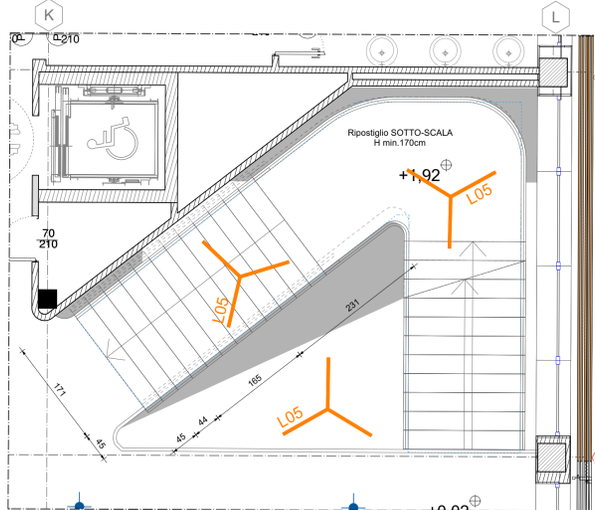


piano primo scala 1:50



piano terra scala 1:50

corrimano superiore con tubolare in acciaio inox AISI 316 Ø50mm fissato ai montanti con supporti ø10mm. Finitura da concordare con la D.L.

corrimano inferiore con tubolare in acciaio inox AISI 316 Ø50mm fissato ai montanti con supporti ø10mm. Finitura da concordare con la D.L.

montante tubolare Ø60x6mm spessore 3mm, zincato 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 zincata interna.

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

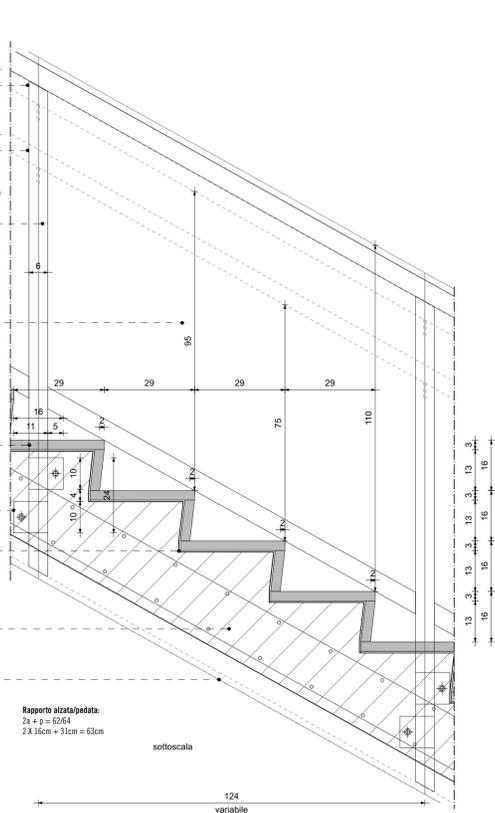
piastre 110x110x10mm saldate al montante e fissate alla struttura della scala verniciate. Struttura Zincata. Spinta orizzontale da verificare su elaborati strutturali.

Guaina cementizia bicomponente e di compensazione.

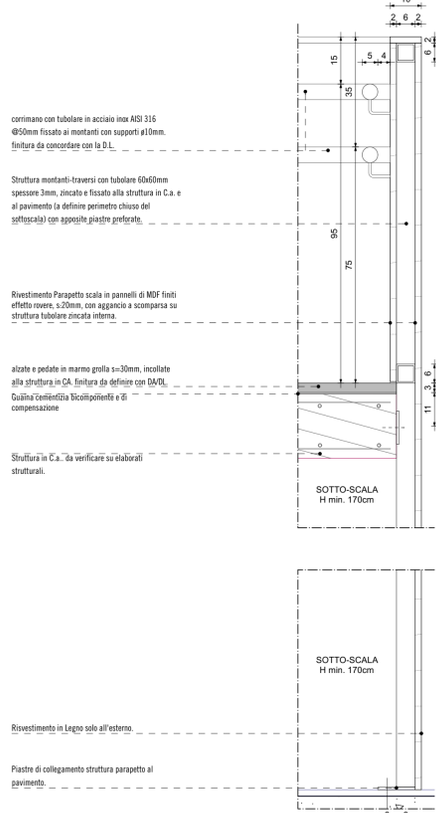
Struttura in CA. da verificare su elaborati strutturali.

