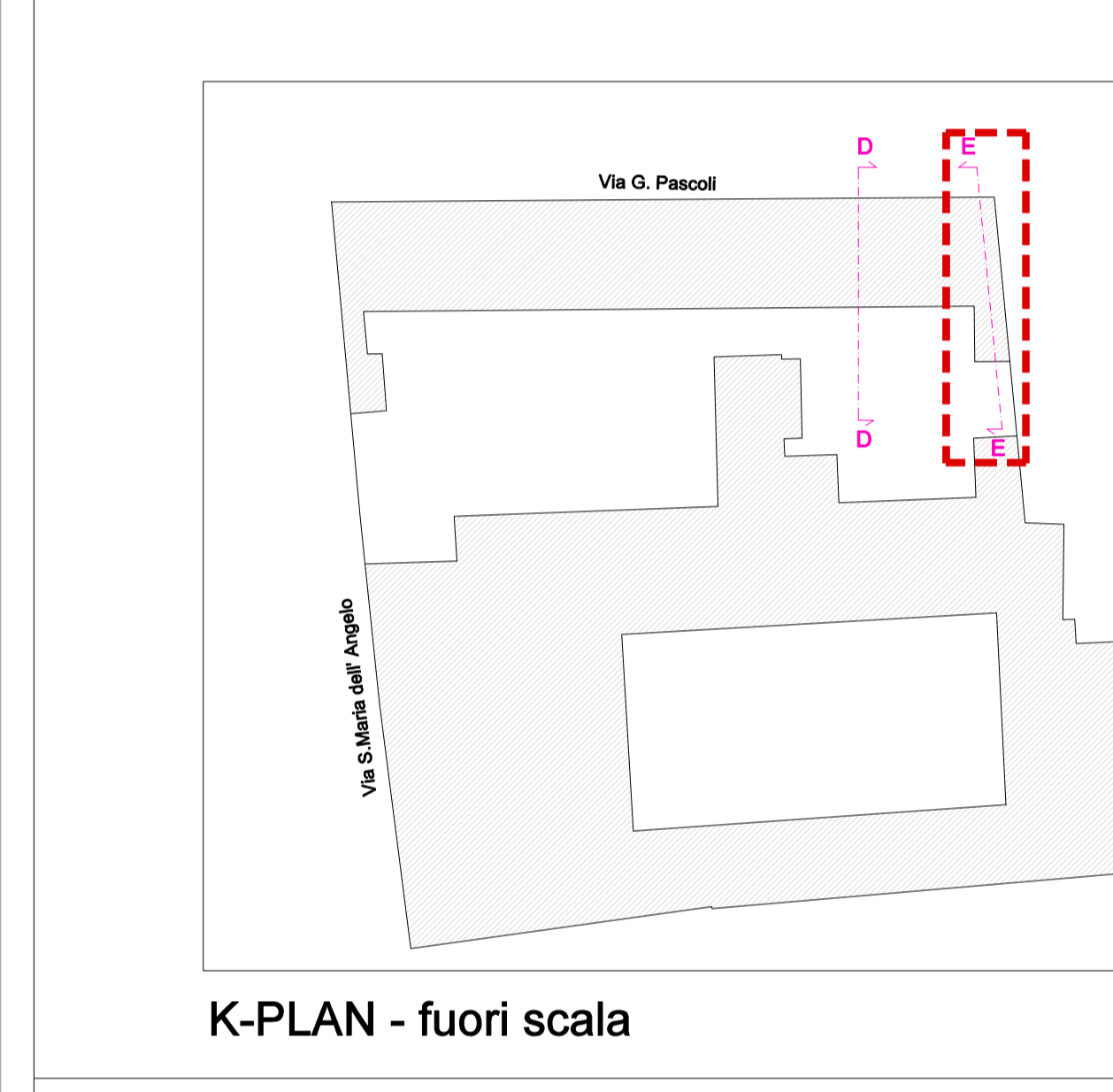


LAORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SEDE DELL'INDIRIZZO LINGUISTICO DI VIA PASCOLI, 4 DEL LICEO "TORRICELLI - BALLARDINI" DI FAENZA (RA)
PNRR - NEXT GENERATION EU - Misson 4, Componente 1, Investimento 3.3
CUP: J23F20000000001

PROGETTO ESECUTIVO

Presidente: Michele de Pascale
Dirigente del Settore: Ing. Paolo Nobile
RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
Professionali esterni:
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Christian Tassanini
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Ing. Christian Tassanini
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Christian Tassanini
PROGETTISTA OPERE IMPIANTICHE: Ing. Daniele Mirti

TITOLO ELABORATO:
ARCHITETTONICO
Progetto - Sistemazione servizi igienici e realizzazione scala antincendio
Codice elaborato: PE_ARC_08_01 Revisione: 01 Data: 30/09/2022 Nome di archiviazione: PE_ARC_08_PRG Scala_01
PROFESSIONISTA RESPONSABILE:
Ing. Christian Tassanini
Arch. Giovanna Garzanti
Rev. Descrizione 01 REVISIONE 01 Redatto: 30/09/2022 Controllato: 30/09/2022 Approvato: 30/09/2022 Data: 30/09/2022



LEGENDA
Coscindibilmente muro interno intonaco fibrorinforzato con rete in fibra composta e malta (VEDI ELABORATI STRUTTURALI)
Muratura portante con ripristino della continuità muraria (VEDI ELABORATI STRUTTURALI)
Opere metalliche (VEDI ELABORATI STRUTTURALI)
Opere in cartongesso
N.B. l'impresa è tenuta al rilievo puntuale dell'eliminazione prima della demolizione
Demolizioni
Costruzioni
Asili struttura metallica

