



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Comune di PRATO  
Codice Fiscale: 04008790481

Progetto  
PALAZZINA VIA ROMA 101 - RIQUALIFICAZIONE

CUP  
C33D21002910005

Titolo  
Impianto elettrico CDZ piano primo

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 Giraldi - Comune di Prato

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione  
Ing. Francesca Macera - Comune di Prato

Tavola: E2

Scala:

Spazio riservato agli uffici:

data Maggio 2023

© Copyright Comune di Prato - Servizio Edilizia storico monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro

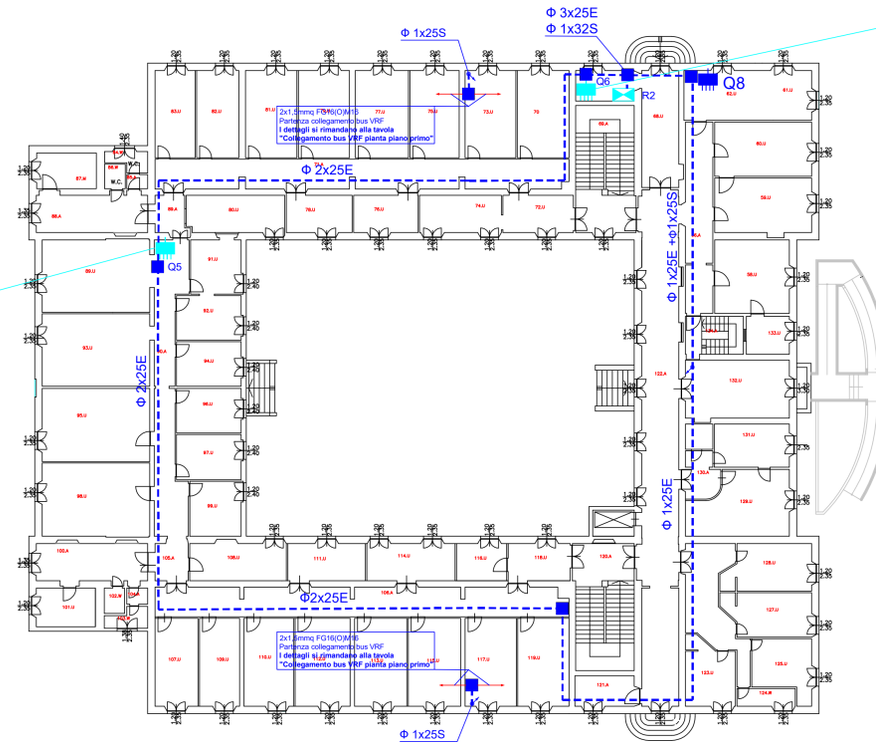


# PIANO PRIMO SCALA 1:200

**Q6**  
Installazione:  
- Linea UE7  
N°1 int magn. diff.  
2x10A Tipo A Idn=0,03A  
- Linea UE8  
N°1 int magn. diff.  
2x10A Tipo A Idn=0,03A  
- Linea Q8  
N°1 int magn. diff.  
2x25A Tipo S Idn=0,3A



**Q5**  
Installazione:  
- Linea UE5  
N°1 int magn. diff.  
2x10A Tipo A Idn=0,03A  
- Linea UE6  
N°1 int magn. diff.  
2x10A Tipo A Idn=0,03A



## NOTA

FORMAZIONE DEL TUBO CORRUGATO IN PLAMMETRIA VENGONO INDICATE LE TUBAZIONI RIGIDE IN PVC IMPIEGATE PER LE LINEE DI ENERGIA E DI SEGNALE.  
Φ 2x32E Φ 1x32S  
#2x32E => 2 TUBI CORRUGATI DIAM. 32 LINEE ENERGIA  
#1x32S => 1 TUBO CORRUGATO DIAM. 32 LINEE SEGNALE

## LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	IDENTIF.	DESCRIZIONE	SIMBOLO	IDENTIF.	DESCRIZIONE
		CONDUTTORA DISCENDENTE, PASSANTE, ASCENDENTE			PROZETTO IN CLS 40x40 ispezionabile e corribile in corrispondenza delle parti esaltate, predisposto con spessore di ferro L=1,5m e cortello di segnaazione nelle immediate vicinanze
		UNITA' ESTERNA SISTEMA VRF			TRECCA NUDA INTERRATA IN RAME 35 mmq per impianto di ferro
		QUADRO ELETTRICO DI NUOVA REALIZZAZIONE			TUBAZIONE IN PVC DA ESTERNO RIGIDO PESANTE NON FILETTATO con indicazione numero tubazioni e dimensioni
		QUADRO ELETTRICO ESISTENTE			TUBO POLIETILENE CORRUGATO ALTA DENSITA' PER INSTALLAZIONE INTERRATA con indicazione numero tubazioni e dimensioni
		ARMADIO TRASMISSIONE DATI ESISTENTE			CANALE METALLICO con coperchio IP4X, installazione in vista con indicazione numero tubazioni e dimensioni
		CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC DA ESTERNO CON SETTI SEPARATORI PER IMPIANTI DI ENERGIA, DI SEGNALE E DI SICUREZZA			POZZETTO IN CLS 40x40 ispezionabile e corribile in corrispondenza delle parti esaltate
		PUNTO DI COMANDO con pulsante di agenzia per intervento in emergenza in centralina con vetro frangibile completo di tempo di segni, funzionamento in esecuzione da esterno IP55 contatti 1NA+1NC completo di lampada rossa			

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