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

dtg_01 struttura parapetti scala scala 1:10



dtg_02 sezione trasversale parapetto scala 1:10



- LEGENDA E NOTE -

elenco elaborati di riferimento:

AeTdtg001b

NOTA BENE:

01. La quota altimetrica +13,75 coincide con la quota assoluta S.l.m. +0,00 come da rilievo fornito dalla Stazione Appaltante.
02. 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.
03. 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 definitivo della pista ciclo-pedonale già approvata.
04. Tutte le misure, dimensioni, allineamenti e quote altimetriche dovranno essere verificate in fase di costruttivo e di cantiere.
05. Per quanto riguarda tipologia, posizione e dimensionamento degli elementi strutturali si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati strutturali specifici.
06. Per quanto riguarda tipologia e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati impiantistici specifici.
07. Per quanto riguarda le specifiche tecniche relative ai requisiti di resistenza al fuoco (REI/EI) di pareti, soai, dei materiali di finitura e non, si fa riferimento alle indicazioni riportate negli elaborati di progetto Prevenzione Incendi.
08. Per quanto riguarda le specifiche tecniche in merito ai requisiti acustici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati specifici.
09. 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.
10. Tutti i colori e le finiture degli elementi edili, se non specificati, saranno a scelta della DA/DL, e dovrà essere fornita relativa campionatura.
11. Per le specifiche dei materiali e delle lavorazioni si rimanda al disciplinare descrittivo prestazionale.
12. Tutte le lavorazioni dovranno essere eseguite a regola d'arte.
13. Per la precisa localizzazione delle finiture di pavimenti, pareti, controsoffitti, e dei relativi colori si rimanda ai layout delle finiture.
14. Per la tipologia dei serramenti interni e dei serramenti esterni, si fa riferimento agli abachi specifici.
15. Per la tipologia dei soai interni ed esterni si fa riferimento agli abachi specifici.
16. Per la tipologia delle murature interne ed esterne si fa riferimento agli abachi specifici.
17. Laddove rappresentati, gli arredi sono indicativi, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, separato dalla presente trattazione.
18. 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.
19. Si specifica che per questa fase del progetto esecutivo si è sviluppato il progetto della sola FASE1.
20. 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 M02 spessore 15cm (come da abaco muri) in quanto ottemperante ai requisiti prestazionali richiesti.

AeTdtg001a

Riferimento alla tavola di dettaglio

Mi4.2

Etichetta abaco muri

Pav.IX Pav.e.XX

Etichetta abaco soai 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

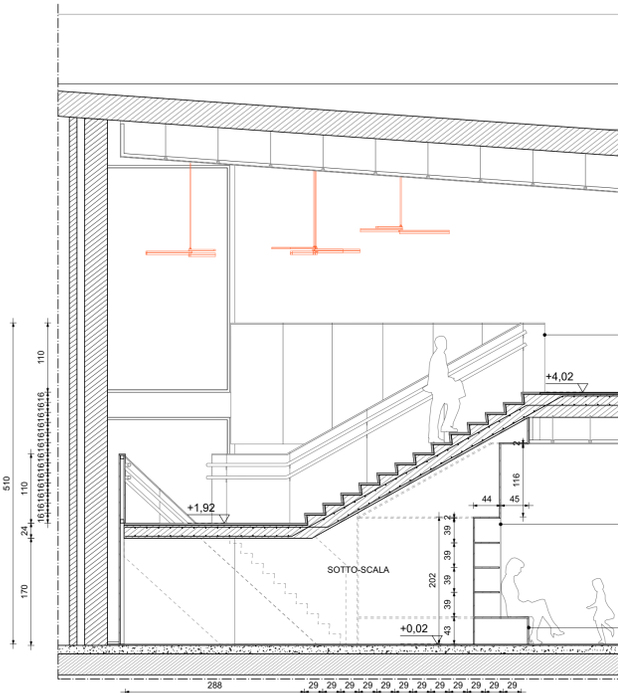
S

Sf

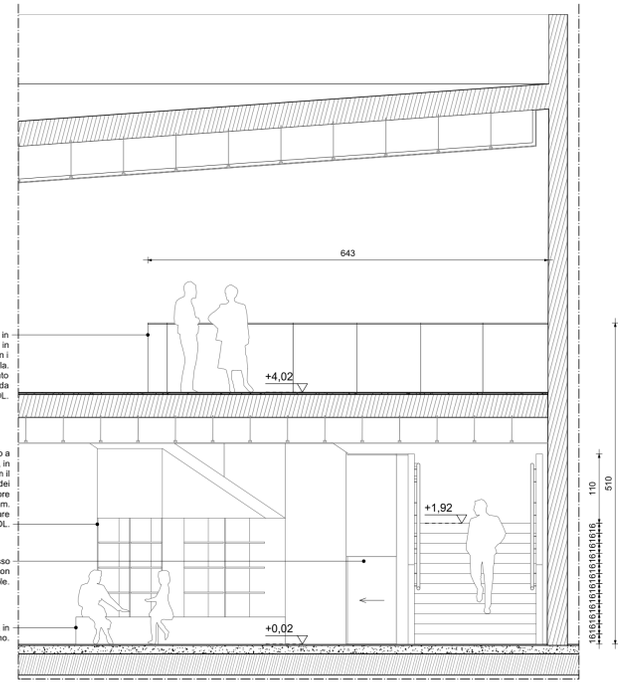
A.F.

U.S.

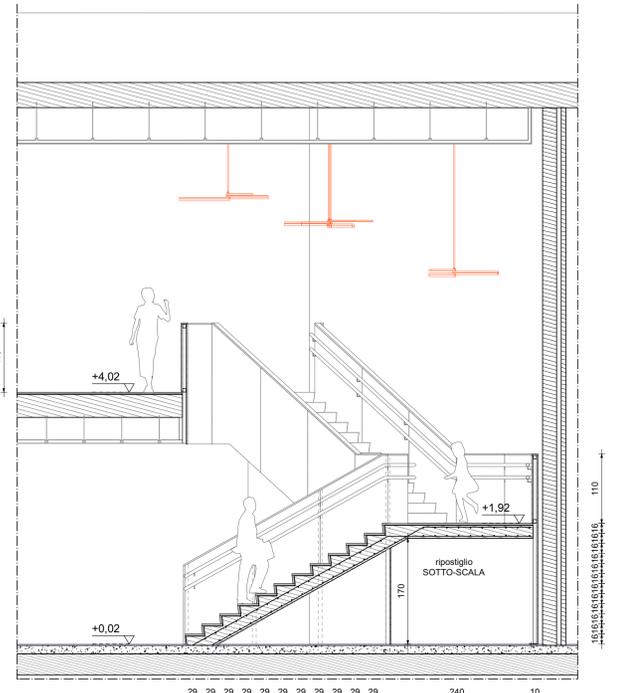
X*



sezione AA' scala 1:50



sezione BB' scala 1:50



sezione CC' scala 1:50

proprietà e committenza

COMUNE DI LEGNANO - VR
 SETTORE 3° LL.PP. ED URBANISTICA
 Via S. Giovanni, 25 - 37041 Legnano (Verona)
 Tel. 0445 83000-83001
 Responsabile del procedimento e
 Direttore di esecuzione del contratto
 Ing. Giovanni Maresco

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 LEGNANO
1ª FASE: DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "G.B. CAVALCASELLE"

capogruppo RTP / responsabile della progettazione integrata e coordinata

AF517 ALFONSO FEMIA ATELIER(S)
 Ateliers) Alfonso Femia s.r.l.
 via cadolini 2348, 20137 Milano tel. 02 54919791 fax 010 5411992
 via strolano 311, 16124 Genova tel. 010 540209 fax 010 5702094
 55 via dei portici 6/1001, 70015 Bari tel. 081 4342084
 milano@alfemio.com www.alfemio.com

Mandante RTP / progettazione strutturale e impiantistica - prevenzione incendi

SERTEC
 Sertec engineering consulting s.r.l.
 strada provinciale 222, n. 31, 10010 Lonzano, Torino
 tel. 011 510400

Mandante RTP / progettazione paesaggistica

arch. Michelangelo Pugliese
 via Vito Inferiore 39/A, 89122 Reggio Calabria
 tel. 096 969767
 arch.michelangelopugliese@gmail.com



codice documento **AeTdtg003b**

scala **1:10/50**

oggetto **Dettagli scala 1 scala ingresso**

tipo elaborato **elaborati architettonici**

data di consegna **09 giugno 2023**

personale:
 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

commessa **LSF**

LUTELIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE