



PNRR - Missione 5 – Inclusione e Coesione – Componente 2 - Sottocomponente 1-Investimento 1.3 "Housing temporaneo e stazione di Posta" finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU - Sub-Investimento 1.3.2

STAZIONE DI POSTA- CENTRO SERVIZI - VIA A. ZARINI 1

CUP

G64H22000330006

Titolo

Progetto Strutturale Piano Terra

Fase

Progetto Esecutivo

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

Legenda codici

SIC - sicurezza

A - opere architettoniche

E - impianti elettrici

M - impianti meccanici

Dirigente del servizio Arch. Francesco Caporaso Responsabile Unico del Progetto Arch. Antonio Silvestri

Progettisti delle opere architettoniche

Arch. Antonella Gesualdi - Comune di Prato Ing. Silvia Parenti - Comune di Prato

Progettista opere strutturali

Ing. Francesco Sanzo - Comune di Prato

Progettista opere impiantistiche Ing. Gherardo Montano

Progettista acustica

Arch. Solange Montano

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione Arch. Antonella Gesualdi - Comune di Prato

Coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione

Tavola: **S** - **02** Scala: Variabile

Spazio riservato agli uffici:

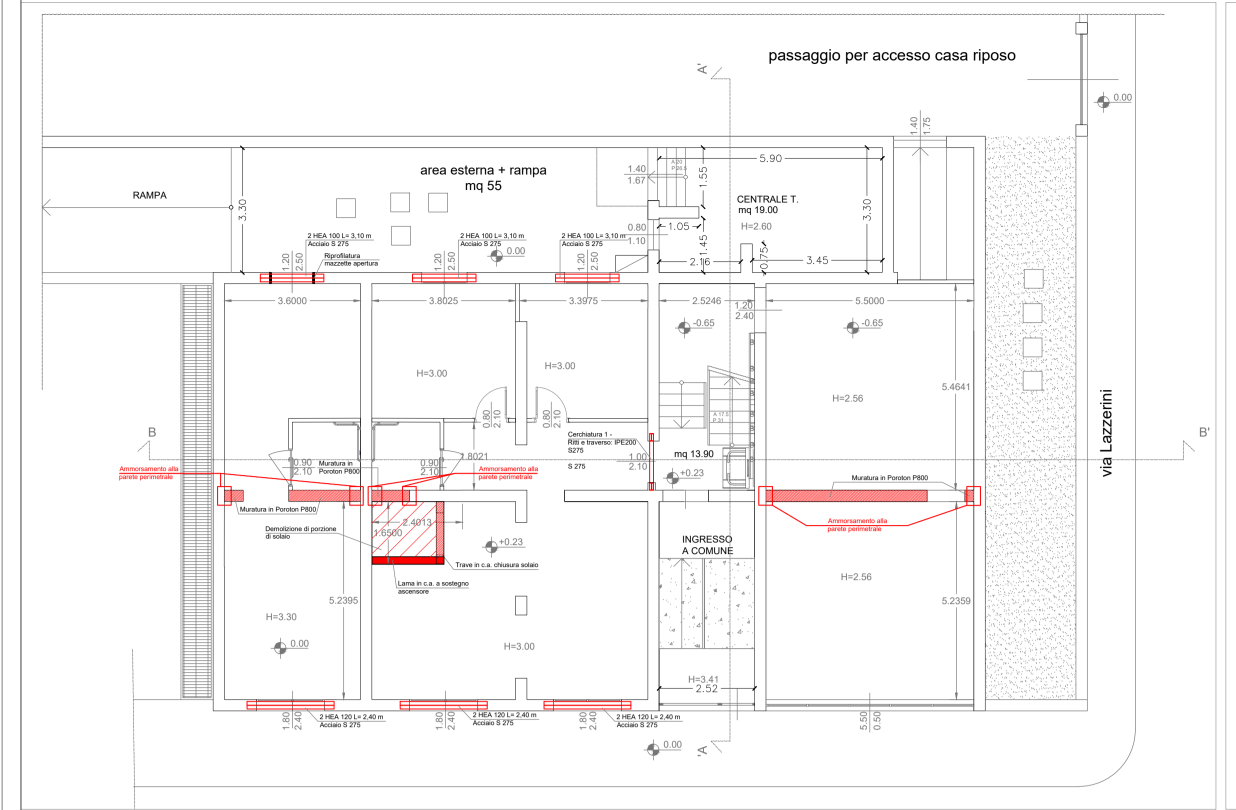


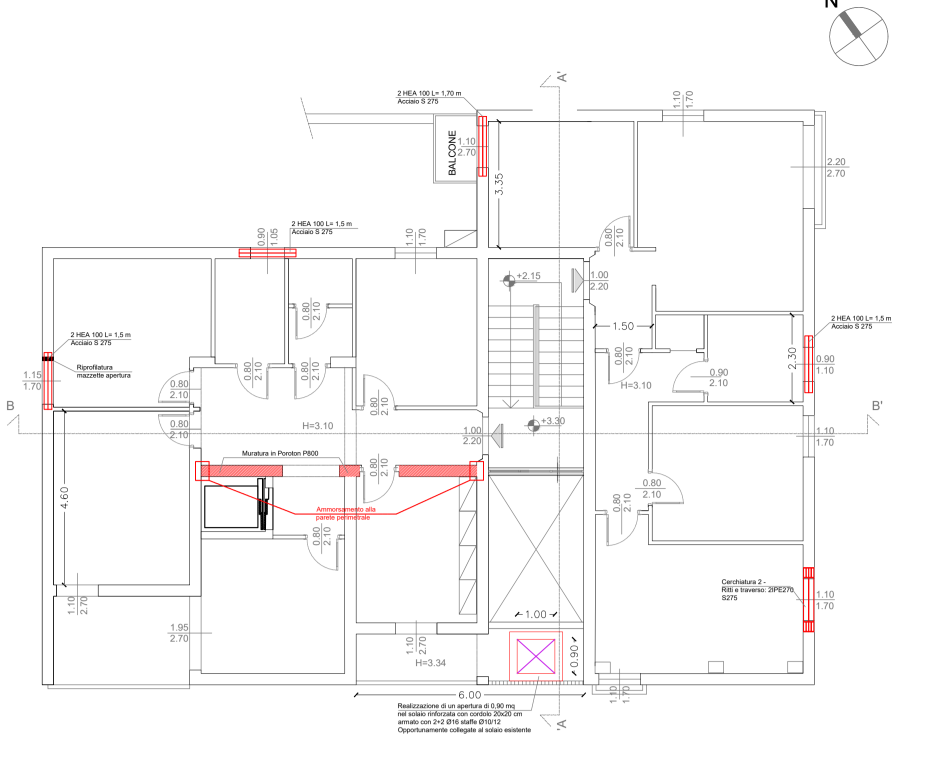
© Copyright Comune di Prato - Servizio Edilizia storico monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro

è vietata la riproduzione anche parziale del documento data Gennaio 2024

CALCESTRUZZO PER ELEMENTI STRUTTURALI			ACCIAIO PER MICROPALI		
ELEMENTO STRUTTURALE	SCANNAFOSSO, CORDOLI		ELEMENTO STRUTTURALE	Cerchiature e Architravi	
CLASSE DI RESISTENZA	C25 /30		TIPO	S275	
Rck	30	[N/mmq]	fyk	275	[N/mmq]
			f	430	[N/mmq]
CALCESTRUZZO PER ELEMENTI STRUTTURALI			ACCIAIO PER C.A.		
ELEMENTO STRUTTURALE	FONDAZIONE ASCENSORE		ELEMENTO STRUTTURALE	Barre	
			TIPO	B450C	
CLASSE DI RESISTENZA	C30 /37		fyk	450	[N/mmq]
Rck	37	[N/mmq]		7 .10	
PARETI NUOVE IN MURATURA			ft	,	[N/mmq]
ELEMENTO STRUTTURALE	PARETI NUOVE EDIFICIO		ELEMENTO STRUTTURALE	Reti e tralicci	
			TIPO	B450C	
CLASSE	POROTON		fyl	450	[N/mmq]
tipologia	P800		f	540	[N/mmq]

Piano Terra SCALA 1:100 _Piano primo SCALA 1:100





_Sez. Cerchiatura 1 SCALA 1:50

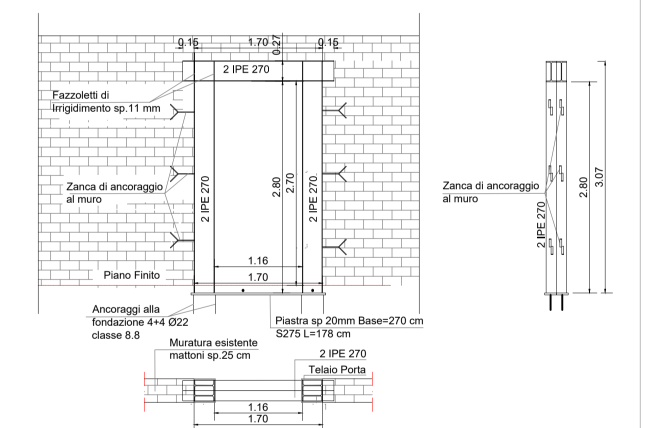
Zanca di ancoraggio al muro

Ancoraggi alla

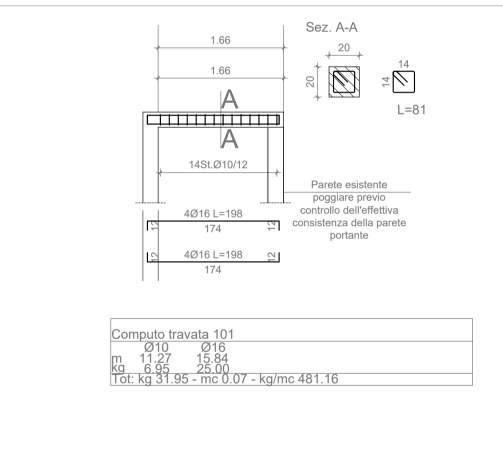
fondazione 3+3 Ø16

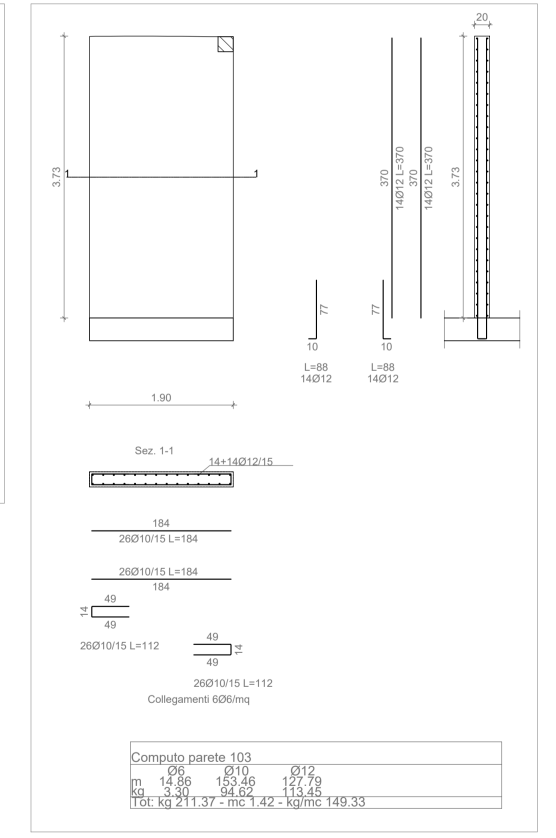
2 IPE 270 Fazzoletti di Irrigidimento sp.11 mm

_Sez. Cerchiatura 2 SCALA 1:50



_Trave chiusura solaio ascensore SCALA 1:50 _Setto ascensore SCALA 1:50





_Ammorsamento tipologico delle pareti in Poroton

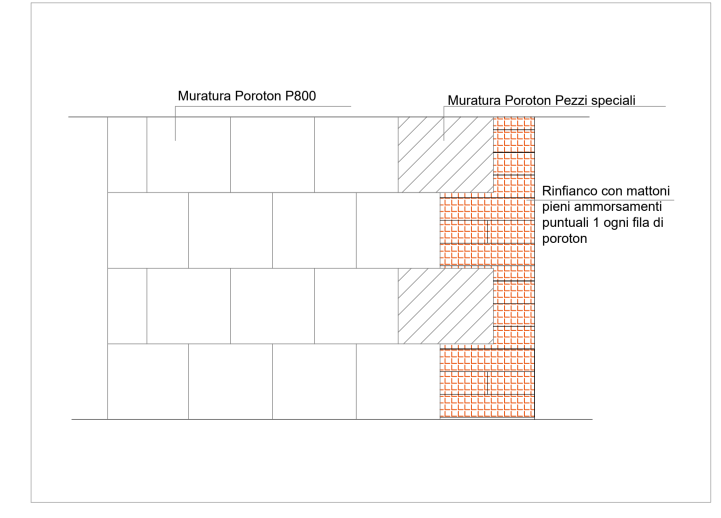
Piastra sp 20mm Base=25 cm

S275 L=165 cm ____ Muratura esistente

1 IPE 200

Zanca di ancoraggio

in mattoni sp.25 cm



Firmato da:

Francesco Sanzo

codice fiscale SNZFNC78B25D612J num.serie: 1458665832971403095 emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1 valido dal 07/09/2023 al 07/09/2026