

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	<b>Servizio Edilizia storico monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro</b>
Dirigente del servizio	<b>Arch. Francesco Caporaso</b>
Responsabile Unico del Progetto	<b>Arch. Antonio Silvestri</b>

**Progettisti delle opere architettoniche**  
**Arch. Antonella Gesualdi - Comune di Prato**  
**Ing. Silvia Parenti - Comune di Prato**

**Legenda codici**  
**A - opere architettoniche**  
**E - impianti elettrici**  
**M - impianti meccanici**  
**SIC - sicurezza**

**Progettista opere strutturali**  
**Ing. Francesco Sanzo - Comune di Prato**

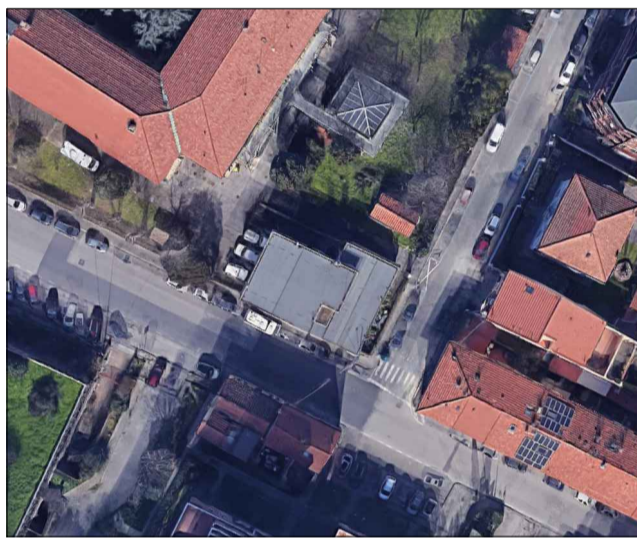
**Progettista opere impiantistiche**  
**Ing. Gherardo Montano**

**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**

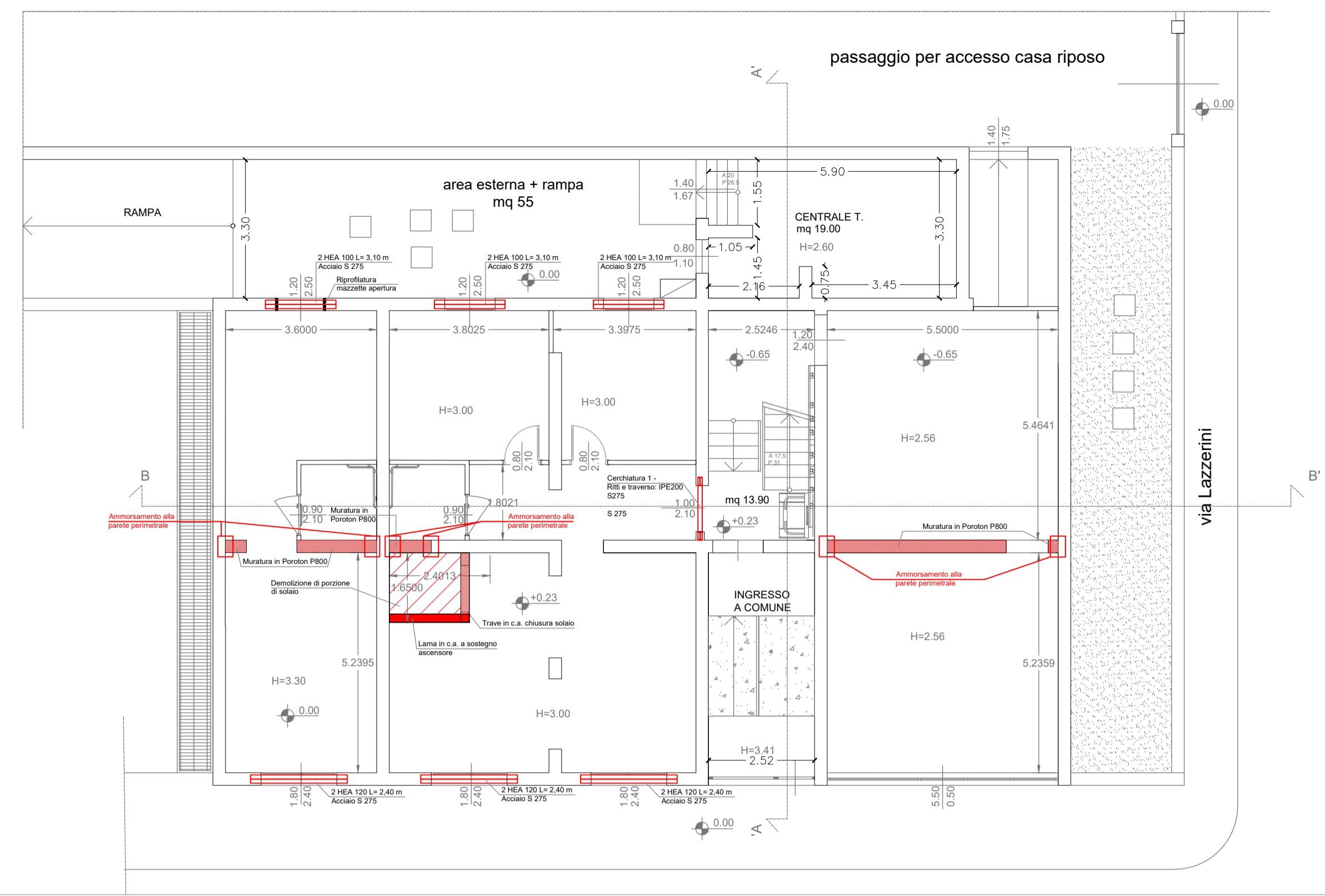
**Tavola: s - 02**  
**Scala: Variabile**  
 Spazio riservato agli uffici:



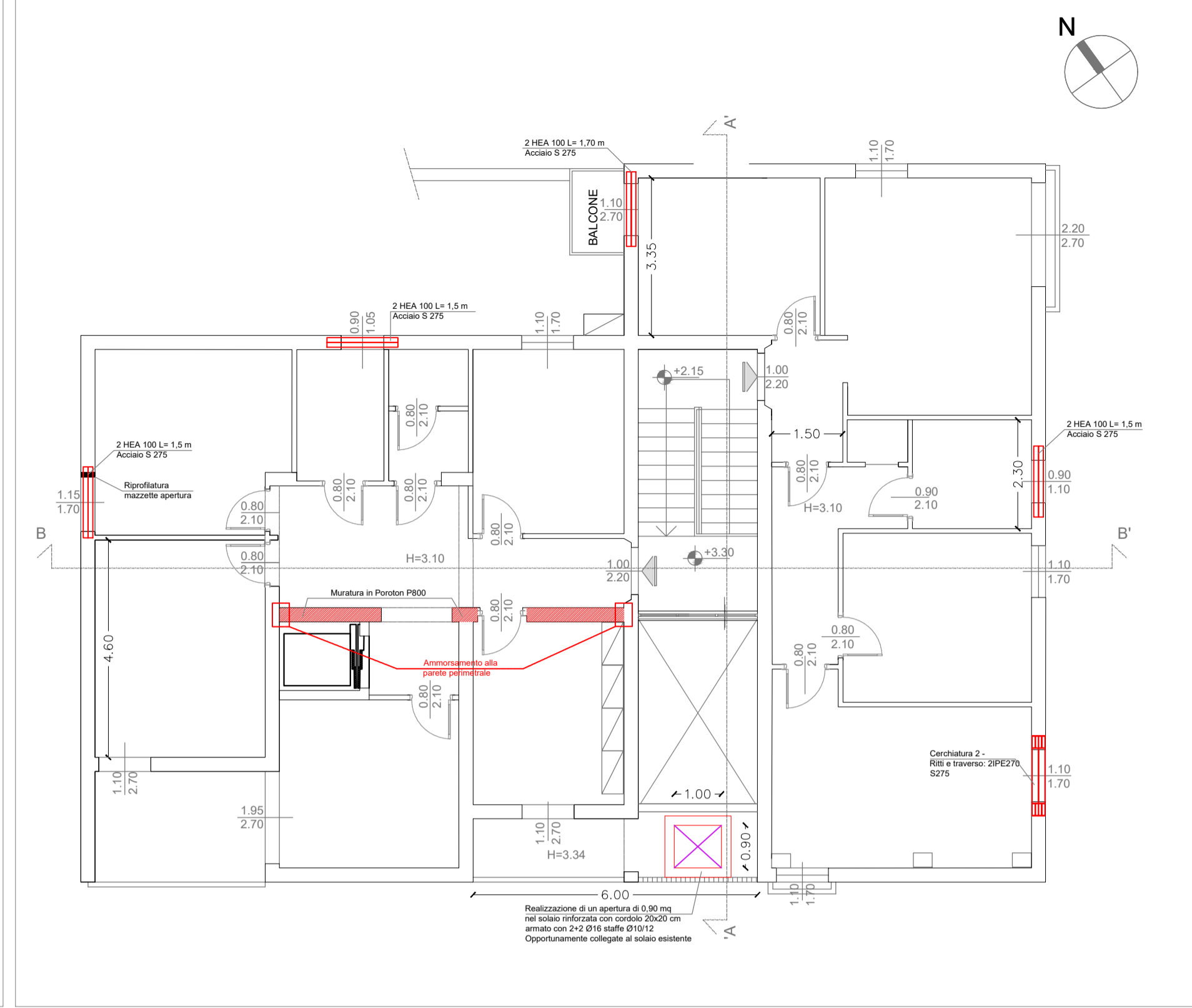
data **Gennaio 2024**

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/mm <sup>2</sup> ]	fyk	275 [N/mm <sup>2</sup> ]
		ft	430 [N/mm <sup>2</sup> ]
CALCESTRUZZO PER ELEMENTI STRUTTURALI		ACCIAIO PER C.A.	
ELEMENTO STRUTTURALE	FONDAZIONE ASCENSORE	ELEMENTO STRUTTURALE	Barre
CLASSE DI RESISTENZA	C30 /37	TIPO	B450C
Rck	37 [N/mm <sup>2</sup> ]	fyk	450 [N/mm <sup>2</sup> ]
		ft	540 [N/mm <sup>2</sup> ]
PARETI NUOVE IN MURATURA		RETI E TRALICCI	
ELEMENTO STRUTTURALE	PARETI NUOVE EDIFICIO	ELEMENTO STRUTTURALE	Reti e tralici
CLASSE	POROTON	TIPO	B450C
		fyk	450 [N/mm <sup>2</sup> ]
tipologia	P800	ft	540 [N/mm <sup>2</sup> ]