ABACO INFISSI
Nuova porta interna tipo P01 a 80x210 a battente
Nuova porta interna tipo P02 a 80x210 scorrevole
Nuova porta esterna tipo P03 120x215 con maniglione antipanico

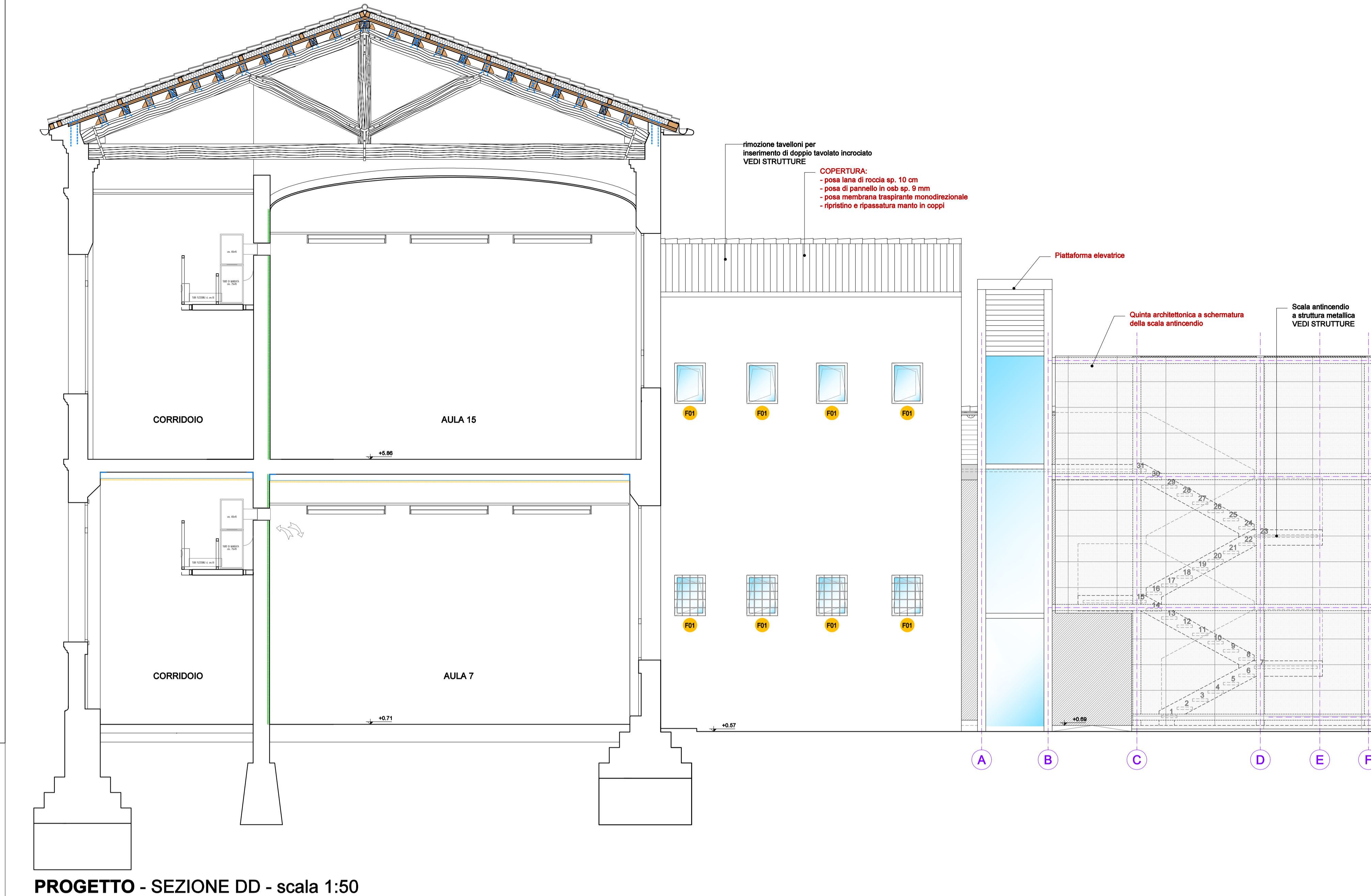
ABACO MURATURE
Paneli monodicale con doppia lastra di cartongesso su baracatura (sp. 2,5+ baracatura)
Paneli monodicale con doppia lastra di cartongesso e lana di roccia (sp. 2,5+2,5 cm)
Paneli bifacciale con doppia lastra di cartongesso e lana di roccia (sp. 2,5+2,5 cm)
Muratura portante a due teste (VEDI ELABORATI STRUTTURALI)

