	13,35	2,424	32,367	1	38,841		776,81	
se007z	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651		113,03	
pt0037	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926		38,51	
pa018r	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	25,64	25,64	2,424	62,16	1	68,376		1.367,52	
pa034r	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,12	6,12	1,99	12,181	0	0		0	
pa034s	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,35	27,35	3,16	86,415	0	0		0	
pa035r	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,85	13,85	3,16	43,756	0	0		0	
pv000r	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	17,16	17,16	1,028	17,642	0	0		0	
so000z	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	17,16	17,16	1,25	21,447	0,9	19,302		386,04	
<b>Totale</b>						<b>123,44</b>			<b>134,096</b>				<b>#####</b>	
ZONA UE6 - 108.U														
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso		Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa020c	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	12,83	10,01	2,424	24,255	1	25,468		509,35	
se012c	B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945		98,9	
pt0038	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685		33,7	
pa039r	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	129,96	129,96	1,99	258,608	0	0		0	
pa040r	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,28	15,28	1,99	30,398	0	0		0	
pa041r	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0		0	
pa041s	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,501	0	0		0	
pv000r	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	16,26	16,26	1,028	16,722	0	0		0	
so000z	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	16,26	16,26	1,25	20,329	0,9	18,296		365,92	
<b>Totale</b>						<b>213,69</b>			<b>50,393</b>				<b>#####</b>	
ZONA UE6 - 109.U														
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso		Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa034s	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,35	27,35	3,16	86,415	0	0		0	
pa035r	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	13,86	11,04	2,424	26,754	1	32,104		642,09	
se007r	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651		113,03	
pt0039	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926		38,51	
pa036r	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,34	27,34	2,816	76,983	0	0		0	
pa036j	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,91	13,91	3,16	43,947	0	0		0	
pv000r	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	16,6	16,6	1,028	17,069	0	0		0	
so000z	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	16,6	16,6	1,25	20,751	0,9	18,676		373,51	
<b>Totale</b>						<b>115,65</b>			<b>58,357</b>				<b>#####</b>	
ZONA UE6 - 110.U														
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso		Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa021r	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	15,9	13,08	2,424	31,703	1	38,043		760,87	
se007s	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651		113,03	
pt0040	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926		38,51	
pa035s	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,33	27,33	3,16	86,381	0	0		0	
pa035r	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,86	15,86	3,16	50,12	0	0		0	
pa036r	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,34	27,34	2,816	76,983	0	0		0	
pv000r	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	19,75	19,75	1,028	20,303	0	0		0	
so000z	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	19,75	19,75	1,25	24,682	0,9	22,214		444,28	
<b>Totale</b>						<b>125,92</b>			<b>67,834</b>				<b>#####</b>	
ZONA UE6 - 111.U														
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso		Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa039r	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	129,96	129,96	1,99	258,608	0	0		0	
pa041r	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,501	0	0		0	
pa041r	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	24,5	21,68	2,424	52,546	1	55,173		1.103,47	
se012r	B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945		98,9	
pt0041	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685		33,7	
pa041r	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0		0	
pv000r	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	13,02	13,02	1,028	13,389	0	0		0	
so000z	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	13,02	13,02	1,25	16,277	0,9	14,649		292,98	
<b>Totale</b>						<b>203,6</b>			<b>76,452</b>				<b>#####</b>	
ZONA UE6 - 112.U														
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso		Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa035r	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,33	27,33	3,16	86,381	0	0		0	

pa0354 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	17,61	14,79	2,424	35,842	1	43,011	860,22
se0076 B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651	113,03
pt0042 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926	38,51
pa0363 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,33	27,33	2,816	76,948	0	0	0
pa0364 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,51	18,51	3,16	58,501	0	0	0
pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	22,53	22,53	1,028	23,167	0	0	0
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	22,53	22,53	1,25	28,164	0,9	25,347	506,95
<b>Totale</b>					<b>135,84</b>					<b>75,935</b>	<b>#####</b>

ZONA UE6 - 113.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0355 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,32	27,32	3,16	86,342	0	0	0
pa0356 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,73	16,73	3,16	52,879	0	0	0
pa0365 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,33	27,33	2,816	76,948	0	0	0
pa0366 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	17,67	14,85	2,424	35,998	1	43,198	863,95
se0077 B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651	113,03
pt0043 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926	38,51
pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	20,84	20,84	1,028	21,427	0	0	0
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	20,84	20,84	1,25	26,049	0,9	23,444	468,88
<b>Totale</b>					<b>130,73</b>					<b>74,219</b>	<b>1 484,37</b>

ZONA UE6 - 114.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0411 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0	0
pa0412 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	27,89	22,25	2,424	53,942	1	56,639	1 132,78
se0122 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9
pt0044 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7
se0123 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9
pt0045 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7
pa0415 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0	0
pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	14,83	14,83	1,028	15,25	0	0	0
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	14,83	14,83	1,25	18,54	0,9	16,686	333,72
<b>Totale</b>					<b>80,65</b>					<b>86,584</b>	<b>#####</b>

ZONA UE6 - 115.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0355 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,32	27,32	3,16	86,342	0	0	0
pa0356 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	17,67	14,85	2,424	36	1	43,201	864,01
se0078 B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651	113,03
pt0046 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926	38,51
pa0366 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,32	27,32	2,816	76,914	0	0	0
pa0367 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,62	17,62	3,16	55,666	0	0	0
pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	21,4	21,4	1,028	22,002	0	0	0
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	21,4	21,4	1,25	26,749	0,9	24,074	481,47
<b>Totale</b>					<b>132,72</b>					<b>74,851</b>	<b>1 497,02</b>

ZONA UE7 - 133.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0234 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,4	13,4	1,99	26,659	0	0	0
pa0235 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	13,65	10,83	2,424	26,245	1	30,182	603,63
se0091 B1 -120x235	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,416	108,32
pt0061 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,1	-	0,226	1,605	1	1,845	36,91
pa0236 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,31	11,31	2,816	31,859	0	0	0
pa0237 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,39	13,39	2,816	37,699	0	0	0
pv0004 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	7,11	7,11	1,028	7,306	0	0	0
so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	7,11	7,11	1,25	8,882	0,9	7,994	159,87
<b>Totale</b>					<b>65,96</b>					<b>45,436</b>	<b>908,728</b>

ZONA UE7 - 70.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0215 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	10,68	10,68	1,99	21,255	0	0	0
pa0216 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	14,52	11,7	2,424	28,369	1	29,788	595,76
se0100 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9
pt0008 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7
pa0218 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,35	16,35	1,99	32,528	0	0	0
pa0224 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	3,51	3,51	2,424	8,513	1	8,939	178,78
pa0266 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	128,73	128,73	3,16	406,802	0	0	0
pa0266 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	3,16	85,701	0	0	0
pv0003 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	19,98	19,98	1,028	20,541	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	19,98	19,98	1,25	24,972	0,9	22,475	449,5
<b>Totale</b>					<b>240,87</b>					<b>67,832</b>	<b>#####</b>

ZONA UE7 - 58.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
-----------------------------	-----------	-------	-----	---	-------	---	-------	-----	-------	---	----



pa0231	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,48	9,48	2,816	26,701	0	0	0
pa023:	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	23,79	20,97	2,424	50,834	1	58,459	1 169,18
se0092	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,416	108,32
pt0001	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,1	-	0,226	1,605	1	1,845	36,91
pa0231	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,39	13,39	2,816	37,699	0	0	0
pa029f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,47	9,47	2,816	26,659	0	0	0
pa029f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	59,6	59,6	3,16	188,352	0	0	0
pa030:	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,34	23,34	1,99	46,454	0	0	0
pv0004	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	25,01	25,01	1,028	25,713	0	0	0
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	25,01	25,01	1,25	31,26	0,9	28,134	562,67
<b>Totale</b>						<b>189,09</b>			<b>93,853</b>			<b>#####</b>

#### ZONA UE7 - 59.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa018:	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	6,93	6,93	2,424	16,8	1	20,16	403,2
pa018:	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	19,77	16,95	2,424	41,098	1	47,262	945,25
se0093	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,416	108,32
pt0002	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,1	-	0,226	1,605	1	1,845	36,91
pa029f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	59,6	59,6	3,16	188,352	0	0	0
pa030k	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	30,27	30,27	3,16	95,658	0	0	0
pa030:	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,34	23,34	1,99	46,454	0	0	0
pv000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	24,15	24,15	1,028	24,83	0	0	0
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	24,15	24,15	1,25	30,186	0,9	27,167	543,34
<b>Totale</b>						<b>188,22</b>			<b>101,851</b>			<b>#####</b>

#### ZONA UE7 - 60.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa022f	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	13,24	10,42	2,424	25,255	1	29,044	580,87
se0094	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,416	108,32
pt0003	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,1	-	0,226	1,605	1	1,845	36,91
pa029f	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	18,75	15,93	2,424	38,624	1	44,418	888,36
se0095	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,416	108,32
pt0004	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NW	1,15	7,1	-	0,226	1,605	1	1,845	36,91
pa029f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	30,27	30,27	3,16	95,659	0	0	0
pa029f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	59,6	59,6	3,16	188,352	0	0	0
pa030k	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	30,27	30,27	3,16	95,658	0	0	0
pa030:	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	3,22	3,22	2,424	7,796	1	8,965	179,31
pv000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	24,01	24,01	1,028	24,686	0	0	0
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	24,01	24,01	1,25	30,011	0,9	27,01	540,19
<b>Totale</b>						<b>203,37</b>			<b>123,959</b>			<b>#####</b>

#### ZONA UE7 - 61.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa018f	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	14,31	11,49	2,424	27,849	1	29,241	584,83
se0096	B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9
pt0005	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7
pa029f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,48	15,48	3,16	48,91	0	0	0
pa029f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	30,27	30,27	3,16	95,659	0	0	0
pv000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	8,69	8,69	1,028	8,933	0	0	0
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	8,69	8,69	1,25	10,86	0,9	9,774	195,48
<b>Totale</b>						<b>77,43</b>			<b>45,645</b>			<b>912,904</b>

#### ZONA UE7 - 66.A

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa020k	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	23,85	23,85	1,99	47,465	0	0	0
pa022f	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,15	7,15	1,99	14,221	0	0	0
pa0231	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,48	9,48	2,816	26,701	0	0	0
pa028f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9	9	3,16	28,439	0	0	0
pa029f	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,89	13,89	1,99	27,644	0	0	0
pa029f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	59,6	59,6	3,16	188,352	0	0	0
pa042f	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,1	16,1	1,99	32,04	0	0	0
pv000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	14,67	14,67	1,028	15,086	0	0	0
pv0004	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	9,17	9,17	1,028	9,424	0	0	0
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	14,67	14,67	1,25	18,34	0,9	16,506	330,12
so0002	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	9,17	9,17	1,25	11,457	0,9	10,311	206,23
<b>Totale</b>						<b>186,75</b>			<b>26,818</b>			<b>536,35</b>

#### ZONA UE7 - 68.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa020:	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,88	9,88	1,99	19,664	0	0	0
pa020:	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	13,69	10,87	2,424	26,356	1	27,674	553,47
se0098	B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9
pt0006	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7
pa020:	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	50,36	50,36	1,99	100,207	0	0	0

pa022f	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,15	7,15	1,99	14,221	0	0	0		
pa029c	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,89	13,89	1,99	27,644	0	0	0		
pa029f	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,65	5,65	1,99	11,234	0	0	0		
pa042z	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,32	11,32	3,16	35,77	0	0	0		
pv000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	19,42	19,42	1,028	19,973	0	0	0		
so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	19,42	19,42	1,25	24,281	0,9	21,853	437,05		
<b>Totale</b>						<b>150,78</b>			<b>56,156</b>			<b>#####</b>		
ZONA UE7 - 69.A														
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
	pa019f	Parete	Esterno	NE	1,2	20,56	17,74	2,424	43,004	1	51,605		1	1032,09
	se0131	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651		113,03
	pt0007	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926		38,51
	pa020z	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	50,36	50,36	1,99	100,207	0	0		0
	pa021f	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,29	18,29	1,99	36,404	0	0		0
	pa021h	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,35	16,35	1,99	32,528	0	0		0
	pa022f	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,08	7,08	1,99	14,082	0	0		0
	pa026z	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	2,39	2,39	1,99	4,762	0	0		0
	pa028f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0		0
	pv000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	33,97	33,97	1,028	34,934	0	0		0
	so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	33,97	33,97	1,25	42,469	0,9	38,222		764,44
<b>Totale</b>						<b>194,53</b>			<b>97,404</b>					<b>#####</b>
ZONA UE7 - 71.A														
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
	pa022f	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,08	7,08	1,99	14,082	0	0		0
	pa022h	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,75	9,75	1,99	19,407	0	0		0
	pa026f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	128,73	128,73	3,16	406,802	0	0		0
	pa026h	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	24,72	24,72	1,99	49,185	0	0		0
	pa026z	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	2,39	2,39	1,99	4,762	0	0		0
	pa027f	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	31,23	31,23	1,99	62,138	0	0		0
	pa027h	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,98	20,98	1,99	41,756	0	0		0
	pa027f	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,56	20,56	1,99	40,91	0	0		0
	pa028z	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	25,87	25,87	1,99	51,474	0	0		0
	pa028f	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	22,64	22,64	1,99	45,055	0	0		0
	pv000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	54,49	54,49	1,028	56,029	0	0		0
	so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	54,49	54,49	1,25	68,114	0,9	61,303		1.226,06
<b>Totale</b>						<b>402,93</b>			<b>61,303</b>					<b>#####</b>
ZONA UE7 - 72.U														
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
	pa022f	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	7,3	7,3	2,424	17,696	1	21,235		424,7
	pa028z	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,53	11,53	3,16	36,43	0	0		0
	pa028f	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	22,64	22,64	1,99	45,055	0	0		0
	pa028f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,55	11,55	3,16	36,5	0	0		0
	pa028f	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	15,34	12,52	2,424	30,348	1	36,417		728,35
	se0132	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651		113,03
	pt0009	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926		38,51
	pv000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	11,99	11,99	1,028	12,328	0	0		0
	so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	11,99	11,99	1,25	14,987	0,9	13,488		269,76
<b>Totale</b>						<b>92,34</b>			<b>78,717</b>					<b>#####</b>
ZONA UE7 - 73.U														
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
	pa025f	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	1,99	53,965	0	0		0
	pa026f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	128,73	128,73	3,16	406,802	0	0		0
	pa026f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	3,16	85,701	0	0		0
	pa026f	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	16,26	13,44	2,424	32,574	1	34,203		684,06
	se0101	B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945		98,9
	pt0010	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685		33,7
	pv000:	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	20,02	20,02	1,028	20,584	0	0		0
	so0001	Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	20,02	20,02	1,25	25,024	0,9	22,522		450,43
<b>Totale</b>						<b>239,26</b>			<b>63,354</b>					<b>#####</b>
ZONA UE7 - 74.U														
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A	netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
	pa028f	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,5	11,5	3,16	36,351	0	0		0
	pa028z	Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	25,87	25,87	1,99	51,474	0	0		0
	pa028z	Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,53	11,53	3,16	36,43	0	0		0
	pa028f	Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	25,96	20,32	2,424	49,271	1	59,126		1182,52
	se0133	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651		113,03
	pt0011	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926		38,51
	se0134	B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651		113,03
	pt0012	Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926		38,51

	pv000: Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	13,73	13,73	1,028	14,119	0	0	0	
	so0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	13,73	13,73	1,25	17,165	0,9	15,449	308,97	
	<b>Totale</b>						<b>102,33</b>				<b>89,728</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE7 - 75.U													
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	l o r d e	A n e t t a	U o Ψ	H i x	b t r, x	H	Φt
	pa022C Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	17,5	14,68	2,424	35,588	1	37,368	747,36	
	se0102 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9	
	pt0013 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7	
	pa025F Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	1,99	53,965	0	0	0	
	pa026I Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	3,16	85,701	0	0	0	
	pv000: Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	18,68	18,68	1,028	19,202	0	0	0	
	so0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	18,68	18,68	1,25	23,344	0,9	21,01	420,2	
	<b>Totale</b>						<b>109,09</b>				<b>65,007</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE7 - 134.A													
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	l o r d e	A n e t t a	U o Ψ	H i x	b t r, x	H	Φt
	pa023I Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,48	9,48	2,816	26,701	0	0	0	
	pa023C Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	13,11	13,11	1,99	26,082	0	0	0	
	pa023E Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,31	11,31	2,816	31,859	0	0	0	
	pa023E Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,12	14,12	1,99	28,096	0	0	0	
	pa024C Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	4,85	4,85	3,16	15,33	0	0	0	
	pa029E Muratura in laterizio divisorio interno s=1-28-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,47	9,47	2,816	26,659	0	0	0	
	pv000: Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	9,9	9,9	1,028	10,183	0	0	0	
	so0002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	9,9	9,9	1,25	12,379	0,9	11,141	222,82	
	<b>Totale</b>						<b>82,15</b>				<b>11,141</b>	<b>222,821</b>	
ZONA UE7 - Locale tecnico - CED													
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	l o r d e	A n e t t a	U o Ψ	H i x	b t r, x	H	Φt
	pa020A Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	50,36	50,36	1,99	100,207	0	0	0	
	pa020F Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	20,63	17,81	2,424	43,185	1	45,345	906,89	
	se0095 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9	
	pt0068 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7	
	pa021I Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	10,68	10,68	1,99	21,255	0	0	0	
	pa021I Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	18,29	18,29	1,99	36,404	0	0	0	
	pv000: Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	7,13	7,13	1,028	7,333	0	0	0	
	so0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	7,13	7,13	1,25	8,915	0,9	8,024	160,48	
	<b>Totale</b>						<b>114,23</b>				<b>59,998</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE7 - 62.U													
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	l o r d e	A n e t t a	U o Ψ	H i x	b t r, x	H	Φt
	pa020I Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,88	9,88	1,99	19,664	0	0	0	
	pa023C Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	4,95	2,13	2,424	5,176	1	5,435	108,69	
	se0097 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9	
	pt0069 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7	
	pa028F Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9	9	3,16	28,439	0	0	0	
	pa029E Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	15,48	15,48	3,16	48,91	0	0	0	
	pa029E Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	7,44	7,44	2,424	18,027	1	18,929	378,58	
	pa029A Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	3,61	3,61	2,424	8,747	1	9,185	183,69	
	pa029E Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	5,65	5,65	1,99	11,234	0	0	0	
	pa029E Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	11,27	11,27	2,424	27,328	1	28,694	573,89	
	pa029I Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	30,27	30,27	3,16	95,659	0	0	0	
	pv000: Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	19,49	19,49	1,028	20,039	0	0	0	
	so0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	19,49	19,49	1,25	24,361	0,9	21,925	438,5	
	<b>Totale</b>						<b>136,52</b>				<b>90,797</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE8 - 76.U													
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	l o r d e	A n e t t a	U o Ψ	H i x	b t r, x	H	Φt
	pa027E Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,98	20,98	1,99	41,756	0	0	0	
	pa027E Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,48	11,48	3,16	36,287	0	0	0	
	pa027E Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,56	20,56	1,99	40,91	0	0	0	
	pa028I Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,5	11,5	3,16	36,351	0	0	0	
	pa028E Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	20,58	17,76	2,424	43,06	1	51,672	1 033,43	
	se0135 B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651	113,03	
	pt0014 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926	38,51	
	pv000: Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	10,89	10,89	1,028	11,194	0	0	0	
	so0001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	10,89	10,89	1,25	13,608	0,9	12,248	244,95	
	<b>Totale</b>						<b>106,88</b>				<b>71,496</b>	<b>#####</b>	
ZONA UE8 - 77.U													
	Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	l o r d e	A n e t t a	U o Ψ	H i x	b t r, x	H	Φt
	pa022E Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	16,66	13,84	2,424	33,548	1	35,225	704,5	
	se0103 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9	
	pt0015 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7	

pa0257 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	1,99	53,965	0	0	0
pa0266 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	128,73	128,73	3,16	406,802	0	0	0
pa0266 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	3,16	85,701	0	0	0
pv0000 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	21,13	21,13	1,028	21,731	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	21,13	21,13	1,25	26,418	0,9	23,776	475,52
<b>Totale</b>						<b>241,89</b>		<b>65,631</b>			<b>#####</b>

ZONA UE8 - 78.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0271 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,46	11,46	3,16	36,22	0	0	0
pa0276 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,98	20,98	1,99	41,756	0	0	0
pa0276 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,48	11,48	3,16	36,287	0	0	0
pa0286 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	20,91	18,09	2,424	43,844	1	52,612	1.052,25
se0136 B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651	113,03
pt0016 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926	38,51
pv0000 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	11,01	11,01	1,028	11,316	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	11,01	11,01	1,25	13,758	0,9	12,382	247,64
<b>Totale</b>						<b>86,85</b>		<b>72,571</b>			<b>#####</b>

ZONA UE8 - 79.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0222 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	17,49	14,67	2,424	35,57	1	37,349	746,98
se0104 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9
pt0017 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7
pa0257 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	1,99	53,965	0	0	0
pa0266 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	3,16	85,701	0	0	0
pv0000 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	19,6	19,6	1,028	20,148	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	19,6	19,6	1,25	24,494	0,9	22,045	440,9
<b>Totale</b>						<b>110,92</b>		<b>66,023</b>			<b>#####</b>

ZONA UE8 - 80.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0271 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,55	9,55	3,16	30,194	0	0	0
pa0271 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	31,23	31,23	1,99	62,138	0	0	0
pa0272 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	1,85	1,85	3,16	5,84	0	0	0
pa0273 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	1,88	1,88	3,16	5,928	0	0	0
pa0274 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,57	17,57	1,99	34,962	0	0	0
pa0275 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,46	11,46	3,16	36,22	0	0	0
pa0277 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NE	1,2	12,24	9,42	2,424	22,844	1	27,413	548,25
se0137 B1 -120x235	Serramento	Esterno	NE	1,2	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,651	113,03
pt0018 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	NE	1,2	7,1	-	0,226	1,605	1	1,926	38,51
pv0000 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	16,32	16,32	1,028	16,785	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	16,32	16,32	1,25	20,405	0,9	18,365	367,29
<b>Totale</b>						<b>118,43</b>		<b>53,354</b>			<b>#####</b>

ZONA UE8 - 81.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0256 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	1,99	53,965	0	0	0
pa0266 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	3,16	85,701	0	0	0
pa0266 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	16,38	13,56	2,424	32,869	1	34,512	690,24
se0105 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9
pt0019 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7
pv0000 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	20,24	20,24	1,028	20,807	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	20,24	20,24	1,25	25,295	0,9	22,766	455,31
<b>Totale</b>						<b>111,09</b>		<b>63,907</b>			<b>#####</b>

ZONA UE8 - 82.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0215 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	15,27	12,45	2,424	30,179	1	31,688	633,75
se0106 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9
pt0020 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7
pa0256 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	1,99	53,965	0	0	0
pa0266 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	128,73	128,73	3,16	406,802	0	0	0
pa0266 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	3,16	85,701	0	0	0
pv0000 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	16,4	16,4	1,028	16,867	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	16,4	16,4	1,25	20,505	0,9	18,455	369,09
<b>Totale</b>						<b>231,04</b>		<b>56,772</b>			<b>#####</b>

ZONA UE8 - 83.U

Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0221 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	27,94	27,94	2,424	67,738	1	74,512	1.490,24
pa0266 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	128,73	128,73	3,16	406,802	0	0	0
pa0266 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	24,72	24,72	1,99	49,185	0	0	0
pa0266 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	27,12	27,12	3,16	85,701	0	0	0

pa0264 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	15,27	12,45	2,424	30,188	1	31,697	633,94
se0107 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	2,82	2,82	1,67	4,709	1	4,945	98,9
pt0021 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,1	-	0,226	1,605	1	1,685	33,7
pv000: Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	15,95	15,95	1,028	16,404	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	15,95	15,95	1,25	19,942	0,9	17,948	358,95
<b>Totale</b>					<b>255,69</b>					<b>130,786</b>	<b>#####</b>
ZONA UE8 - 88.A											
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0255 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	36,96	36,96	1,99	73,547	0	0	0
pa0261 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	24,72	24,72	1,99	49,185	0	0	0
pa0385 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	34,65	34,65	1,99	68,95	0	0	0
pa0386 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	15,89	12,72	2,424	30,842	1	33,926	678,52
se0105 C2 - 135x235	Serramento	Esterno	SE	1,1	3,17	3,17	1,67	5,298	1	5,828	116,56
pt0024 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,4	-	0,226	1,672	1	1,84	36,79
pv000: Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	18,33	18,33	1,028	18,845	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	18,33	18,33	1,25	22,911	0,9	20,619	412,39
<b>Totale</b>					<b>148,88</b>					<b>62,213</b>	<b>#####</b>
ZONA UE8 - 84.W											
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0186 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	15,72	12,55	2,424	30,414	1	31,935	638,69
se0138 C2 - 135x235	Serramento	Esterno	SW	1,05	3,17	3,17	1,67	5,298	1	5,563	111,26
pt0022 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SW	1,05	7,4	-	0,226	1,672	1	1,756	35,12
pa0261 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	24,72	24,72	1,99	49,185	0	0	0
pa0381 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	3,03	3,03	1,99	6,022	0	0	0
pa0385 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,01	7,01	3,16	22,155	0	0	0
pa0391 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,09	8,09	3,16	25,579	0	0	0
pa0395 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,47	6,47	3,16	20,44	0	0	0
pv000: Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	1,99	1,99	1,028	2,042	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	2,85	2,85	1,25	3,566	0,9	3,21	64,19
<b>Totale</b>					<b>69,87</b>					<b>42,463</b>	<b>849,263</b>
ZONA UE8 - 85.A											
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0385 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	34,65	34,65	1,99	68,95	0	0	0
pa0391 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,09	8,09	3,16	25,579	0	0	0
pa0395 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	6,47	6,47	3,16	20,44	0	0	0
pv000: Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	1,32	1,32	1,028	1,353	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	1,32	1,32	1,25	1,645	0,9	1,48	29,6
<b>Totale</b>					<b>51,84</b>					<b>1,48</b>	<b>29,602</b>
ZONA UE8 - 86.W											
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0385 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	7,01	7,01	3,16	22,155	0	0	0
pa0395 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,06	8,06	1,99	16,043	0	0	0
pa0391 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,09	8,09	3,16	25,579	0	0	0
pv000: Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	2,32	2,32	1,028	2,39	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	2,32	2,32	1,25	2,905	0,9	2,615	52,29
<b>Totale</b>					<b>27,82</b>					<b>2,615</b>	<b>52,292</b>
ZONA UE8 - 87.M											
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0181 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	13,44	10,6	2,424	25,698	1	28,267	565,35
se0108 C1 -120x237	Serramento	Esterno	SE	1,1	2,84	2,84	1,67	4,749	1	5,224	104,49
pt0023 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,14	-	0,226	1,614	1	1,775	35,5
pa0385 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	34,65	34,65	1,99	68,95	0	0	0
pa0381 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	3,03	3,03	1,99	6,022	0	0	0
pa0386 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SW	1,05	23,45	23,45	2,424	56,851	1	59,694	1 193,88
pa0395 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	8,06	8,06	1,99	16,043	0	0	0
pv000: Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	9,84	9,84	1,028	10,116	0	0	0
so0001 Solaio in laterocemento - blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	9,84	9,84	1,25	12,298	0,9	11,068	221,36
<b>Totale</b>					<b>102,31</b>					<b>106,028</b>	<b>#####</b>
ZONA UE8 - 89.U											
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa0196 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	SE	1,1	92,17	80,89	2,424	196,095	1	215,705	4 314,09
se0110 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SE	1,1	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,18	103,61
pt0026 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,1	-	0,226	1,605	1	1,765	35,3
se0111 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SE	1,1	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,18	103,61
pt0027 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,1	-	0,226	1,605	1	1,765	35,3
se0112 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SE	1,1	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,18	103,61
pt0028 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio	Esterno	SE	1,1	7,1	-	0,226	1,605	1	1,765	35,3
se0113 B1 -120x235	Serramento	Esterno	SE	1,1	2,82	2,82	1,67	4,709	1	5,18	103,61

pt0029 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio Esterno	SE	1,1	7,1	-	0,226	1,605	1	1,765			35,3
pa025 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	36,96	36,96	1,99	73,547	0	0		0
pa036 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,8	32,8	3,16	103,644	0	0		0
pa036 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	22,52	22,52	1,99	44,815	0	0		0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	34,62	34,62	1,028	35,599	0	0		0
so002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	34,62	34,62	1,25	43,278	0,9	38,95		779
<b>Totale</b>					<b>253,69</b>			<b>282,436</b>				<b>5 648,72</b>
ZONA UE8 - 91.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa019 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	16,86	13,98	2,424	33,898	1	38,983		779,66
se0117 B1 -120x240	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,88	2,88	1,67	4,81	1	5,531		110,62
pt0025 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio Esterno		NW	1,15	7,2	-	0,226	1,627	1	1,871		37,43
pa027 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	17,57	17,57	1,99	34,962	0	0		0
pa039 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	16,86	16,86	3,16	53,289	0	0		0
pa039 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,1	20,1	3,16	63,509	0	0		0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	12,05	12,05	1,028	12,39	0	0		0
so002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	12,05	12,05	1,25	15,063	0,9	13,557		271,14
<b>Totale</b>					<b>95,49</b>			<b>59,942</b>				<b>#####</b>
ZONA UE8 - 92.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa024 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	9,47	6,59	2,424	15,977	1	18,374		367,47
se0135 B1 -120x240	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,88	2,88	1,67	4,81	1	5,531		110,62
pt0030 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio Esterno		NW	1,15	7,2	-	0,226	1,627	1	1,871		37,43
pa039 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	20,1	20,1	3,16	63,509	0	0		0
pa039 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	4,85	4,85	2,424	11,761	1	13,525		270,51
pa039 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,3	14,3	3,16	45,2	0	0		0
pa040 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	19,64	19,64	3,16	62,049	0	0		0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	12,74	12,74	1,028	13,101	0	0		0
so002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	12,74	12,74	1,25	15,927	0,9	14,334		286,69
<b>Totale</b>					<b>93,84</b>			<b>53,636</b>				<b>#####</b>
ZONA UE8 - 93.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa036 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,8	32,8	3,16	103,644	0	0		0
pa037 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	32,8	32,8	3,16	103,644	0	0		0
pa037 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	22,99	22,99	1,99	45,744	0	0		0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	34,57	34,57	1,028	35,544	0	0		0
so002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	34,57	34,57	1,25	43,211	0,9	38,89		777,8
<b>Totale</b>					<b>157,72</b>			<b>38,89</b>				<b>777,799</b>
ZONA UE8 - 94.U												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa025 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	7,99	5,11	2,424	12,394	1	14,253		285,07
se0140 B1 -120x240	Serramento	Esterno	NW	1,15	2,88	2,88	1,67	4,81	1	5,531		110,62
pt0031 Mur. Mattoni non isolata - Serramento	Ponte termio Esterno		NW	1,15	7,2	-	0,226	1,627	1	1,871		37,43
pa040 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	19,64	19,64	3,16	62,049	0	0		0
pa040 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	14,34	14,34	3,16	45,319	0	0		0
pa040 Parete esterna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Esterno	NW	1,15	6,33	6,33	2,424	15,344	1	17,646		352,91
pa040 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	19,64	19,64	3,16	62,049	0	0		0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	12,76	12,76	1,028	13,119	0	0		0
so002 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	12,76	12,76	1,25	15,948	0,9	14,354		287,07
<b>Totale</b>					<b>93,45</b>			<b>53,655</b>				<b>#####</b>
ZONA UE8 - 89.A												
Codice Elemento disperdente	Tipologia	Verso	Or.	e	A o l	orde	A netta	U o Ψ	Hix	btr,x	H	Φt
pa022 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,75	9,75	1,99	19,407	0	0		0
pa026 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	24,72	24,72	1,99	49,185	0	0		0
pa027 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	9,55	9,55	3,16	30,194	0	0		0
pa027 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	1,85	1,85	3,16	5,84	0	0		0
pa027 Muratura in laterizio divisorio interno s=1-8-1 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	1,88	1,88	3,16	5,928	0	0		0
pa034 Parete interna in pietra s=2-46-2 cm	Parete	Locale interno alla zona	-	1	11,07	11,07	1,99	22,036	0	0		0
pv000 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Pavimento	Locale interno alla zona	-	1	5,08	5,08	1,028	5,225	0	0		0
so001 Solaio in laterocemento – blocchi non collaboranti	Soffitto	Sottotetto	-	1	5,08	5,08	1,25	6,352	0,9	5,717		114,33
<b>Totale</b>					<b>68,99</b>			<b>5,717</b>				<b>114,333</b>
Zona riscaldata												
Zona UE1	06.A	Δθp	Hd	Hu	Ha	Hg	Htr					Φt
Zona UE1	36.A		20	317,719	53,945	0	0	371,663				7 433,269
Zona UE1	44.A		20	54,12	13,351	0	0	67,471				1 349,423
Zona UE1	45.R		20	0	2,608	0	0	2,608				52,169
Zona UE1	47.U		20	38,684	2,59	0	0	41,274				825,486
Zona UE1	48.U		20	168,556	24,785	0	0	193,341				3 866,824
Zona UE1			20	44,914	6,105	0	0	51,02				1 020,398

Zona UE1	49.A	20	0	5,89	0	0	5,89	117,806
Zona UE1	50.U	20	71,518	10,087	0	0	81,606	1 632,111
Zona UE1	51.U	20	55,204	15,813	0	0	71,017	1 420,34
Zona UE1	52.U	20	39,26	7,644	0	0	46,903	938,067
Zona UE1	53.A	20	0	2,716	0	0	2,716	54,312
Zona UE1	54.A	20	52,473	10,096	0	0	62,569	1 251,374
Zona UE1	55.A	20	0	3,373	0	0	3,373	67,459
Zona UE1	56.A	20	36,564	3,653	0	0	40,217	804,334
Zona UE1	57.A	20	0	5,091	0	0	5,091	101,825
Zona UE1	45.1 W	20	26,202	1,431	0	0	27,633	552,651
Zona UE2	37.W	20	68,529	2,16	0	0	70,689	1 413,776
Zona UE2	33.U	20	61,756	12,577	0	0	74,333	1 486,658
Zona UE2	34.A	20	45,999	9,773	0	0	55,772	1 115,439
Zona UE2	35.A	20	253,623	35,875	0	0	289,498	5 789,957
Zona UE2	38.W	20	42,345	2,162	0	0	44,507	890,13
Zona UE2	40.U	20	167,901	23,022	0	0	190,923	3 818,465
Zona UE2	41.U	20	94,183	29,329	0	0	123,513	2 470,254
Zona UE2	42.U	20	100,878	29,02	0	0	129,898	2 597,959
Zona UE2	43.U	20	92,148	28,84	0	0	120,988	2 419,76
Zona UE2	126.Ex Archiv	20	39,701	9,313	0	0	49,014	980,278
Zona UE2	127.Ex Archiv	20	41,891	11,008	0	0	52,899	1 057,985
Zona UE2	128.Ex Archiv	20	36,351	9,402	0	0	45,753	915,058
Zona UE2	39.W	20	46,584	1,906	0	0	48,49	969,804
Zona UE3	09.A	20	0	4,833	0	0	4,833	96,655
Zona UE3	01.A	20	64,841	17,837	0	0	82,678	1 653,565
Zona UE3	02.U	20	82,77	19,689	0	0	102,459	2 049,174
Zona UE3	03.U	20	35,426	6,891	0	0	42,317	846,341
Zona UE3	04.U	20	114,088	8,713	0	0	122,801	2 456,018
Zona UE3	05.U	20	40,065	11,327	0	0	51,392	1 027,846
Zona UE3	10.U	20	36,12	8,562	0	0	44,682	893,646
Zona UE3	13.U	20	49,474	16,967	0	0	66,441	1 328,819
Zona UE3	10.1 W	20	51,677	4,686	0	0	56,363	1 127,255
Zona UE3	10.2 W	20	0	4,187	0	0	4,187	83,735
Zona UE4	25.1	20	59,611	12,252	0	0	71,863	1 437,261
Zona UE4	14.U	20	43,7	9,771	0	0	53,471	1 069,429
Zona UE4	15.U	20	41,557	10,408	0	0	51,965	1 039,31
Zona UE4	16.U	20	43,681	9,274	0	0	52,955	1 059,106
Zona UE4	17.U	20	41,577	9,02	0	0	50,598	1 011,952
Zona UE4	18.U	20	130,122	11,719	0	0	141,841	2 836,815
Zona UE4	11.A	20	102,496	11,76	0	0	114,257	2 285,133
Zona UE4	19.R	20	0	2,085	0	0	2,085	41,697
Zona UE4	20.A	20	0	18,056	0	0	18,056	361,115
Zona UE4	21.A	20	289,739	42,867	0	0	332,606	6 652,12
Zona UE4	22.A	20	0	4,158	0	0	4,158	83,168
Zona UE4	23.W	20	22,388	3,797	0	0	26,186	523,712
Zona UE4	24.W	20	33,642	2,331	0	0	35,972	719,449
Zona UE4	25.A	20	104,527	4,893	0	0	109,42	2 188,408
Zona UE4	26.U	20	242,241	36,111	0	0	278,352	5 567,042
Zona UE4	27.U	20	0	18,818	0	0	18,818	376,356
Zona UE4	28.U	20	0	17,254	0	0	17,254	345,082
Zona UE5	126.A	20	0	24,584	0	0	24,584	491,677
Zona UE5	127.U	20	40,615	18,726	0	0	59,341	1 186,824
Zona UE5	128.U	20	64,695	19,933	0	0	84,628	1 692,566
Zona UE5	129.U	20	96,042	30,191	0	0	126,233	2 524,653
Zona UE5	130.A	20	0	7,685	0	0	7,685	153,708
Zona UE5	131.U	20	0	16,476	0	0	16,476	329,514
Zona UE5	132.U	20	54,074	29,954	0	0	84,028	1 680,553
Zona UE5	116.U	20	40,365	9,499	0	0	49,864	997,278
Zona UE5	117.U	20	46,364	22,979	0	0	69,342	1 386,843
Zona UE5	118.U	20	50,502	11,91	0	0	62,412	1 248,236
Zona UE5	119.U	20	46,458	22,956	0	0	69,414	1 388,273
Zona UE5	120.A	20	54,861	37,684	0	0	92,545	1 850,896
Zona UE5	121.A	20	65,225	9,054	0	0	74,28	1 485,593
Zona UE5	122.A	20	288,092	95,897	0	0	383,989	7 679,79
Zona UE5	123.U	20	99,546	15,739	0	0	115,286	2 305,712
Zona UE5	124.W	20	0	5,298	0	0	5,298	105,95
Zona UE5	125.U	20	84,603	16,206	0	0	100,81	2 016,194
Zona UE5	130.1 W	20	0	3,535	0	0	3,535	70,701
Zona UE6	99.U	20	54,353	13,953	0	0	68,306	1 366,125
Zona UE6	90.A	20	0	37,932	0	0	37,932	758,643
Zona UE6	95.U	20	0	39,78	0	0	39,78	795,608
Zona UE6	96.U	20	39,971	14,583	0	0	54,554	1 091,083
Zona UE6	97.U	20	41,233	14,583	0	0	55,816	1 116,324
Zona UE6	98.U	20	0	39,316	0	0	39,316	786,324

Zona UE6	100.A	20	46,831	21,025	0	0	67,855	1 357,107
Zona UE6	101.U	20	142,007	10,892	0	0	152,899	3 057,979
Zona UE6	102.W	20	0	2,914	0	0	2,914	58,287
Zona UE6	103.W	20	1,145	2,911	0	0	4,056	81,122
Zona UE6	104.A	20	0	1,703	0	0	1,703	34,067
Zona UE6	105.A	20	0	6,302	0	0	6,302	126,03
Zona UE6	106.A	20	0	60,822	0	0	60,822	1 216,432
Zona UE6	107.U	20	114,793	19,302	0	0	134,096	2 681,911
Zona UE6	108.U	20	32,097	18,296	0	0	50,393	1 007,866
Zona UE6	109.U	20	39,681	18,676	0	0	58,357	1 167,133
Zona UE6	110.U	20	45,62	22,214	0	0	67,834	1 356,679
Zona UE6	111.U	20	61,803	14,649	0	0	76,452	1 529,042
Zona UE6	112.U	20	50,588	25,347	0	0	75,935	1 518,701
Zona UE6	113.U	20	50,774	23,444	0	0	74,219	1 484,37
Zona UE6	114.U	20	69,898	16,686	0	0	86,584	1 731,681
Zona UE6	115.U	20	50,777	24,074	0	0	74,851	1 497,02
Zona UE7	133.U	20	37,443	7,994	0	0	45,436	908,728
Zona UE7	70.U	20	45,356	22,475	0	0	67,832	1 356,631
Zona UE7	58.U	20	65,72	28,134	0	0	93,853	1 877,069
Zona UE7	59.U	20	74,683	27,167	0	0	101,851	2 037,011
Zona UE7	60.U	20	96,949	27,01	0	0	123,959	2 479,178
Zona UE7	61.U	20	35,871	9,774	0	0	45,645	912,904
Zona UE7	66.A	20	0	26,818	0	0	26,818	536,35
Zona UE7	68.U	20	34,303	21,853	0	0	56,156	1 123,122
Zona UE7	69.A	20	59,181	38,222	0	0	97,404	1 948,072
Zona UE7	71.A	20	0	61,303	0	0	61,303	1 226,056
Zona UE7	72.U	20	65,229	13,488	0	0	78,717	1 574,347
Zona UE7	73.U	20	40,833	22,522	0	0	63,354	1 267,084
Zona UE7	74.U	20	74,279	15,449	0	0	89,728	1 794,559
Zona UE7	75.U	20	43,997	21,01	0	0	65,007	1 300,147
Zona UE7	134.A	20	0	11,141	0	0	11,141	222,821
Zona UE7	Locale tecnic	20	51,974	8,024	0	0	59,998	1 199,962
Zona UE7	62.U	20	68,872	21,925	0	0	90,797	1 815,942
Zona UE8	76.U	20	59,248	12,248	0	0	71,496	1 429,922
Zona UE8	77.U	20	41,855	23,776	0	0	65,631	1 312,616
Zona UE8	78.U	20	60,189	12,382	0	0	72,571	1 451,419
Zona UE8	79.U	20	43,978	22,045	0	0	66,023	1 320,468
Zona UE8	80.U	20	34,989	18,365	0	0	53,354	1 067,081
Zona UE8	81.U	20	41,142	22,766	0	0	63,907	1 278,149
Zona UE8	82.U	20	38,317	18,455	0	0	56,772	1 135,438
Zona UE8	83.U	20	112,839	17,948	0	0	130,786	2 615,728
Zona UE8	88.A	20	41,593	20,619	0	0	62,213	1 244,256
Zona UE8	84.W	20	39,254	3,21	0	0	42,463	849,263
Zona UE8	85.A	20	0	1,48	0	0	1,48	29,602
Zona UE8	86.W	20	0	2,615	0	0	2,615	52,292
Zona UE8	87.M	20	94,961	11,068	0	0	106,028	2 120,568
Zona UE8	89.U	20	243,486	38,95	0	0	282,436	5 648,72
Zona UE8	91.U	20	46,385	13,557	0	0	59,942	1 198,841
Zona UE8	92.U	20	39,301	14,334	0	0	53,636	1 072,714
Zona UE8	93.U	20	0	38,89	0	0	38,89	777,799
Zona UE8	94.U	20	39,301	14,354	0	0	53,655	1 073,098
Zona UE8	89.A	20	0	5,717	0	0	5,717	114,333
<b>Totale</b>			<b>7 271,396</b>	<b>#####</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9 518,018</b>	<b>190 360,366</b>

Dispersioni per ventilazione e potenza di ripresa

Zona riscaldata	Locale	$\Delta\theta_p$	$V_i$	Hv	$\Phi_v$	$\Phi_{rh}$
Zona UE1	06.A	20	184,677	62,79	1 255,802	1 154,23
Zona UE1	36.A	20	59,991	20,397	407,937	285,67
Zona UE1	44.A	20	11,712	3,982	79,64	55,77
Zona UE1	45.R	20	8,744	2,973	59,462	55,44
Zona UE1	47.U	20	84,126	28,603	572,06	530,31
Zona UE1	48.U	20	20,731	7,048	140,968	130,68
Zona UE1	49.A	20	19,94	6,78	135,595	126,06
Zona UE1	50.U	20	34,531	11,741	234,812	215,82
Zona UE1	51.U	20	54,138	18,407	368,136	338,36
Zona UE1	52.U	20	26,171	8,898	177,964	163,57
Zona UE1	53.A	20	9,293	3,16	63,191	58,08
Zona UE1	54.A	20	34,566	11,753	235,052	216,04
Zona UE1	55.A	20	11,546	3,926	78,51	72,16
Zona UE1	56.A	20	12,514	4,255	85,092	78,21
Zona UE1	57.A	20	17,424	5,924	118,483	108,9
Zona UE1	45.1 W	20	6,422	2,183	43,668	30,58
Zona UE2	37.W	20	9,702	3,299	65,974	46,2



Zona UE2	33.U	20	56,503	19,211	384,218	269,06
Zona UE2	34.A	20	43,913	14,93	298,609	209,11
Zona UE2	35.A	20	161,192	54,805	1 096,104	767,58
Zona UE2	38.W	20	9,702	3,299	65,974	46,2
Zona UE2	40.U	20	103,442	35,17	703,404	492,58
Zona UE2	41.U	20	131,786	44,807	896,141	627,55
Zona UE2	42.U	20	130,4	44,336	886,717	620,95
Zona UE2	43.U	20	129,591	44,061	881,219	617,1
Zona UE2	126.Ex Archiv	20	41,834	14,224	284,472	199,21
Zona UE2	127.Ex Archiv	20	49,457	16,815	336,308	235,51
Zona UE2	128.Ex Archiv	20	42,25	14,365	287,299	201,19
Zona UE2	39.W	20	8,57	2,914	58,277	40,81
Zona UE3	09.A	20	16,544	5,625	112,499	103,4
Zona UE3	01.A	20	61,072	20,764	415,29	381,7
Zona UE3	02.U	20	67,408	22,919	458,374	421,3
Zona UE3	03.U	20	23,584	8,019	160,371	147,4
Zona UE3	04.U	20	29,832	10,143	202,858	186,45
Zona UE3	05.U	20	38,773	13,183	263,655	242,33
Zona UE3	10.U	20	29,304	9,963	199,267	183,15
Zona UE3	13.U	20	58,08	19,747	394,944	363
Zona UE3	10.1 W	20	16,034	5,451	109,028	100,21
Zona UE3	10.2 W	20	14,326	4,871	97,42	89,54
Zona UE4	25.1	20	41,822	14,219	284,387	262,13
Zona UE4	14.U	20	33,363	11,343	226,865	209,11
Zona UE4	15.U	20	35,521	12,077	241,544	222,64
Zona UE4	16.U	20	31,66	10,764	215,289	198,44
Zona UE4	17.U	20	30,8	10,472	209,442	193,05
Zona UE4	18.U	20	39,996	13,599	271,976	250,69
Zona UE4	11.A	20	52,853	17,97	359,399	251,68
Zona UE4	19.R	20	7,125	2,423	48,452	44,66
Zona UE4	20.A	20	61,636	20,956	419,122	386,32
Zona UE4	21.A	20	146,332	49,753	995,057	917,18
Zona UE4	22.A	20	14,198	4,827	96,546	88,99
Zona UE4	23.W	20	12,969	4,41	88,192	81,29
Zona UE4	24.W	20	7,95	2,703	54,061	49,83
Zona UE4	25.A	20	16,708	5,681	113,612	104,72
Zona UE4	26.U	20	123,271	41,912	838,244	772,64
Zona UE4	27.U	20	64,233	21,839	436,784	402,6
Zona UE4	28.U	20	58,898	20,025	400,505	369,16
Zona UE5	126.A	20	39,279	13,355	267,099	240,35
Zona UE5	127.U	20	29,919	10,173	203,451	183,04
Zona UE5	128.U	20	31,849	10,829	216,571	194,92
Zona UE5	129.U	20	48,238	16,401	328,016	295,24
Zona UE5	130.A	20	12,279	4,175	83,5	75,13
Zona UE5	131.U	20	26,324	8,95	179,006	161,04
Zona UE5	132.U	20	47,859	16,272	325,444	292,93
Zona UE5	116.U	20	15,178	5,16	103,207	92,84
Zona UE5	117.U	20	36,714	12,483	249,657	224,73
Zona UE5	118.U	20	19,029	6,47	129,4	116,49
Zona UE5	119.U	20	36,679	12,471	249,414	224,51
Zona UE5	120.A	20	60,21	20,471	409,429	368,5
Zona UE5	121.A	20	14,466	4,919	98,372	88,55
Zona UE5	122.A	20	153,201	52,088	1 041,767	937,64
Zona UE5	123.U	20	25,147	8,55	171,002	153,89
Zona UE5	124.W	20	8,464	2,878	57,557	51,81
Zona UE5	125.U	20	25,894	8,804	176,08	158,51
Zona UE5	130.1 W	20	5,648	1,92	38,407	34,54
Zona UE6	99.U	20	21,921	7,453	149,064	136,4
Zona UE6	90.A	20	59,595	20,262	405,246	370,92
Zona UE6	95.U	20	62,499	21,25	424,993	388,96
Zona UE6	96.U	20	22,911	7,79	155,796	142,56
Zona UE6	97.U	20	22,911	7,79	155,796	142,56
Zona UE6	98.U	20	61,769	21,002	420,032	384,45
Zona UE6	100.A	20	33,032	11,231	224,619	205,59
Zona UE6	101.U	20	17,113	5,818	116,366	106,48
Zona UE6	102.W	20	4,579	1,557	31,135	28,49
Zona UE6	103.W	20	4,574	1,555	31,102	28,49
Zona UE6	104.A	20	2,676	0,91	18,198	16,61
Zona UE6	105.A	20	9,9	3,366	67,322	61,6
Zona UE6	106.A	20	95,557	32,489	649,785	594,66
Zona UE6	107.U	20	30,326	10,311	206,215	188,76
Zona UE6	108.U	20	28,745	9,773	195,466	178,86
Zona UE6	109.U	20	29,341	9,976	199,52	182,6
Zona UE6	110.U	20	34,9	11,866	237,32	217,25

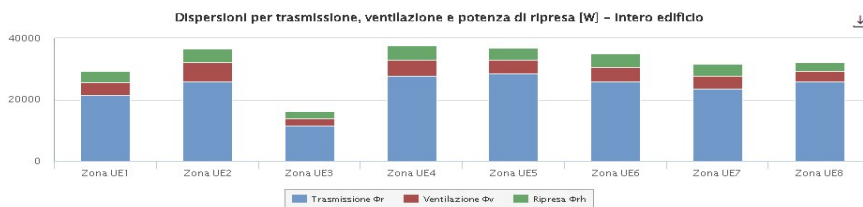
Zona UE6	111.U	20	23,015	7,825	156,502	143,22
Zona UE6	112.U	20	39,823	13,54	270,797	247,83
Zona UE6	113.U	20	36,833	12,523	250,464	229,24
Zona UE6	114.U	20	26,215	8,913	178,262	163,13
Zona UE6	115.U	20	37,822	12,859	257,189	235,4
Zona UE7	133.U	20	12,808	4,355	87,092	78,21
Zona UE7	70.U	20	36,01	12,243	244,868	219,78
Zona UE7	58.U	20	45,121	15,341	306,825	275,11
Zona UE7	59.U	20	43,527	14,799	295,986	265,65
Zona UE7	60.U	20	43,275	14,713	294,268	264,11
Zona UE7	61.U	20	15,66	5,324	106,49	95,59
Zona UE7	66.A	20	42,952	14,604	292,071	262,24
Zona UE7	68.U	20	35,013	11,904	238,087	213,62
Zona UE7	69.A	20	61,24	20,821	416,43	373,67
Zona UE7	71.A	20	98,221	33,395	667,9	599,39
Zona UE7	72.U	20	21,611	7,348	146,953	131,89
Zona UE7	73.U	20	36,084	12,269	245,372	220,22
Zona UE7	74.U	20	24,752	8,416	168,311	151,03
Zona UE7	75.U	20	33,662	11,445	228,903	205,48
Zona UE7	134.A	20	17,85	6,069	121,382	108,9
Zona UE7	Locale tecnico	20	12,856	4,371	87,419	78,43
Zona UE7	62.U	20	35,128	11,944	238,872	214,39
Zona UE8	76.U	20	19,351	6,579	131,588	119,79
Zona UE8	77.U	20	37,566	12,772	255,45	232,43
Zona UE8	78.U	20	19,563	6,651	133,028	121,11
Zona UE8	79.U	20	34,831	11,842	236,849	215,6
Zona UE8	80.U	20	29,016	9,865	197,309	179,52
Zona UE8	81.U	20	35,969	12,23	244,592	222,64
Zona UE8	82.U	20	29,158	9,914	198,275	180,4
Zona UE8	83.U	20	28,357	9,641	192,827	175,45
Zona UE8	88.A	20	32,578	11,077	221,533	201,63
Zona UE8	84.W	20	5,071	1,724	34,484	31,35
Zona UE8	85.A	20	2,339	0,795	15,902	14,52
Zona UE8	86.W	20	4,131	1,405	28,091	25,52
Zona UE8	87.M	20	17,487	5,946	118,911	108,24
Zona UE8	89.U	20	61,54	20,924	418,474	380,82
Zona UE8	91.U	20	21,42	7,283	145,654	132,55
Zona UE8	92.U	20	22,648	7,7	154,007	140,14
Zona UE8	93.U	20	61,446	20,892	417,83	380,27
Zona UE8	94.U	20	22,678	7,711	154,213	140,36
Zona UE8	89.A	20	9,032	3,071	61,419	55,88
<b>Totale</b>			<b>5 101,545</b>	<b>1 734,525</b>	<b>34 690,506</b>	<b>30 121,19</b>
Carichi termici totali						
Zona riscaldata	Locale	Δθp	Φl	Φv	Φrh	Φhl
Zona UE1	06.A	20	7 433,269	1 255,802	1 154,23	9 843,301
Zona UE1	36.A	20	1 349,423	407,937	285,67	2 043,03
Zona UE1	44.A	20	52,169	79,64	55,77	187,579
Zona UE1	45.R	20	825,486	59,462	55,44	940,388
Zona UE1	47.U	20	3 866,824	572,06	530,31	4 969,194
Zona UE1	48.U	20	1 020,398	140,968	130,68	1 292,046
Zona UE1	49.A	20	117,806	135,595	126,06	379,461
Zona UE1	50.U	20	1 632,111	234,812	215,82	2 082,743
Zona UE1	51.U	20	1 420,34	368,136	338,36	2 126,836
Zona UE1	52.U	20	938,067	177,964	163,57	1 279,601
Zona UE1	53.A	20	54,312	63,191	58,08	175,583
Zona UE1	54.A	20	1 251,374	235,052	216,04	1 702,465
Zona UE1	55.A	20	67,459	78,51	72,16	218,129
Zona UE1	56.A	20	804,334	85,092	78,21	967,637
Zona UE1	57.A	20	101,825	118,483	108,9	329,208
Zona UE1	45.1 W	20	552,651	43,668	30,58	626,899
Zona UE2	37.W	20	1 413,776	65,974	46,2	1 525,95
Zona UE2	33.U	20	1 486,658	384,218	269,06	2 139,936
Zona UE2	34.A	20	1 115,439	298,609	209,11	1 623,158
Zona UE2	35.A	20	5 789,957	1 096,104	767,58	7 653,641
Zona UE2	38.W	20	890,13	65,974	46,2	1 002,304
Zona UE2	40.U	20	3 818,465	703,404	492,58	5 014,449
Zona UE2	41.U	20	2 470,254	896,141	627,55	3 993,945
Zona UE2	42.U	20	2 597,959	886,717	620,95	4 105,625
Zona UE2	43.U	20	2 419,76	881,219	617,1	3 918,079
Zona UE2	126.Ex Archiv	20	980,278	284,472	199,21	1 463,96
Zona UE2	127.Ex Archiv	20	1 057,985	336,308	235,51	1 629,803
Zona UE2	128.Ex Archiv	20	915,058	287,299	201,19	1 403,548

Zona UE2	39.W	20	969,804	58,277	40,81	1 068,891
Zona UE3	09.A	20	96,655	112,499	103,4	312,554
Zona UE3	01.A	20	1 653,565	415,299	381,7	2 450,555
Zona UE3	02.U	20	2 049,174	458,374	421,3	2 928,849
Zona UE3	03.U	20	846,341	160,371	147,4	1 154,112
Zona UE3	04.U	20	2 456,018	202,858	186,45	2 845,326
Zona UE3	05.U	20	1 027,846	263,655	242,33	1 533,831
Zona UE3	10.U	20	893,646	199,267	183,15	1 276,063
Zona UE3	13.U	20	1 328,819	394,944	363	2 086,763
Zona UE3	10.1 W	20	1 127,255	109,028	100,21	1 336,493
Zona UE3	10.2 W	20	83,735	97,42	89,54	270,694
Zona UE4	25.1	20	1 437,261	284,387	262,13	1 983,778
Zona UE4	14.U	20	1 069,429	226,865	209,11	1 505,404
Zona UE4	15.U	20	1 039,31	241,544	222,64	1 503,494
Zona UE4	16.U	20	1 059,106	215,289	198,44	1 472,836
Zona UE4	17.U	20	1 011,952	209,442	193,05	1 414,444
Zona UE4	18.U	20	2 836,815	271,976	250,69	3 359,481
Zona UE4	11.A	20	2 285,133	359,399	251,68	2 896,212
Zona UE4	19.R	20	41,697	48,452	44,66	134,809
Zona UE4	20.A	20	361,115	419,122	386,32	1 166,557
Zona UE4	21.A	20	6 652,12	995,057	917,18	8 564,357
Zona UE4	22.A	20	83,168	96,546	88,99	268,704
Zona UE4	23.W	20	523,712	88,192	81,29	693,194
Zona UE4	24.W	20	719,449	54,061	49,83	823,34
Zona UE4	25.A	20	2 188,408	113,612	104,72	2 406,74
Zona UE4	26.U	20	5 567,042	838,244	772,64	7 177,927
Zona UE4	27.U	20	376,356	436,784	402,6	1 215,74
Zona UE4	28.U	20	345,082	400,505	369,16	1 114,747
Zona UE5	126.A	20	491,677	267,099	240,35	999,126
Zona UE5	127.U	20	1 186,824	203,451	183,04	1 573,315
Zona UE5	128.U	20	1 692,566	216,571	194,92	2 104,058
Zona UE5	129.U	20	2 524,653	328,016	295,24	3 147,908
Zona UE5	130.A	20	153,708	83,5	75,13	312,338
Zona UE5	131.U	20	329,514	179,006	161,04	669,56
Zona UE5	132.U	20	1 680,553	325,444	292,93	2 298,927
Zona UE5	116.U	20	997,278	103,207	92,84	1 193,325
Zona UE5	117.U	20	1 386,843	249,657	224,73	1 861,23
Zona UE5	118.U	20	1 248,236	129,4	116,49	1 494,127
Zona UE5	119.U	20	1 388,273	249,414	224,51	1 862,197
Zona UE5	120.A	20	1 850,896	409,429	368,5	2 628,825
Zona UE5	121.A	20	1 485,593	98,372	88,55	1 672,515
Zona UE5	122.A	20	7 679,79	1 041,767	937,64	9 659,197
Zona UE5	123.U	20	2 305,712	171,002	153,89	2 630,604
Zona UE5	124.W	20	105,95	57,557	51,81	215,317
Zona UE5	125.U	20	2 016,194	176,08	158,51	2 350,784
Zona UE5	130.1 W	20	70,701	38,407	34,54	143,648
Zona UE6	99.U	20	1 366,125	149,064	136,4	1 651,59
Zona UE6	90.A	20	758,643	405,246	370,92	1 534,809
Zona UE6	95.U	20	795,608	424,993	388,96	1 609,561
Zona UE6	96.U	20	1 091,083	155,796	142,56	1 389,439
Zona UE6	97.U	20	1 116,324	155,796	142,56	1 414,68
Zona UE6	98.U	20	786,324	420,032	384,45	1 590,805
Zona UE6	100.A	20	1 357,107	224,619	205,59	1 787,316
Zona UE6	101.U	20	3 057,979	116,366	106,48	3 280,824
Zona UE6	102.W	20	58,287	31,135	28,49	117,912
Zona UE6	103.W	20	81,122	31,102	28,49	140,714
Zona UE6	104.A	20	34,067	18,198	16,61	68,875
Zona UE6	105.A	20	126,03	67,322	61,6	254,952
Zona UE6	106.A	20	1 216,432	649,785	594,66	2 460,877
Zona UE6	107.U	20	2 681,911	206,215	188,76	3 076,885
Zona UE6	108.U	20	1 007,866	195,466	178,86	1 382,193
Zona UE6	109.U	20	1 167,133	199,52	182,6	1 549,253
Zona UE6	110.U	20	1 356,679	237,32	217,25	1 811,249
Zona UE6	111.U	20	1 529,042	156,502	143,22	1 828,764
Zona UE6	112.U	20	1 518,701	270,797	247,83	2 037,328
Zona UE6	113.U	20	1 484,37	250,464	229,24	1 964,075
Zona UE6	114.U	20	1 731,681	178,262	163,13	2 073,073
Zona UE6	115.U	20	1 497,02	257,189	235,4	1 989,609
Zona UE7	133.U	20	908,728	87,092	78,21	1 074,03
Zona UE7	70.U	20	1 356,631	244,868	219,78	1 821,279
Zona UE7	58.U	20	1 877,069	306,825	275,11	2 459,004
Zona UE7	59.U	20	2 037,011	295,986	265,65	2 598,647
Zona UE7	60.U	20	2 479,178	294,268	264,11	3 037,556
Zona UE7	61.U	20	912,904	106,49	95,59	1 114,983

Zona UE7	66.A	20	536,35	292,071	262,24	1 090,662
Zona UE7	68.U	20	1 123,122	238,087	213,62	1 574,83
Zona UE7	69.A	20	1 948,072	416,43	373,67	2 738,172
Zona UE7	71.A	20	1 226,056	667,9	599,39	2 493,345
Zona UE7	72.U	20	1 574,347	146,953	131,89	1 853,19
Zona UE7	73.U	20	1 267,084	245,372	220,22	1 732,676
Zona UE7	74.U	20	1 794,559	168,311	151,03	2 113,9
Zona UE7	75.U	20	1 300,147	228,903	205,48	1 734,53
Zona UE7	134.A	20	222,821	121,382	108,9	453,103
Zona UE7	Locale tecnic	20	1 199,962	87,419	78,43	1 365,811
Zona UE7	62.U	20	1 815,942	238,872	214,39	2 269,205
Zona UE8	76.U	20	1 429,922	131,588	119,79	1 681,3
Zona UE8	77.U	20	1 312,616	255,45	232,43	1 800,496
Zona UE8	78.U	20	1 451,419	133,028	121,11	1 705,557
Zona UE8	79.U	20	1 320,468	236,849	215,6	1 772,916
Zona UE8	80.U	20	1 067,081	197,309	179,52	1 443,91
Zona UE8	81.U	20	1 278,149	244,592	222,64	1 745,381
Zona UE8	82.U	20	1 135,438	198,275	180,4	1 514,114
Zona UE8	83.U	20	2 615,728	192,827	175,45	2 984,005
Zona UE8	88.A	20	1 244,256	221,533	201,63	1 667,418
Zona UE8	84.W	20	849,263	34,484	31,35	915,097
Zona UE8	85.A	20	29,602	15,902	14,52	60,024
Zona UE8	86.W	20	52,292	28,091	25,52	105,903
Zona UE8	87.M	20	2 120,568	118,911	108,24	2 347,719
Zona UE8	89.U	20	5 648,72	418,474	380,82	6 448,014
Zona UE8	91.U	20	1 198,841	145,654	132,55	1 477,045
Zona UE8	92.U	20	1 072,714	154,007	140,14	1 366,86
Zona UE8	93.U	20	777,799	417,83	380,27	1 575,899
Zona UE8	94.U	20	1 073,098	154,213	140,36	1 367,671
Zona UE8	89.A	20	114,333	61,419	55,88	231,632
<b>Totale</b>			<b>190 360,366</b>	<b>34 690,506</b>	<b>30 121,19</b>	<b>255 172,062</b>

#### Legenda

- e** coefficiente di maggiorazione della dispersione in funzione dell'orientamento [%]
- A o l k** area delle strutture al lordo degli elementi in detrazione o lunghezza per i ponti termici [m<sup>2</sup>] o [m]
- A nett** area delle strutture al netto degli elementi in detrazione [m<sup>2</sup>]
- U o Ψ** trasmittanza per le strutture [W/(m<sup>2</sup>·K)] o trasmittanza lineica per i ponti termici [W/(mk)]
- Hix** coefficiente di scambio termico della struttura verso l'ambiente x [W/K]
- btr,x** fattore di riduzione equivalente dello scambio termico verso l'ambiente x [-]
- H** coefficiente globale di scambio termico [W/K]
- Φt** potenza termica dispersa per trasmissione in condizioni di progetto [W]
- Δθp** salto termico di progetto verso l'esterno [°C]
- Hd** coefficiente di scambio termico per trasmissione con l'esterno [W/K]
- Hu** coefficiente di scambio termico per trasmissione con ambienti non climatizzati [W/K]
- Ha** coefficiente di scambio termico con ambienti confinanti climatizzati da altro impianto [W/K]
- Hg** coefficiente di scambio termico per trasmissione verso il terreno [W/K]
- Htr** coefficiente di scambio termico per trasmissione [W/K]
- V'i** portata d'aria effettiva di ventilazione per singolo locale [m<sup>3</sup>/h]
- Hv** coefficiente di scambio termico per ventilazione [W/K]
- Φv** potenza termica dispersa per ventilazione in condizioni di progetto [W]
- Φrh** potenza termica di ripresa [W]
- Φhl** carico termico totale [W]



Firmato da:

**SIMONE GIRALDI**

codice fiscale GRLSMN69H25G999Q

num.serie: 7789846486973148176

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 23/03/2022 al 21/03/2025

**MARCO RISALITI**

codice fiscale RSLMRC77C06G999X

num.serie: 5906742511063854953

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 23/03/2022 al 21/03/2025