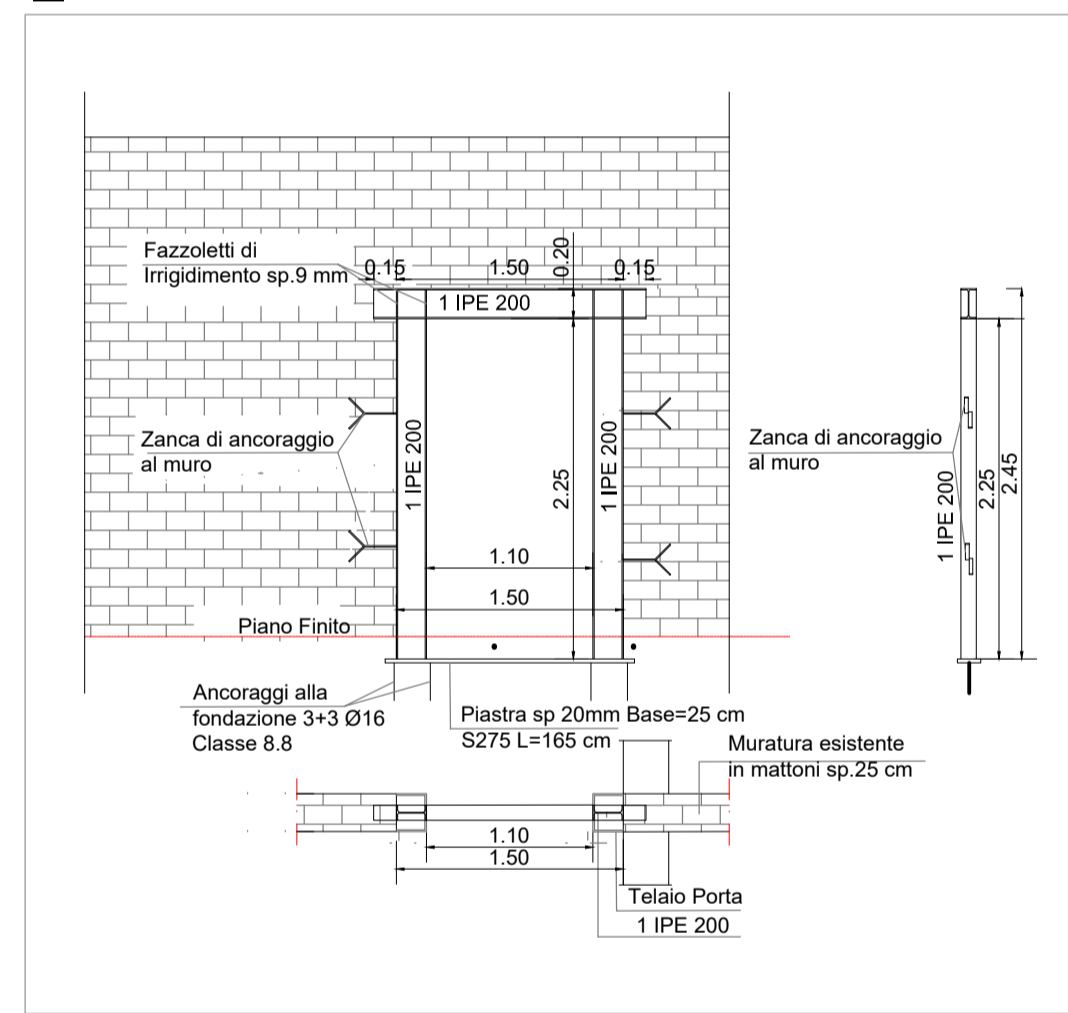
**\_Piano Terra SCALA 1:100**



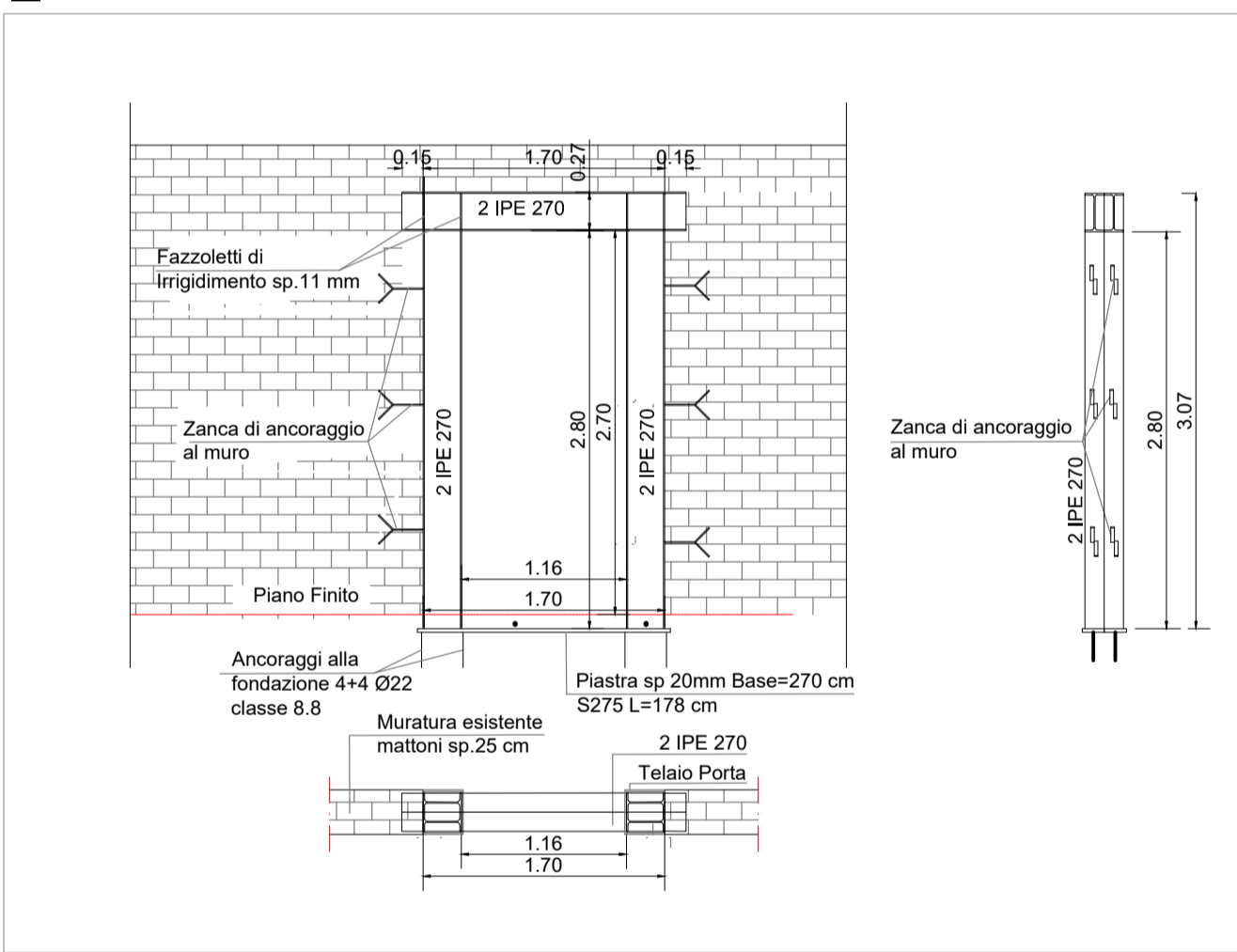
**\_Piano primo SCALA 1:100**



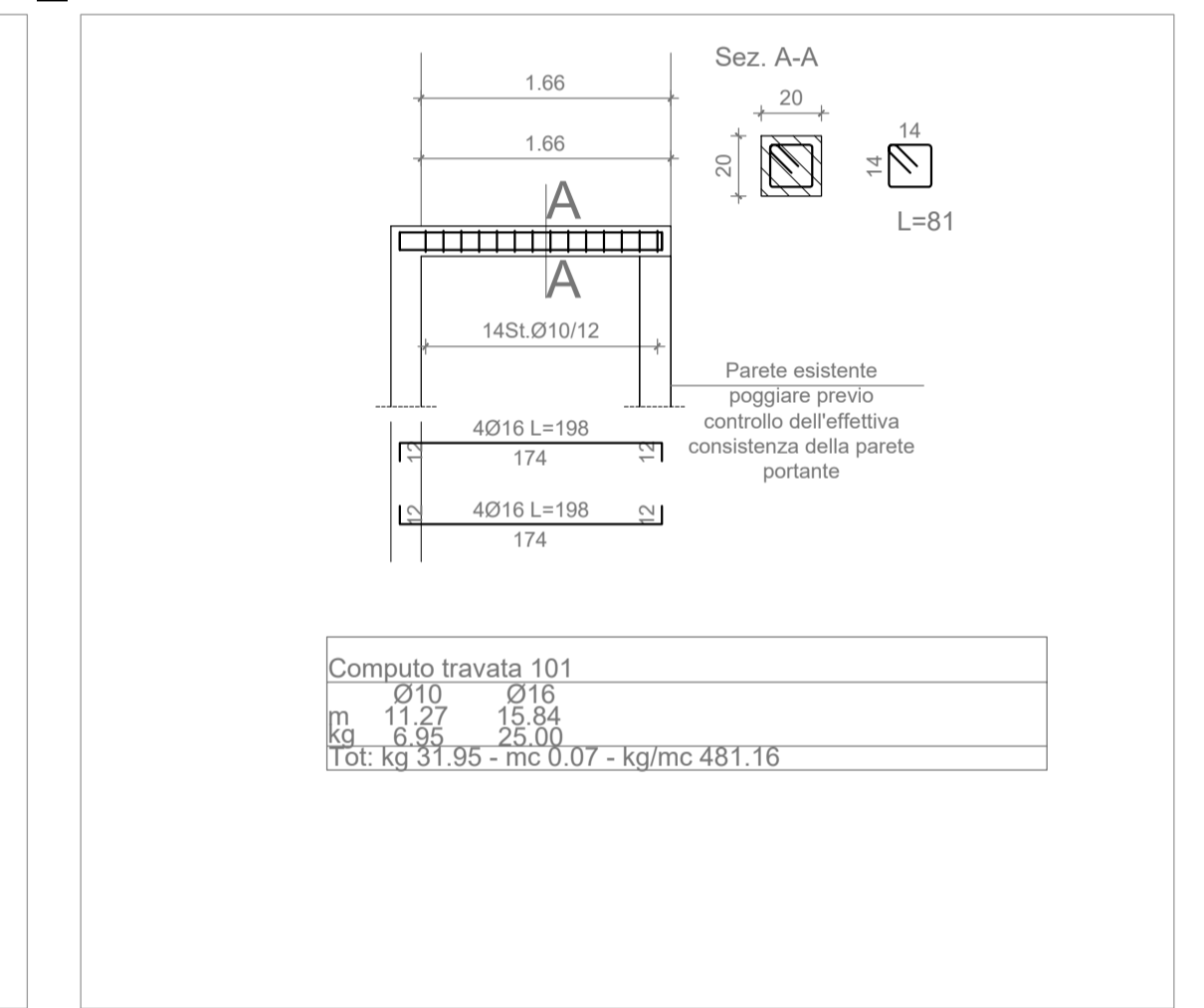
**\_Sez. Cerchiatura 1 SCALA 1:50**



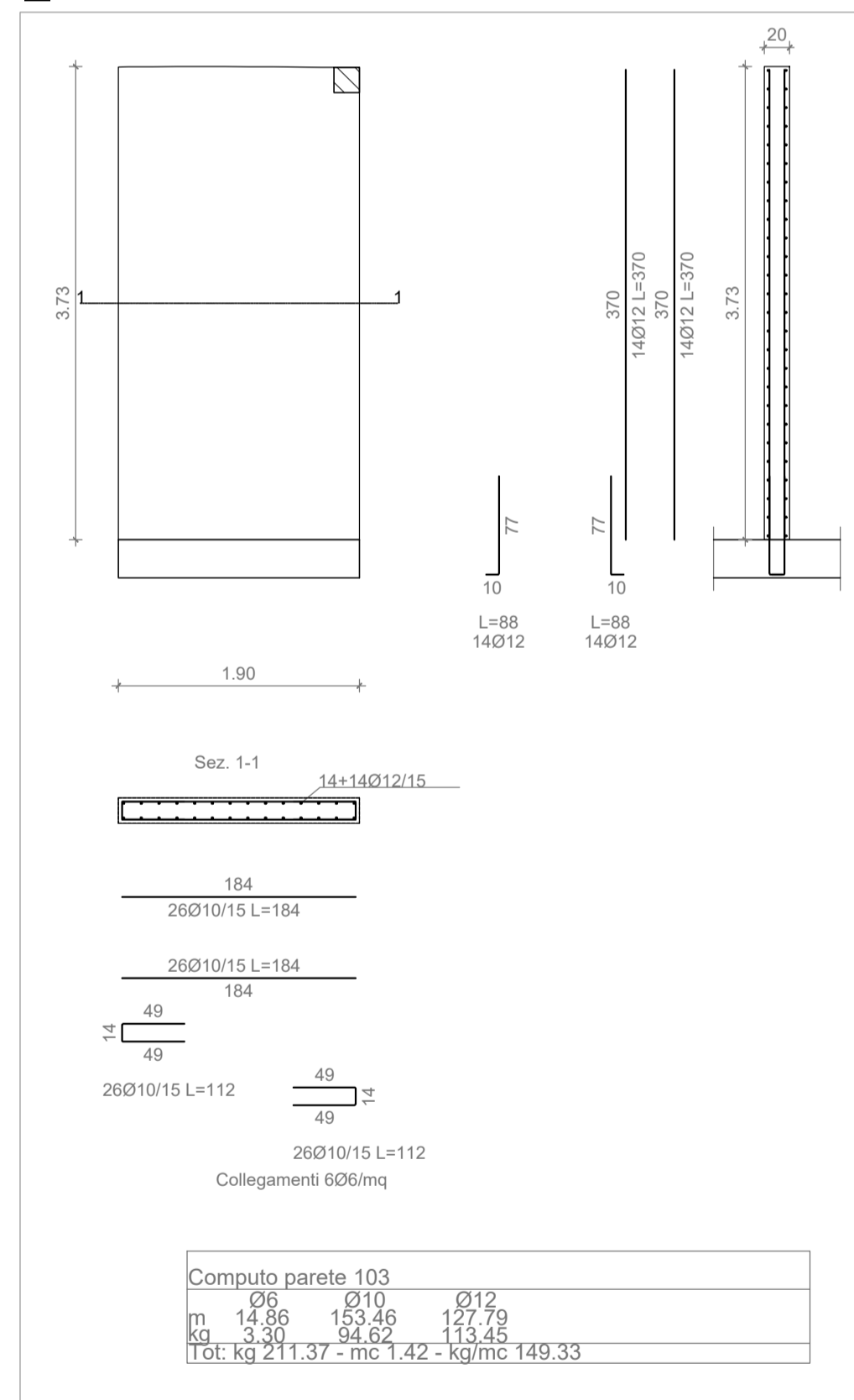
**\_Sez. Cerchiatura 2 SCALA 1:50**



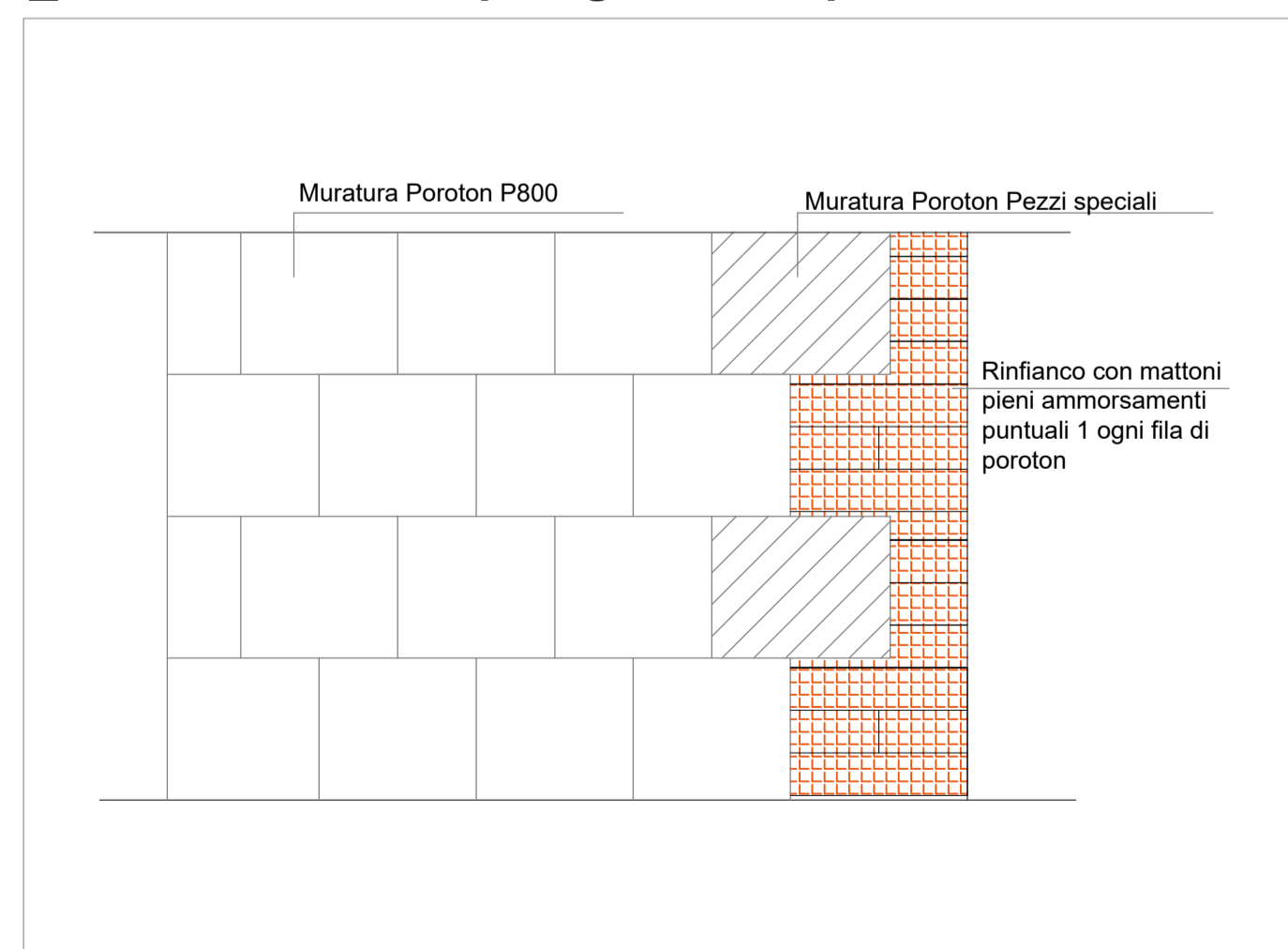
**\_Trave chiusura solaio ascensore SCALA 1:50**



**\_Setto ascensore SCALA 1:50**



**\_Ammorsamento tipologico delle pareti in Poroton**



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