NOTE

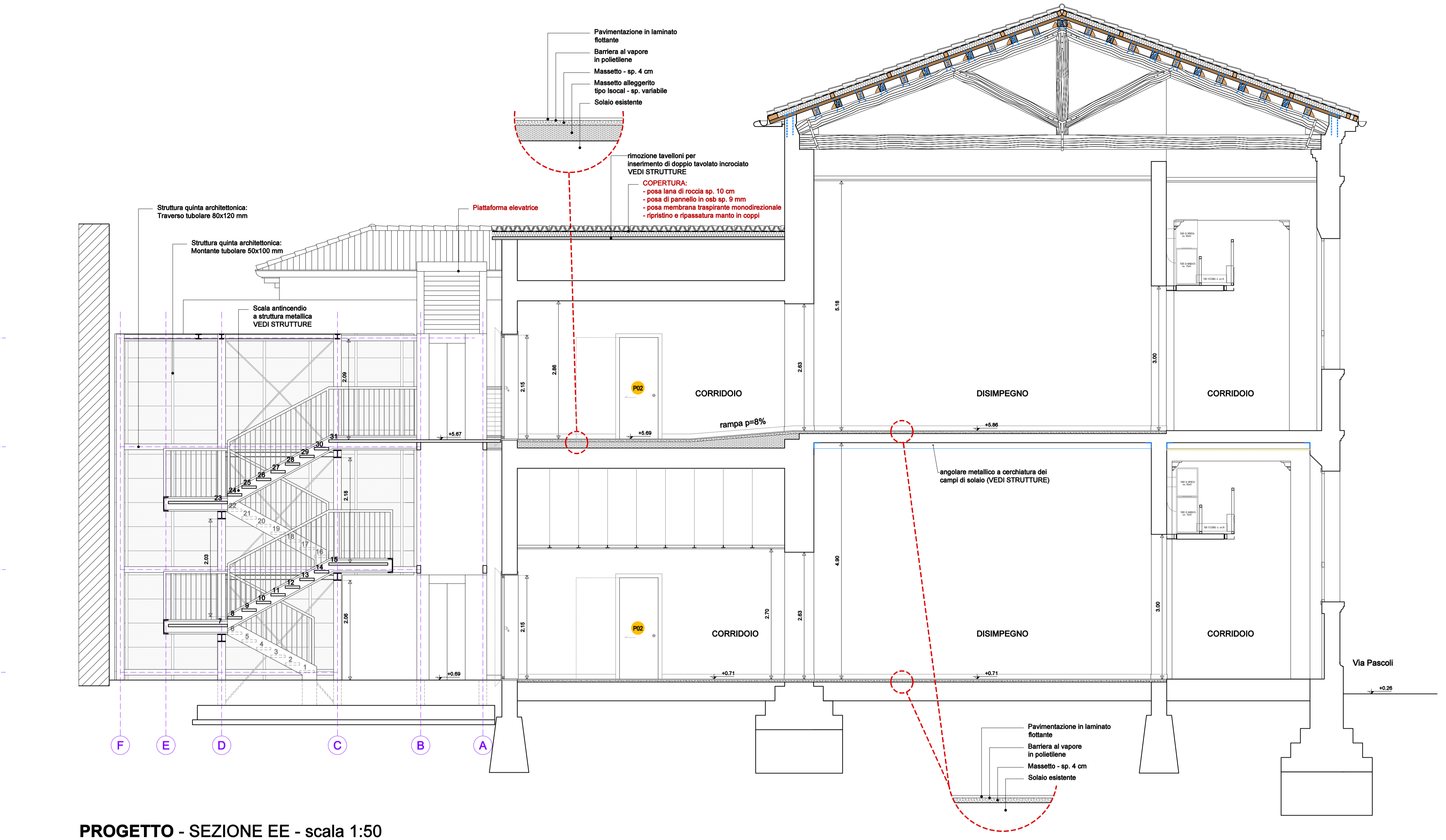
L'impresa è tenuta a verificare tutte le quote e le dimensioni e ad accertarsi dello stato dei luoghi prima della realizzazione delle lavorazioni. Ogni modifica che divenga necessaria dovrà essere sottoposta alla valutazione e approvazione della Direzione Lavori.

In perfetta concordanza verranno verificate le quote altimetriche della sistemazione esterna e concordate con la Direzione Lavori per adattare per garantire l'accessibilità degli ambienti.

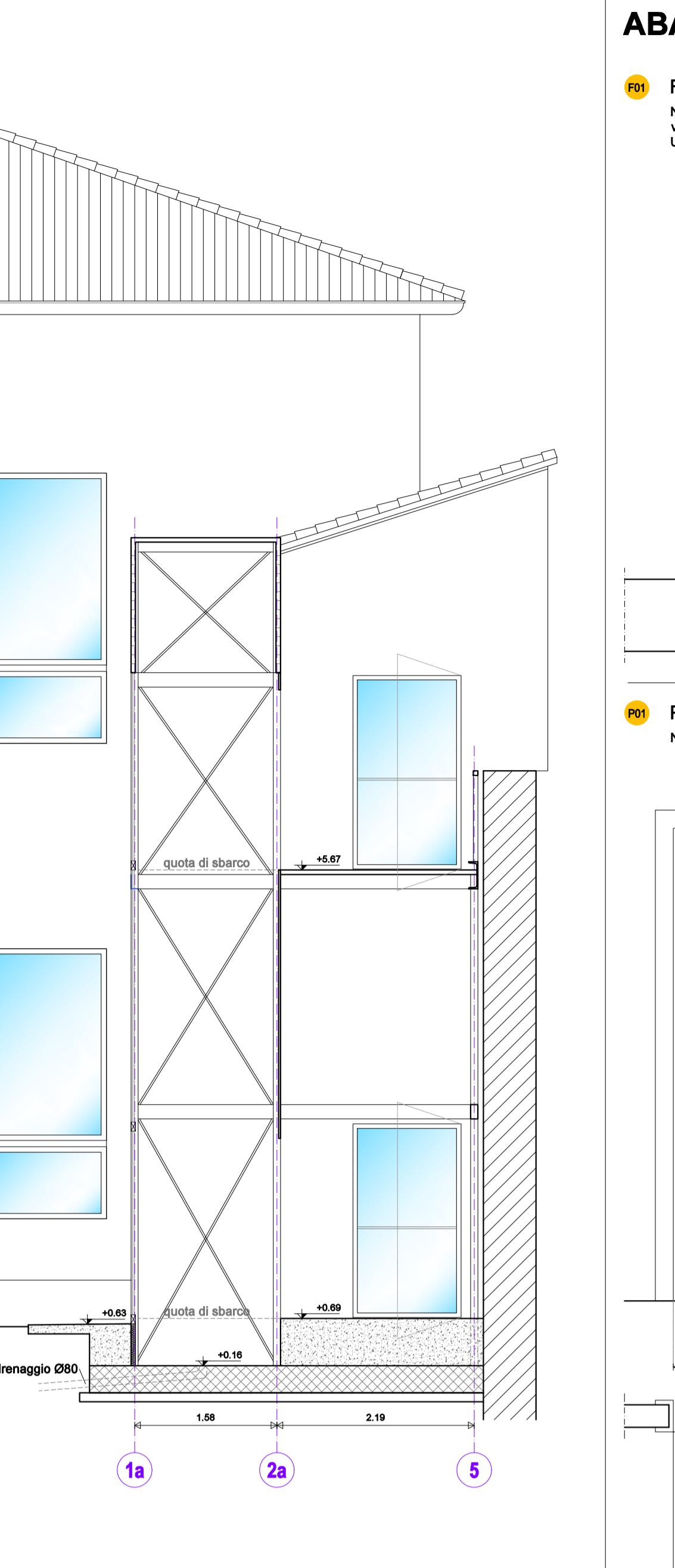
L'impresa è tenuta a sottoporre alla Direzione Lavori le schede tecniche dei materiali prima di effettuare gli ordini. La scelta della tipologia di intonaco armato e dei materiali e colori di finitura, compresi gli elementi di pavimentazione della piattaforma elevatrice e del paramento della quinta architettonica, dovranno essere sottoposta ad autorizzazione della Soprintendenza per mezzo del Direttore Lavori.



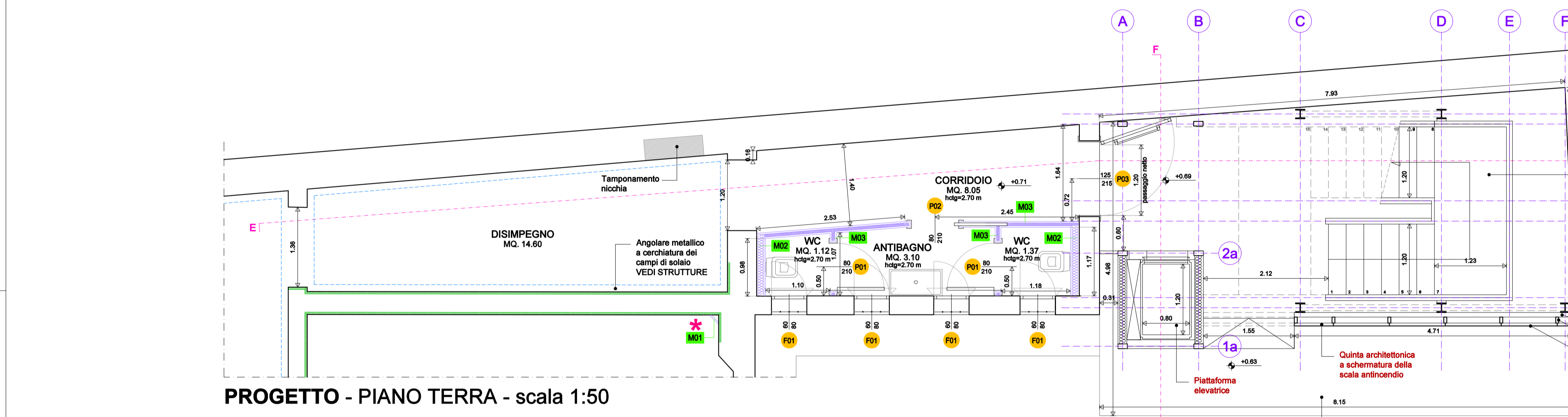
PROGETTO - SEZIONE DD - scala 1:50



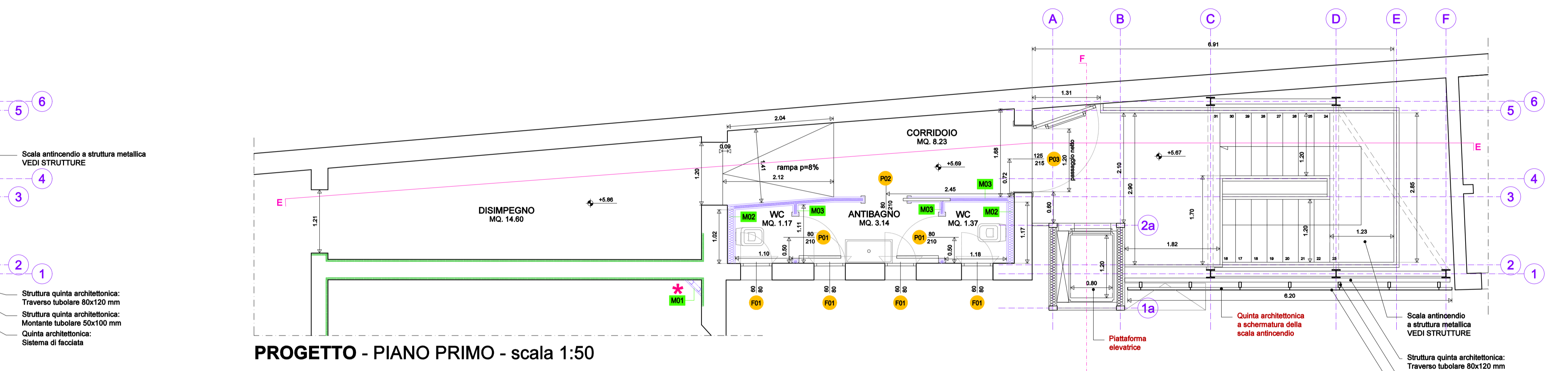
PROGETTO - SEZIONE EE - scala 1:50



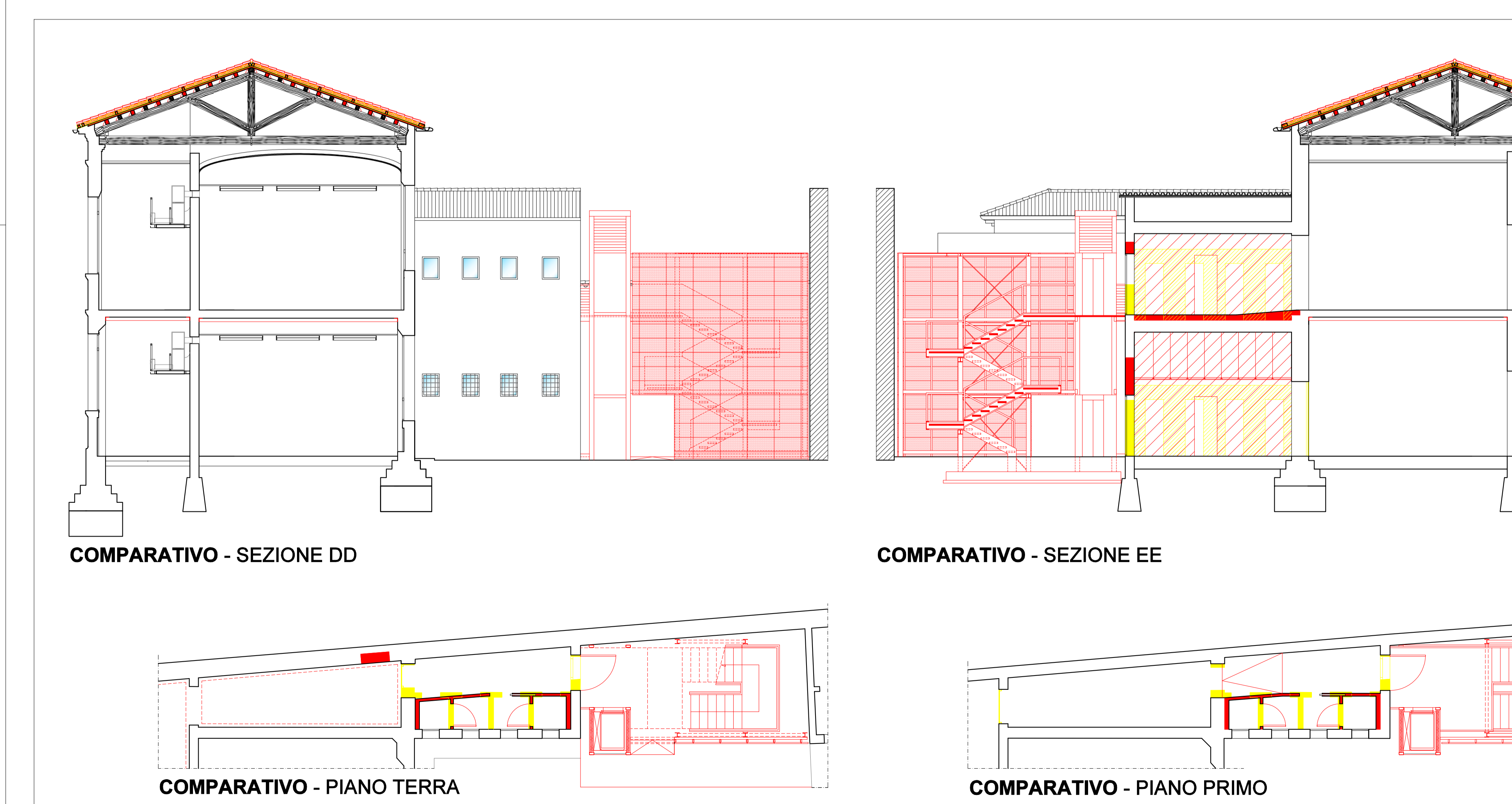
PROGETTO - SEZIONE FF - scala 1:50



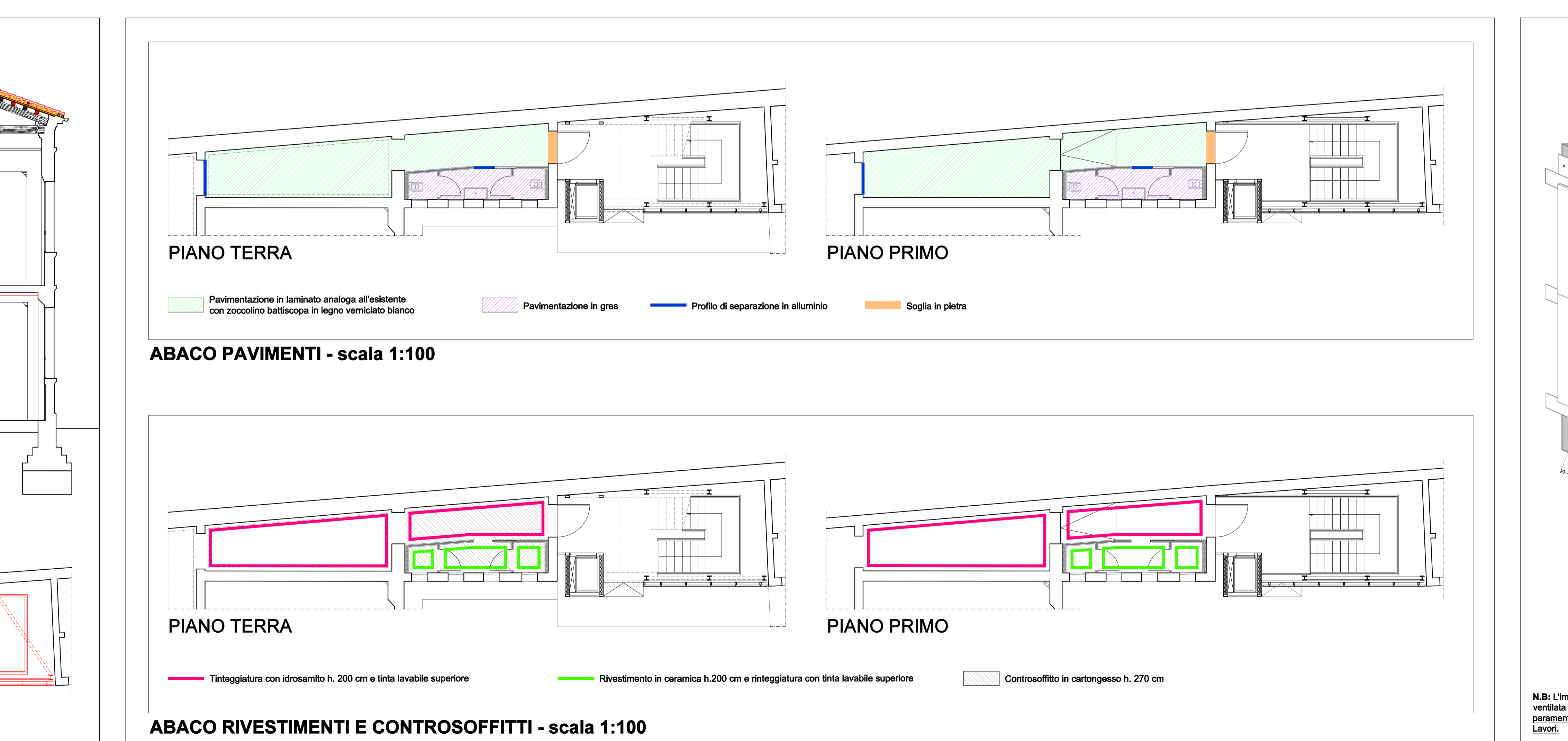
PROGETTO - PIANO TERRA - scala 1:50



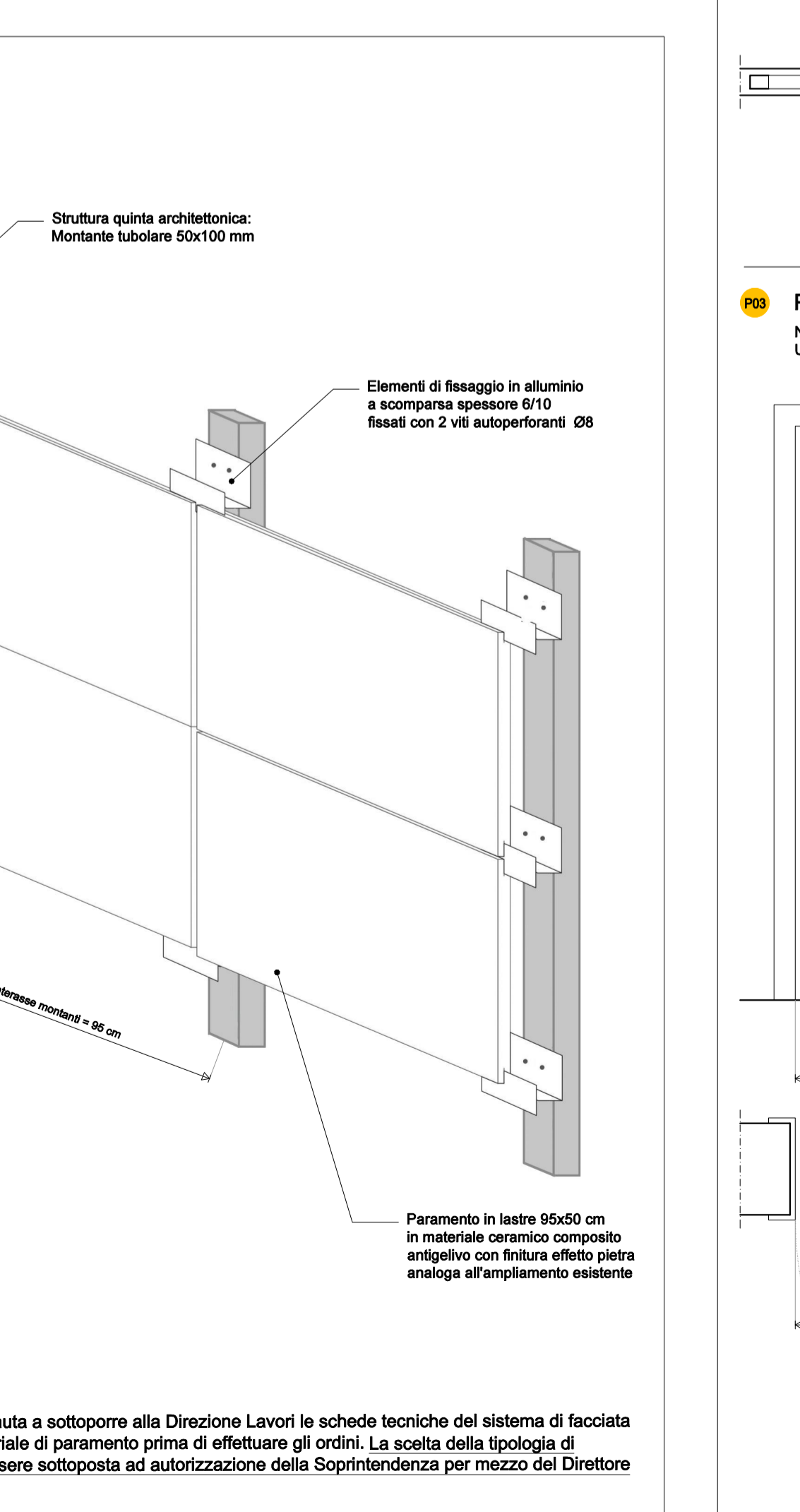
PROGETTO - PIANO PRIMO - scala 1:50



COMPARATIVO - scala 1:100

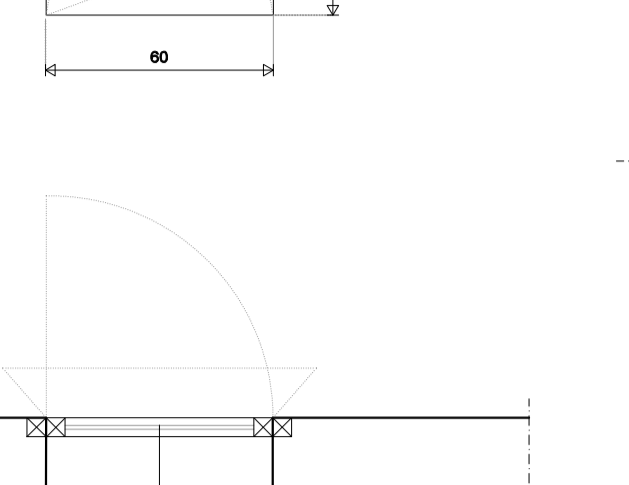
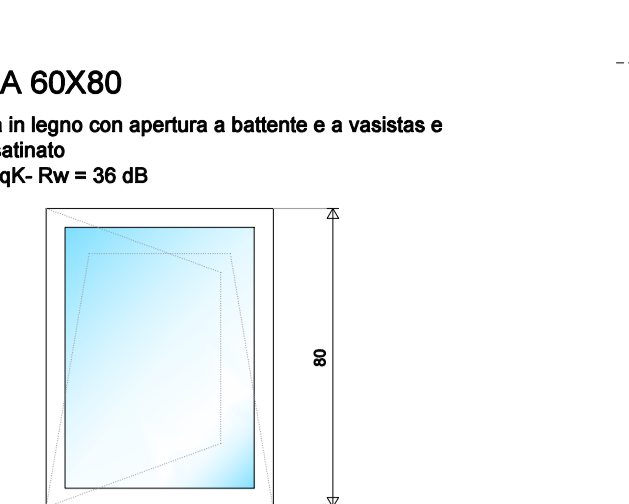


