

prospetto sud-ovest_scala 1:200



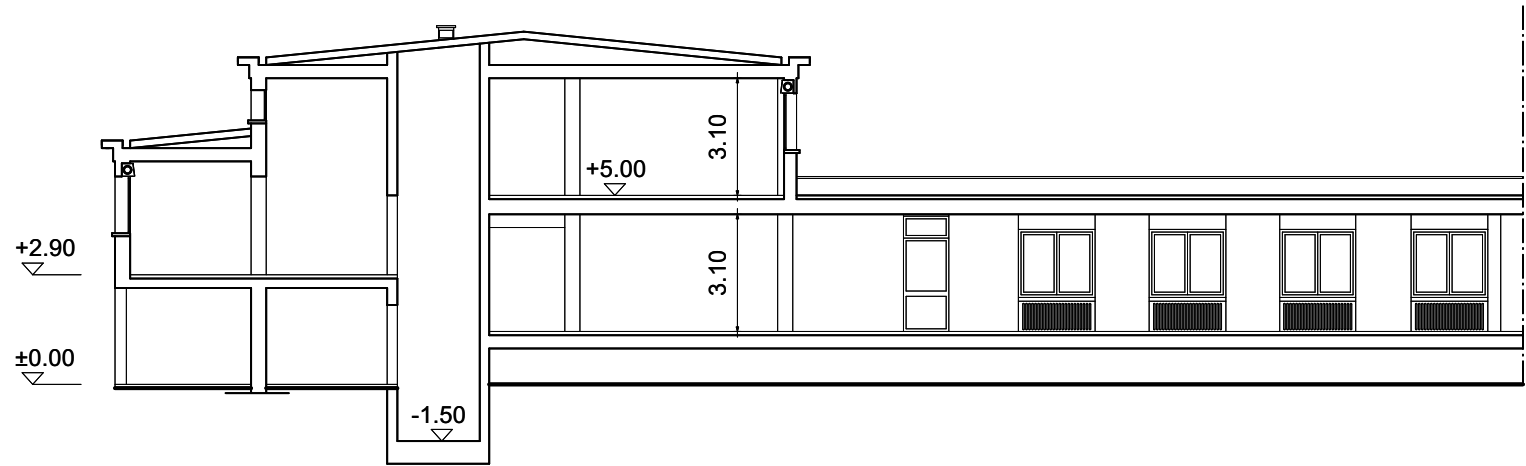
prospetto nord-est_scala 1:200



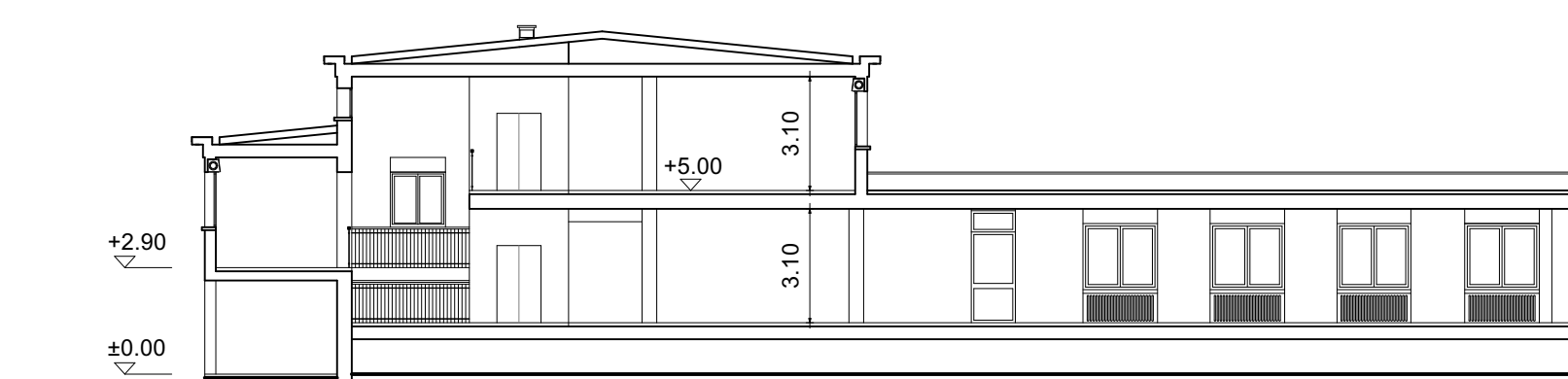
prospetto nord-ovest edificio da mantenere_scala 1:200



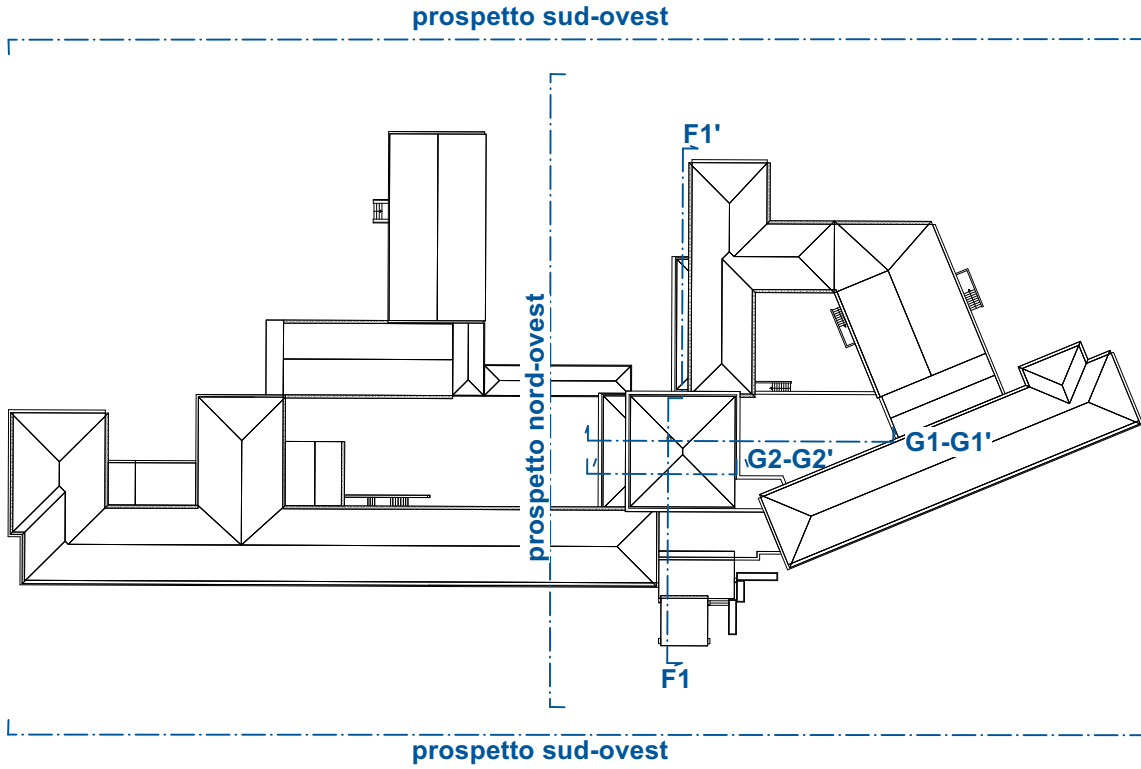
sezione F1-F1'_scala 1:200



sezione G1-G1'_scala 1:200



sezione G2-G2'_scala 1:200

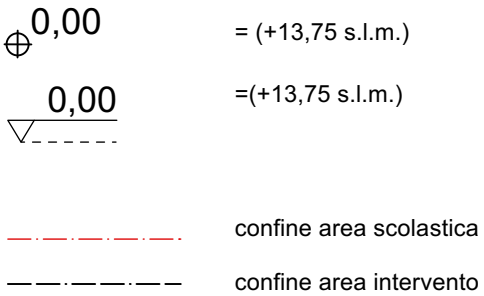


- LEGENDA E NOTE -

elenco elaborati di riferimento:
AeTele001b

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 dell'area scolastica andranno concordate con il comune, in eventuale variante al progetto definitivo della pista ciclo-pedonale già approvato.
- 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, solai, 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 esserne 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 solai 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 antisdrucciolevole;
[art. 4.1.101] I gradini delle scale devono avere una pedata antisdrucciolevole;
[art. 8.2.2] Per pavimentazione antisdrucciolevole 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 M01 di spessore 21,25. Nel computo la parete in oggetto è stata sostituita con tipologia M02 spessore 15cm (come da abaco mur) in quanto ottemperante ai requisiti prestazionali richiesti.



proprietà e committenza



COMUNE DI LEGNAGO -VR
SETTORE 9 - U.P. DI URBANISTICA
Via XX Settembre, 29 - 37045 Legnago (Verona)
tel. 0445 65000-65045
Responsabile del procedimento e
Direttore di esecuzione del contratto
Ing. Giacomo Masiero

**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.CAVALCASELLE"**

capogruppo RTP / responsabile della progettazione integrata e coordinata



Atelier(s) Alfonso Femia s.r.l.
via cadolini 32/48, 20137 milano tel. 02.54619791 fax 010.54115512
via mariano 31/1, 10124 torino tel. 011.5460595 fax 011.5702094
55 rue des petites écuries, 75010 paris tel +331.42462894
alfonso@atelierfemia.com www.atelierfemia.com

Mandante RTP / progettazione strutturale e impiantistica - prevenzione incendi
SERTEC
Sertec engineering consulting s.r.l.
strada provinciale 222 - n.31, 10010 Lomonte, Torino
tel 01125 1910499
info@sertec-engineering.com

Mandante RTP / progettazione paesaggistica
arch. Michelangelo Pugliese
via V.le Inferno 30/A, 60123 Recanati Caltanissetta
tel. 093 9687867
arch.michelangelopugliese@gmail.com



codice documento
AeTsdF002b

scala
1:200

oggetto
Prospetti-sezioni di stato di fatto

tipo elaborato
elaborati architettonici

data di consegna
09 giugno 2023

percorso
Server_Atelier01_2 INCARICHI ATELIER01_IN CORSO000_1 5-1AA SRL
INCARICHI_MITL_SF Legnago Scuola Fattibaglia08 LSF AR ESECUTIVO

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
a	15.12.21	anc	af	sc	prima emissione
b	09.06.23	sb	cp	sc	aggiornamento cartiglio