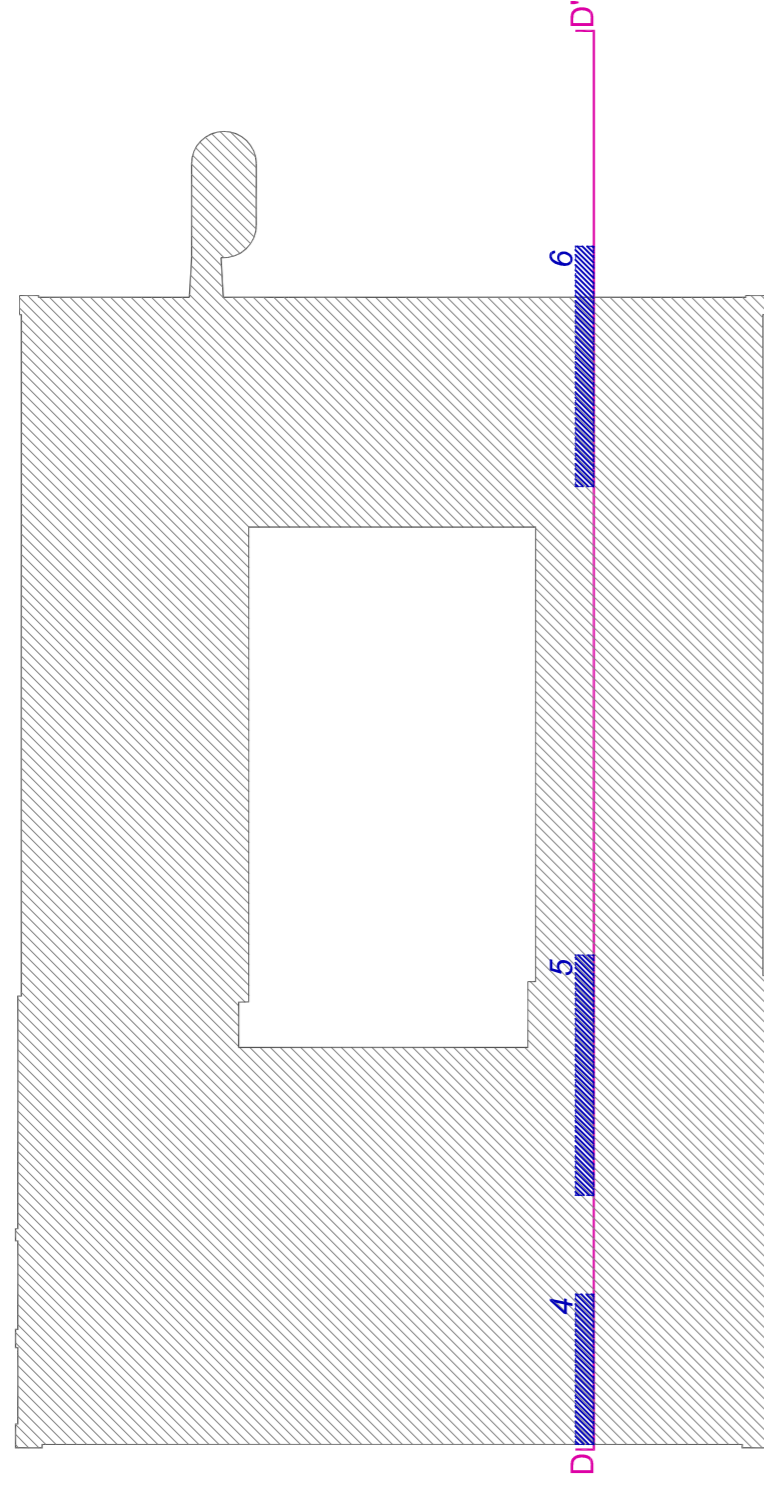
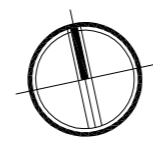


NAVIGATORE



ORIENTAMENTO

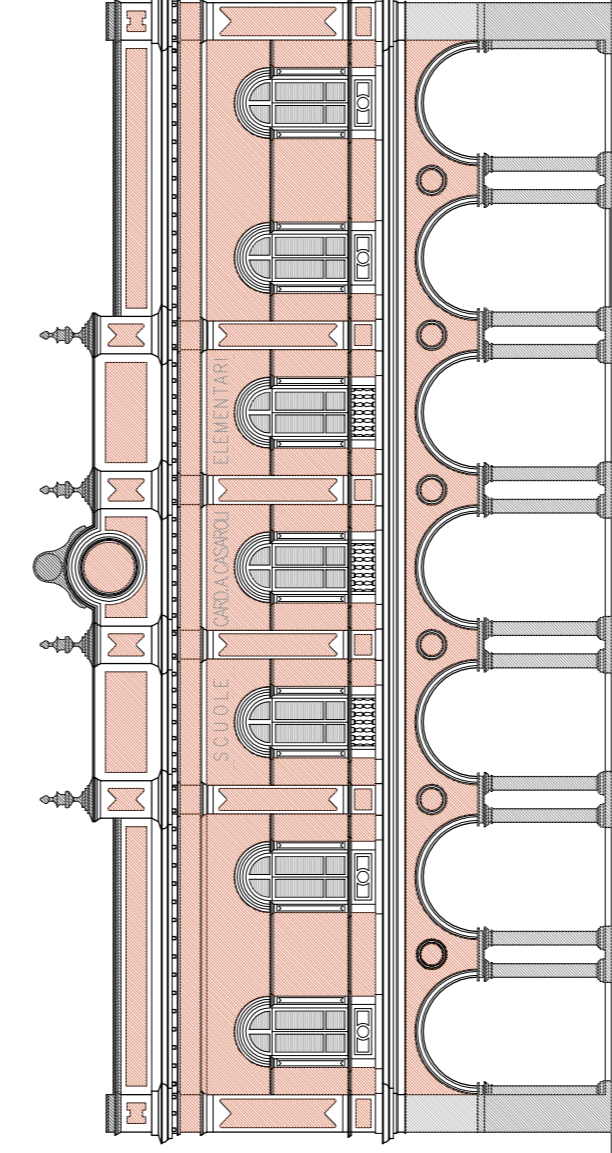


LEGENDA RETINI

Area d'intervento - 3°
STRALCIO LAVORI

PROVINCIA | PIACENZA | COMUNE | CASTEL SAN GIOVANNI

**RIFUNZIONALIZZAZIONE EX SCUOLE
ELEMENTARI CASAROLI DA DESTINARE A NUOVA
SEDE DEGLI UFFICI COMUNALI
3° STRALCIO LAVORI**



Progetto PRELIMINARE
al sensi art. 17 del D.P.R. 207/2010

Progetto DEFINITIVO
al sensi art. 24 del D.P.R. 207/2010

Progetto ESECUTIVO
al sensi art. 33 del D.P.R. 207/2010

PROGETTO

SEZIONE SCHEMATICA 4, 5, 6

COMMITTENTE
Comune di Castel San Giovanni
Piazza XX Settembre n° 2
20116 Castel San Giovanni
Città di Castell'Arquato (PC)

COORDINATORE GENERALE DI PROGETTAZIONE
PROGETTISTA ARCHITETTICO
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE

STUDIO ASSOCIATO Arch. ODDI
Oreste ODDI
Via G. Nebetti n° 66
20137 Castel San Giovanni
Piacenza
Tel. +39 0523 881130
Fax +39 0523 881196
E-mail: info@studioarch.oodi.it

PROGETTISTA STRUTTURE

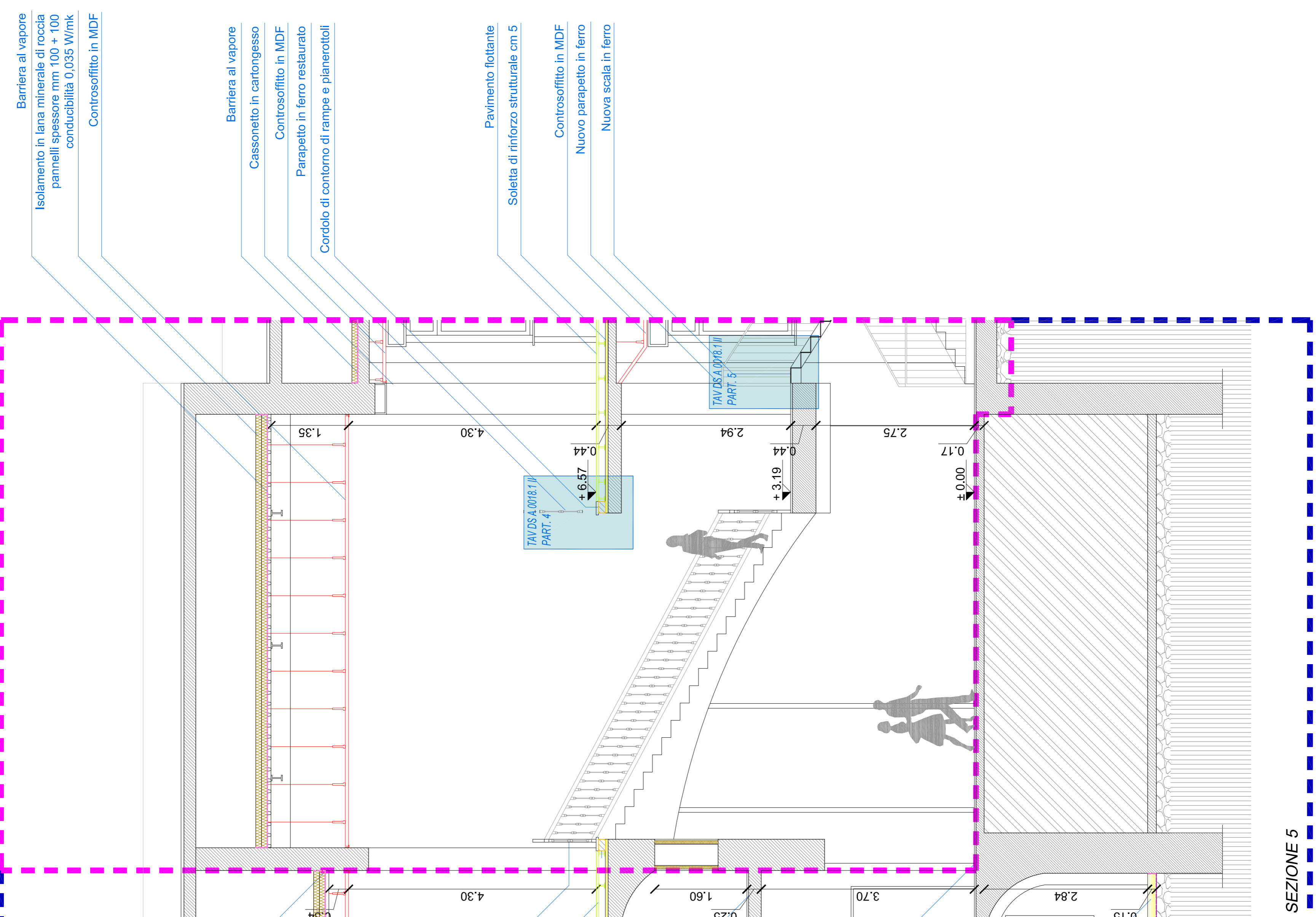
ING. FERRUCCIO ROSSETTI
Via Roma n° 27/3
20122 Piacenza
Piacenza
Tel. +39 0523 266667
Fax +39 0523 266668
E-mail: info@rossetti.it

PROGETTISTA ELETTRICI

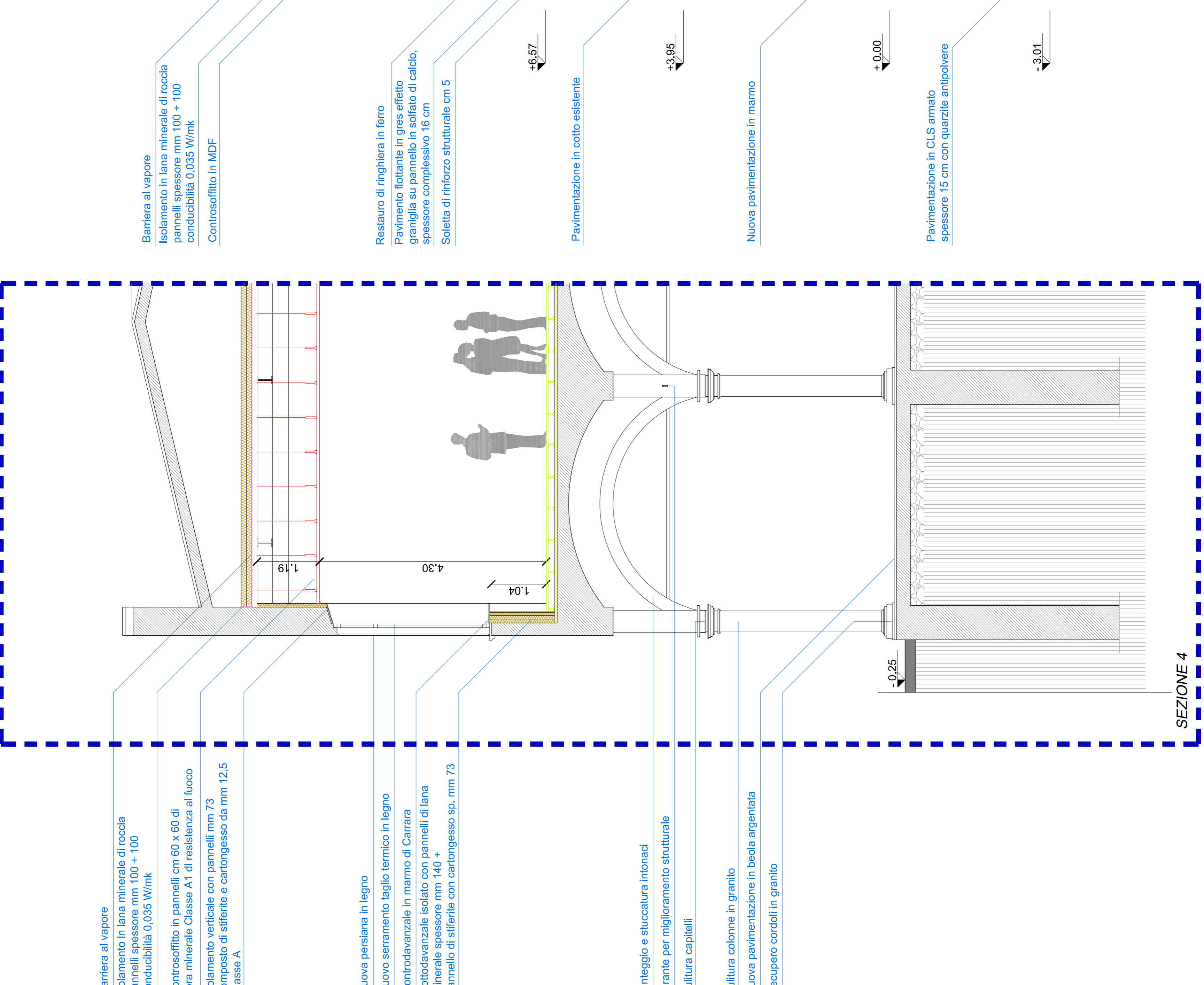
STUDIO TECNICO ASSOCIATO PARENTI
Via Fiume Salaria n° 17
00197 Roma
Tel. +39 06 523 523157
Fax +39 06 523 523157
E-mail: info@studioparenti.it

REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | APPROVATO | DATA | DESCRIZIONE | APPROVATO

GRANDI 2022 | 01/17/2023 | SCALA | 1:50



SEZIONE 5



SEZIONE 4

Barriera al vapore
Isolamento in lana minerale di roccia
pannelli spessore mm 100 + 100
conduttività 0,035 W/mK
Controsoffitto in MDF

Barriera al vapore
Isolamento in lana minerale di roccia
pannelli spessore mm 100 + 100
conduttività 0,035 W/mK
Controsoffitto in MDF

Barriera al vapore
Cassonetto in cartongesso
Controsoffitto in MDF
Parapetto in ferro restaurato
Cordolo di contorno di rampe e pianerotoli

Pavimento flottante
Soletta di rinforzo strutturale cm 5

Controsoffitto in MDF
Nuovo parapetto in ferro
Nuova scala in ferro

Pavimento in gres effetto graniglia (cm 1)
Supporto pavimento in solfato di calcio (cm 3)
Vuoto per passaggio impianti (cm 12)
Soletta armata rinforzo strutturale (cm 5)
Solato esistente

Pavimento in gres effetto graniglia (cm 1)
Supporto pavimento in solfato di calcio (cm 3)
Vuoto per passaggio impianti (cm 12)
Soletta armata rinforzo strutturale (cm 5)
Solato esistente

Barriera al vapore
Isolamento in lana minerale di roccia
pannelli spessore mm 100 + 100
conduttività 0,035 W/mK
Controsoffitto in MDF

Barriera al vapore
Isolamento in lana minerale di roccia
pannelli spessore mm 100 + 100
conduttività 0,035 W/mK
Controsoffitto in MDF

Restaurato di ringhiera in ferro
Pavimento flottante in gres effetto
graniglia su pannello in solfato di calcio,
spessore complessivo 16 cm
Soletta di rinforzo strutturale cm 5

Pavimentazione in cotto esistente

Nuova pavimentazione in marmo

Pavimentazione in C.L.S. armato
spessore 15 cm con quarzite antipolvere

Barriera al vapore
Isolamento in lana minerale di roccia
pannelli spessore mm 100 + 100
conduttività 0,035 W/mK
Controsoffitto in pannelli cm 60 x 60 di
fibra minerale Classe A1 di resistenza al fuoco
Isolamento verticale con pannelli mm 73
composto di silfite e cartongesso da mm 12,5
Classe A

Nuova pavesina in legno
Nuovo serramento taglio termico in legno
Controdavanzale in marmo di Carrara
Sottodavanzale isolato con pannelli di lana
minerale spessore mm 140 +
pannello di silfite con cartongesso sp. mm 73

Tinteggio e stuccatura inonaci
Tirante per miglioramento strutturale
Pulitura capillari

Pulitura colonne in granito
Nuova pavimentazione in biella argentata
Recupero cordoli in granito