FINITURE - scala 1:100

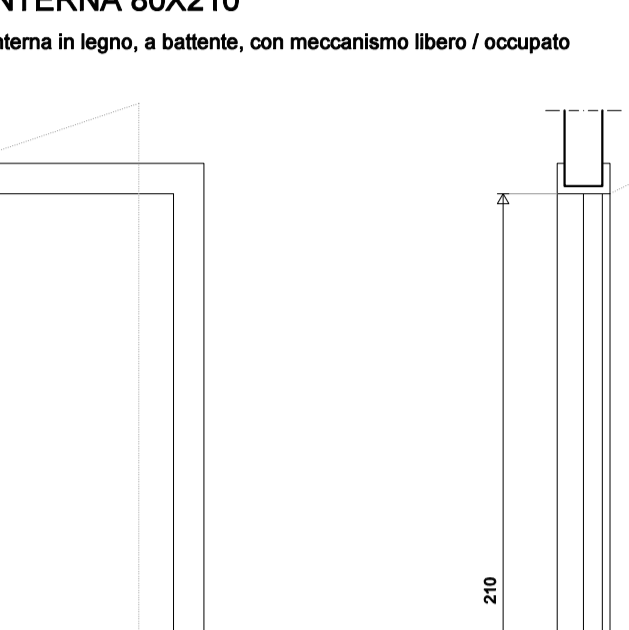


DETTAGLIO QUINTA ARCHITETTONICA

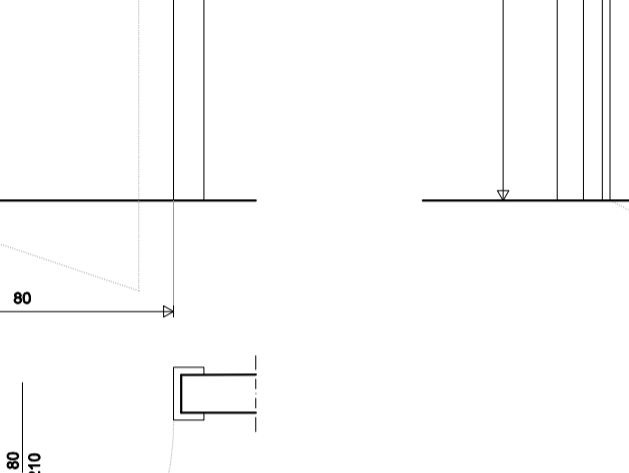
ABACO INFISSI - scala 1:20



PORTA INTERNA 80X210
Nuova porta interna in legno e battente, con meccanismo libero / occupato



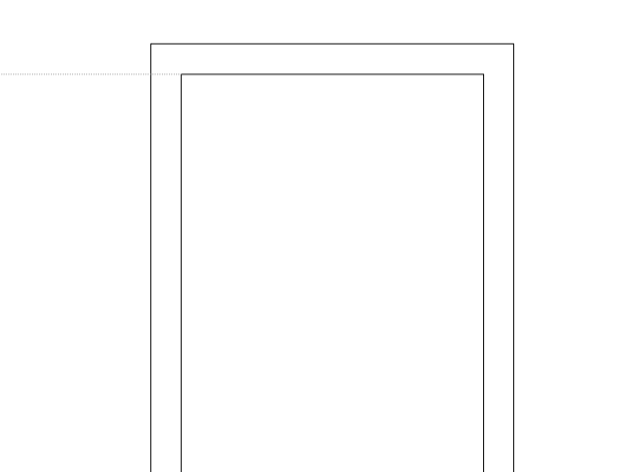
PORTA ESTERNA 120X215
Nuova porta esterna in legno scorrevole



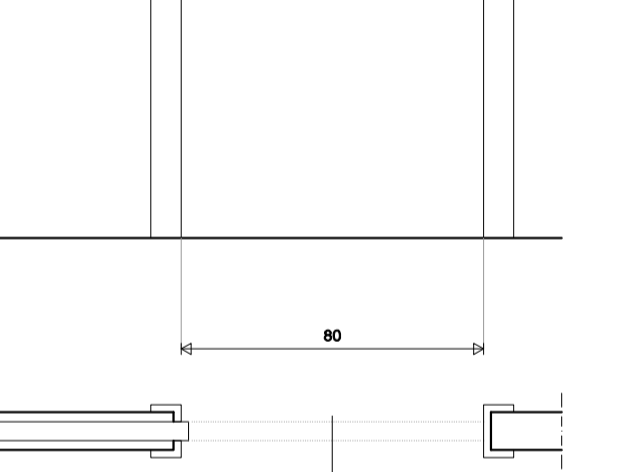
K-PLAN - fuori scala



PIATTAFORMA ELEVATRICE



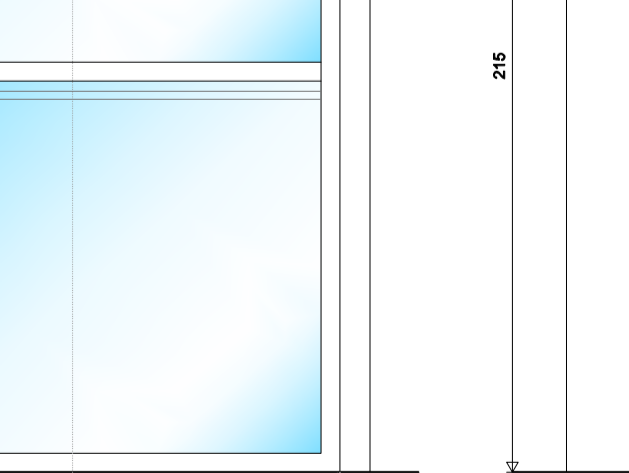
PIATTAFORMA ELEVATRICE



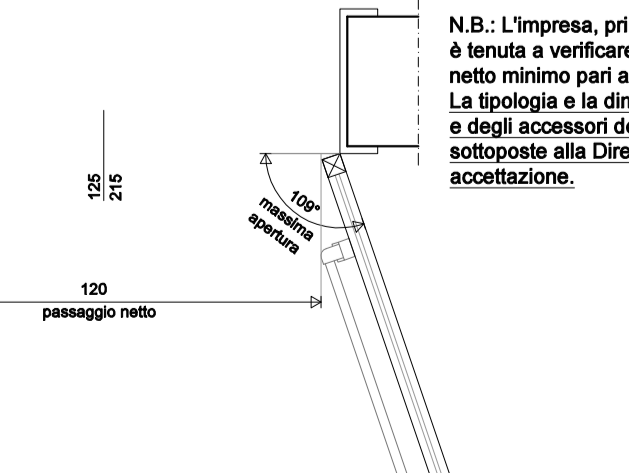
PIATTAFORMA ELEVATRICE



PIATTAFORMA ELEVATRICE



PIATTAFORMA ELEVATRICE



PIATTAFORMA ELEVATRICE