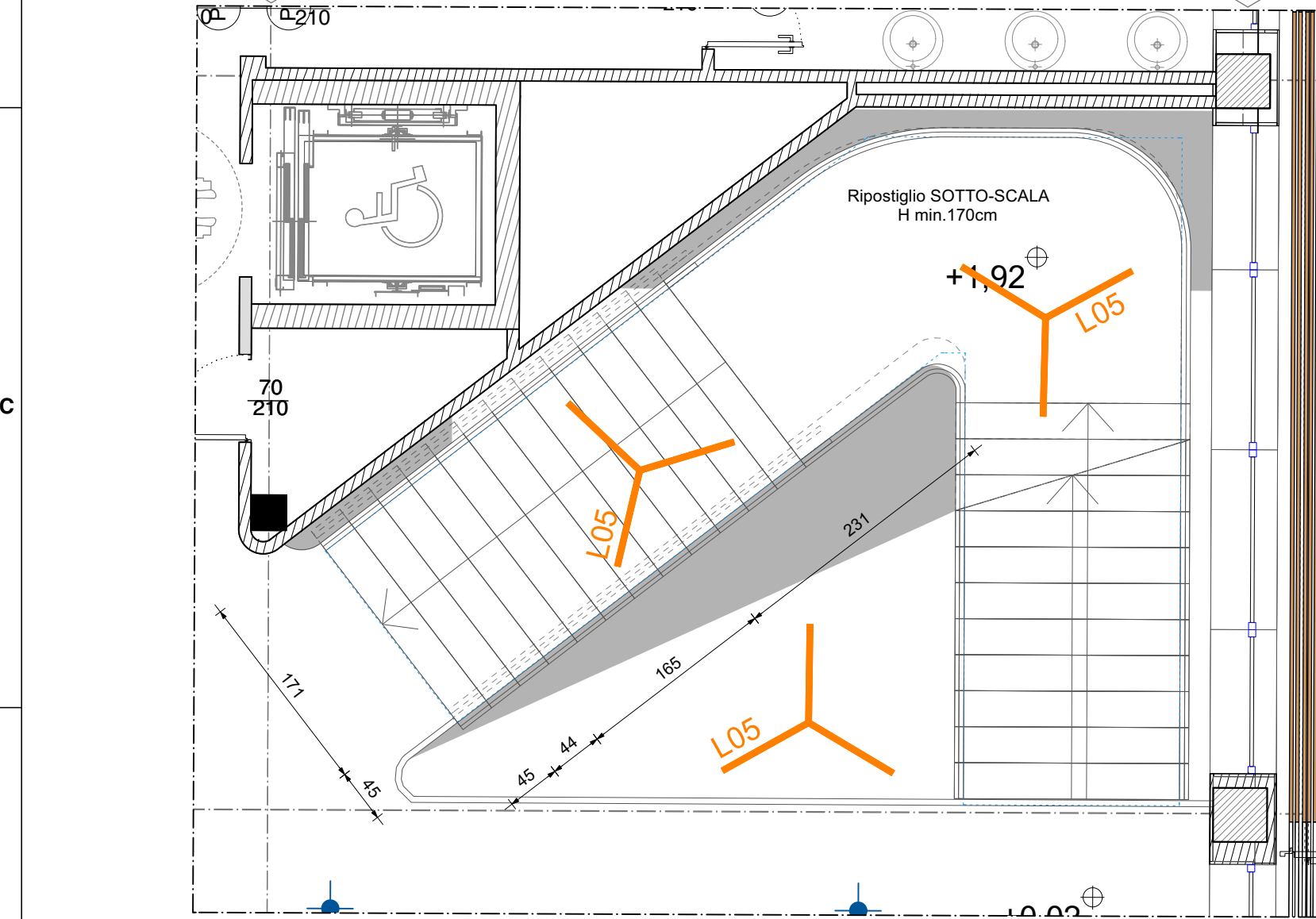
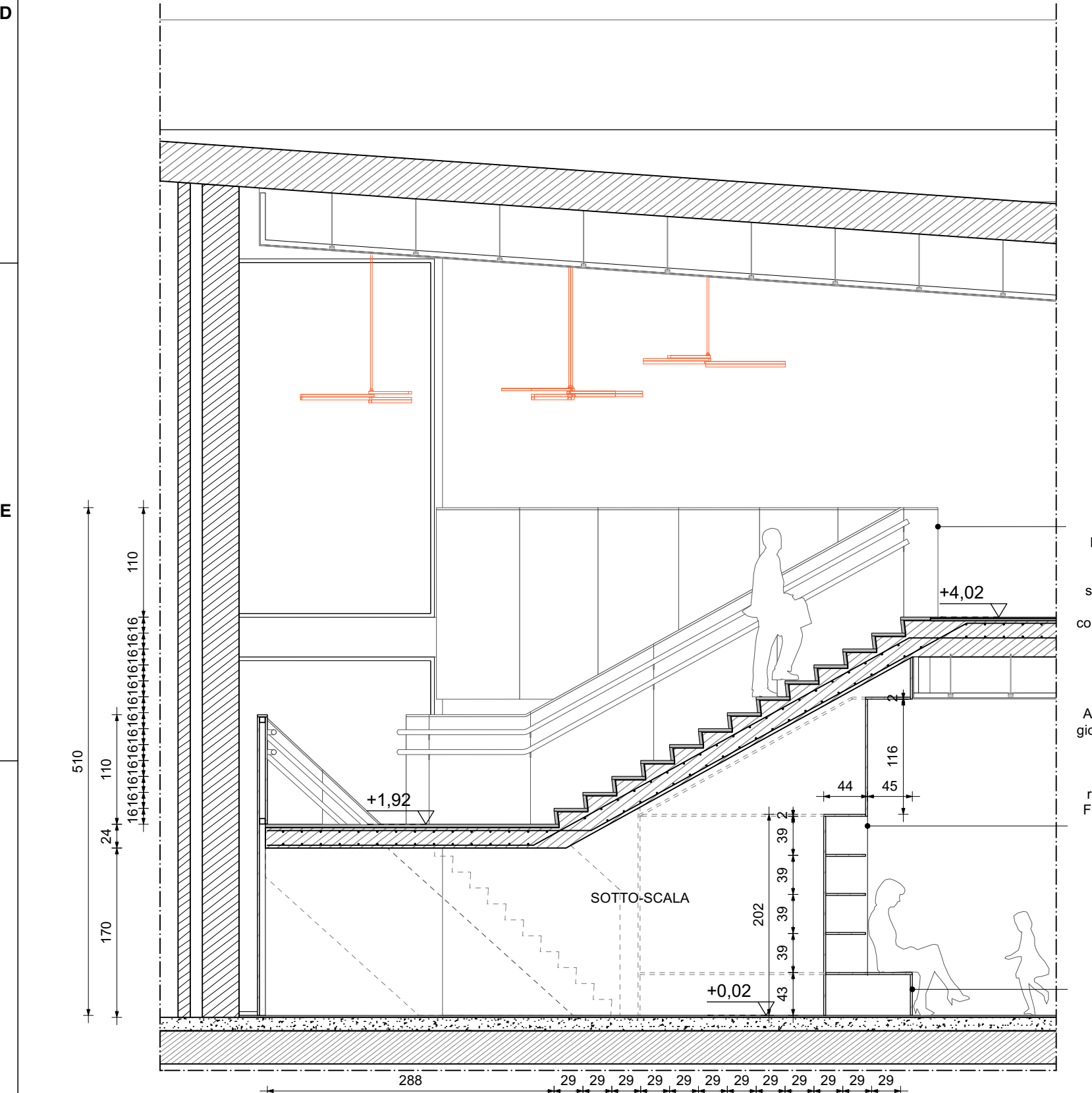


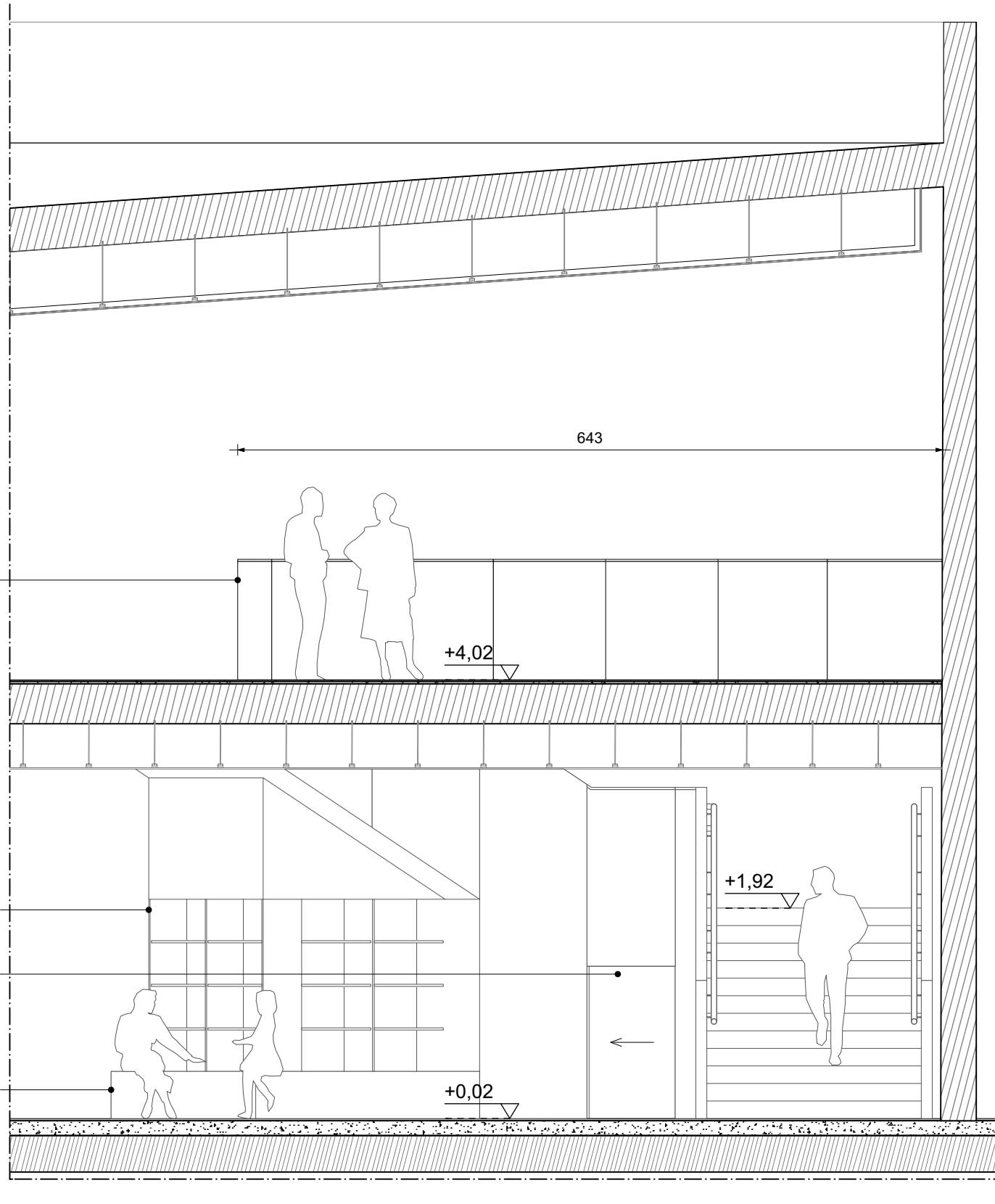
piano primo\_scala 1:50



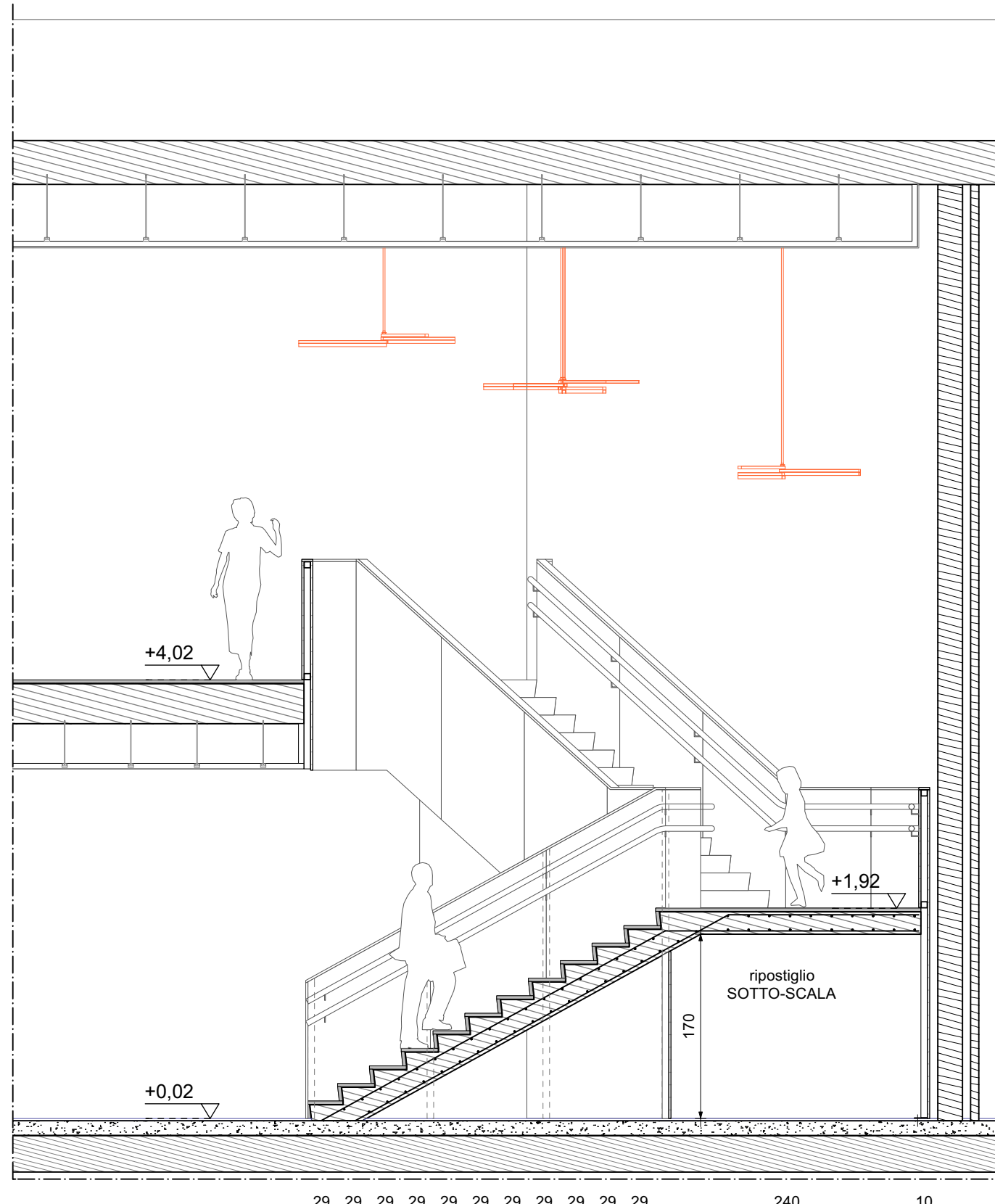
piano terra\_scala 1:50



sezione AA'\_scala 1:50



sezione BB'\_scala 1:50



sezione CC'\_scala 1:50

corrimano superiore con tubolare in acciaio inox AISI 316 Ø60mm fissato ai montanti con supporti ø10mm. Finitura da concordare con la D.L.

corrimano inferiore con tubolare in acciaio inox AISI 316 Ø60mm fissato ai montanti con supporti ø10mm. Finitura da concordare con la D.L.

montante tubolare Ø60mm spessore 3mm, circolato e fissato alla struttura in CA con apposite piastre perforate.

Rivestimento Parapetto scala in pannelli di MDF finiti effetto rovere, s.20mm, con aggancio a scomparsa su struttura tubolare circolata interna.

alzate e pedate in marmo grigio s=30mm, incollate alla struttura in CA. Finitura da definire con DA/DL.

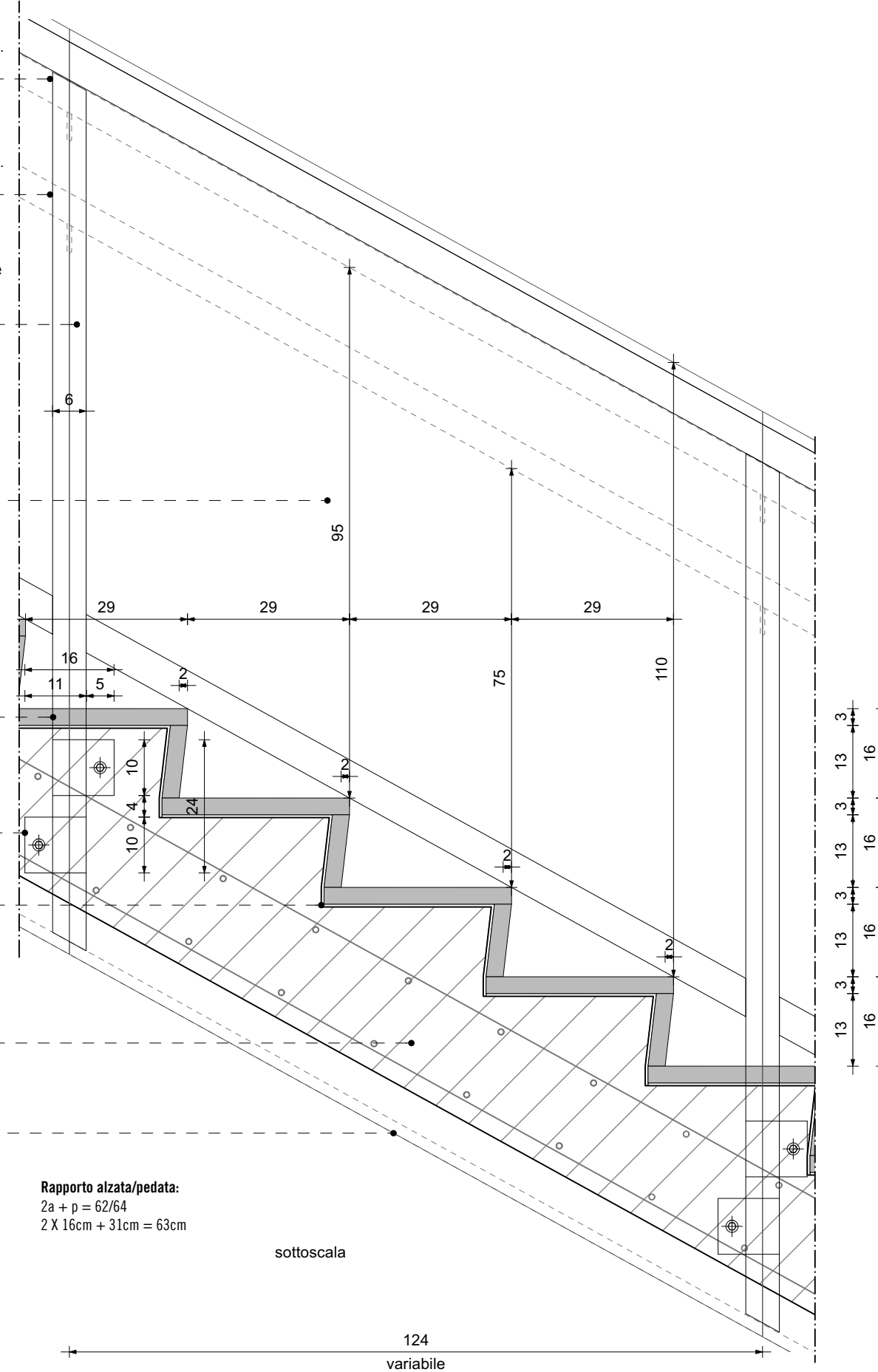
piastre 110x110x10mm saldate al montante e fissate alla struttura della scala verniciate. Struttura zincata. Spinta orizzontale da verificare su elaborati strutturali.

Guaina cementizia bicomponente e di compensazione

Struttura in CA. da verificare su elaborati strutturali.

Finitura sotto-scala con pannelli in legno (in continuità con parapetto) solo dove presente seduta.

dtg\_01 struttura parapetti scala\_scala 1:10

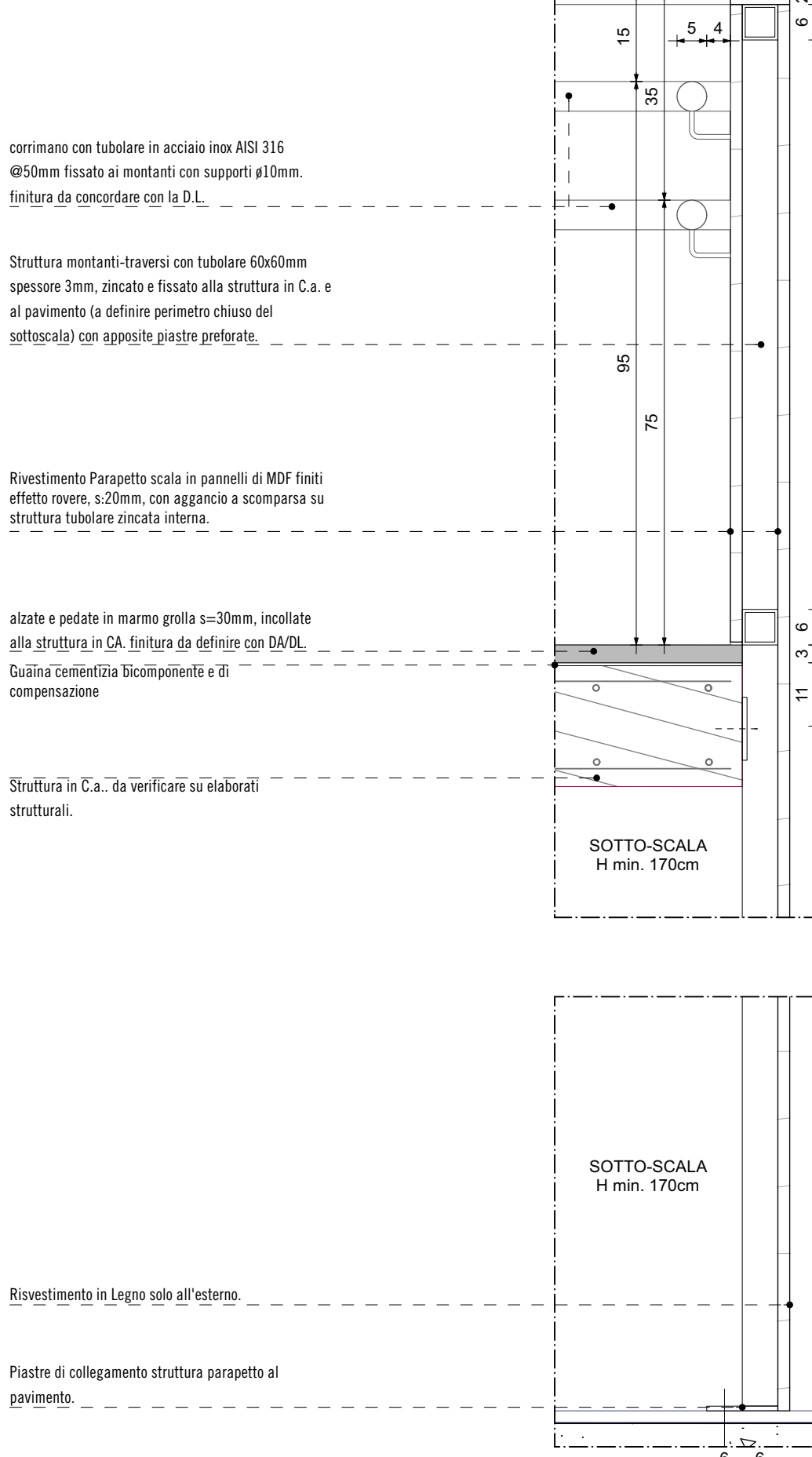


Rapporto alzata/pedata:  
2a + p = 62/64  
2 x 16cm + 31cm = 63cm

sottoscala

124  
variabile

dtg\_02 sezione trasversale parapetto\_scala 1:10



corrimano con tubolare in acciaio inox AISI 316 Ø60mm fissato ai montanti con supporti ø10mm. Finitura da concordare con la D.L.

Struttura montanti-traversi con tubolare Ø60mm spessore 3mm, zincato e fissato alla struttura in C.a. e al pavimento (a definire perimetrio chiuso del sottopavimento) con apposite piastre perforate.

Rivestimento Parapetto scala in pannelli di MDF finiti effetto rovere, s.20mm, con aggancio a scomparsa su struttura tubolare circolata interna.

alzate e pedate in marmo grigio s=30mm, incollate alla struttura in CA. Finitura da definire con DA/DL. Guaina cementizia bicomponente e di compensazione

Struttura in C.a., da verificare su elaborati strutturali.

Rivestimento in Legno solo all'esterno.

Piastre di collegamento struttura parapetto al pavimento

## - LEGENDA E NOTE -

### elenco elaborati di riferimento:

AeTele001b

### NOTA BENE:

- La quota altimetrica +13,75 coincide con la quota assoluta S.l.m. +0,00 come da rilievo fornito dalla Stazione Appaltante.
- In merito alle sistemazioni esterne, si precisa che nel presente appalto rientrano solo le lavorazioni riguardanti la parte interna alla corte e le parti rientranti nel perimetro di intervento. Pertanto le aree esterne a tale perimetro non sono comprese.
- Restano escluse dall'intervento di progetto le opere per la realizzazione della pista ciclo-pedonale da realizzare in argine allo scolo Terrazzo. Le opere di adeguamento della stessa al progetto dell'area scolastica andranno concordate con il comune, in eventuale variante al progetto definitivo della pista ciclo-pedonale già approvato.
- Tutte le misure, dimensioni, allineamenti e quote altimetriche dovranno essere verificate in fase di costruttivo e di cantiere.
- Per quanto riguarda tipologia, posizione e dimensionamento degli elementi strutturali si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati strutturali specifici.
- Per quanto riguarda tipologia e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati impiantistici specifici.
- Per quanto riguarda le specifiche tecniche relative ai requisiti di resistenza al fuoco (REI/EI) di pareti, solai, dei materiali di finitura e non, si fa riferimento alle indicazioni riportate negli elaborati di progetto Prevenzione Incendi.
- Per quanto riguarda le specifiche tecniche in merito ai requisiti acustici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati specifici.
- Tutti gli elementi non strutturali e le loro connessioni alla struttura (a solo titolo di esempio parapetti, pareti di tamponamento, facciate vetrate) devono essere verificati in termini di spinte statiche e dinamiche secondo NTC 2018. Per i valori dei carichi da verificare si rimanda alle piante dei carichi orizzontali e verticali incluse nelle tavole del progetto strutturali.
- Tutti i colori e le finiture degli elementi edili, se non specificati, saranno a scelta della DA/DL, e dovrà esserne fornita relativa campionatura.
- Per le specifiche dei materiali e delle lavorazioni si rimanda al disciplinare descrittivo prestazionale.
- Tutte le lavorazioni dovranno essere eseguite a regola d'arte.
- Per la precisa localizzazione delle finiture di pavimenti, pareti, controsoffitti, e dei relativi colori si rimanda ai layout delle finiture.
- Per la tipologia dei serramenti interni e dei serramenti esterni, si fa riferimento agli abachi specifici.
- Per la tipologia dei solai interni ed esterni si fa riferimento agli abachi specifici.
- Per la tipologia delle murature interne ed esterne si fa riferimento agli abachi specifici.
- Laddove rappresentati, gli arredi sono indicativi, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, separato dalla presente trattazione.
- Le pavimentazioni esterne dovranno essere conformi al D.M. 236/89 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989: [art. 4.2.2] La pavimentazione del percorso pedonale deve essere antiscivolo; [art. 4.1.10] I gradini delle scale devono avere una pedata antiscivolo; [art. 8.2.2] Per pavimentazione antiscivolo si intende una pavimentazione realizzata con materiali il cui coefficiente di attrito, misurato secondo il metodo della B.C.R.A. (British Ceramic Research Association) sia superiore a: 0,40 per elemento scivolante cuoio su pavimentazione asciutta 0,40 per elemento scivolante gomma su pavimentazione bagnata; i valori predetti di attrito non devono essere modificati dall'apposizione di strati di finitura lucidanti o di protezione, che, devono essere applicati sui materiali prima della prova. Le ipotesi di pavimentazione asciutta o bagnata devono essere assunte in base alle condizioni normali del luogo ove sia posta in opera;
- Si specifica che per questa fase del progetto esecutivo si è sviluppato il progetto della sola FASE1.
- Si precisa che la muratura interna di divisione corridoio e vani interni è stata riportata sugli elaborati grafici secondo stratigrafia presente nell'abaco con codice MI01 di spessore 21,25. Nel computo la parete in oggetto è stata sostituita con tipologia MI02 spessore 15cm (come da abaco muri) in quanto ottemperante ai requisiti prestazionali richiesti.

AeTabc001a

Riferimento alla tavola di dettaglio

MI4.2

Etichetta abaco muri

Pav.1XX Pav.2XX

Etichetta abaco solai e pavimentazioni esterne

+0,00

=(+13,75 s.l.m.)

+0,00

=(+13,75 s.l.m.)

confine area scolastica

confine area intervento

superficie netta interna

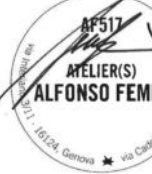
superficie finestrata

aerazione forzata

Uscita di sicurezza

locali nei quali non si prevede presenza continuativa di persone

S  
Sf  
A.F.  
U.S.  
X\*



Firmato digitalmente da:  
FEMIA ALFONSO  
Firmato il 27/06/2023 11:12  
Seriale Certificato: 1920698  
Valido dal 15/11/2022 al 15/11/2025  
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

proprietà e committenza



**COMUNE DI LEGNAGO - VR**  
SETTORE 3° LL.PP. ED URBANISTICA  
Via M. Sordani, 25 - 37045 Legnago (Verona)  
Tel. 0445 63990-63991  
Responsabile del procedimento e  
Direttore di esecuzione del contratto  
Ing. Giovanni Masetti

**M4 C1 I3.3 - CO-FINANZIATO  
DALL'UNIONE EUROPEA NEXT  
GENERATION EU**

INTERVENTO PER LA RIGENERAZIONE ED IL  
POTENZIAMENTO DEL COMPLESSO SCOLASTICO DI VIA  
RAGAZZI DEL '99 NEL QUARTIERE DI PORTO DI LEGNAGO

**1^ FASE. DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE SCUOLA  
SECONDARIA DI 1° GRADO "G.B.CAVALLCASELLE"**

capogruppo RTP / responsabile della progettazione integrata e coordinata



Mandante RTP / progettazione strutturale e impiantistica - prevenzione incendi

SERTEC

Sertec engineering consulting s.r.l.  
strada provinciale 222, n.31, 10010 Lonzana, Torino  
tel. 011 5110400  
info@sertec-engineering.com

Mandante RTP / progettazione paesaggistica

arch. Michelangelo Pugliese  
via Vito Inferiore 39/A, 89122 Reggio Calabria  
tel. 0965 967967  
arch.michelangelopugliese@gmail.com

Progetto esecutivo

codice documento AeTdtg003b

scala 1:10/50

oggetto Dettagli scala 1\_scala ingresso

tipo elaborato elaborati architettonici

data di consegna 09 giugno 2023

percorso

commessa LSF

rev. data redatto verificato approvato oggetto revisione

a 15.12.21 fr cp sc prima emissione

b 09.06.23 sb cp sc aggiornamento cartiglio

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE