



- 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/E) 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. 4.1.10] 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 FASE 1.
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 MI02 spessore 15cm (come da abaco muri) in quanto otemperante ai requisiti prestazionali richiesti.

proprietà e committenza

COMUNE DI LEGNAGO -VR
SETTORE 3° LL.PP. ED URBANISTICA
Via XX Settembre, 29 - 37045 Legnago (Verona)
tel. 0442 634900-634925
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.CAVALLCASELLE"

capogruppo RTP / responsabile della progettazione integrata e coordinata

AF517 ALFONSO FEMIA ATELIER(S)
via caduti 32/48, 20137 milano tel. 02.54019701 fax 010.54115512
via interiano 3/11, 16124 genova tel. 010.540095 fax 010.5702004
55 rue des petites écoles, 75010 paris tel +331.43462054
milano@atelierfemia.com www.atelierfemia.com

Sertec engineering consulting s.r.l.
strada provinciale 222, n.31, 10010 Lanzo, Torino
tel 0125 1970489
info@sertec-engineering.com

arch. Michelangelo Pugliese
via Vito Inferiore 39/A, 89122 Reggio Calabria
tel. 389.9607807
arch.michelangelopugliese@gmail.com

Progetto esecutivo

codice documento **AeTdtg004b**

scala **1:10**

oggetto **Dettagli scala 2_scala aule**

tipo elaborato **elaborati architettonici**

data di consegna **09 giugno 2023**

percorso
Server: Atelier01_2 INCARICHI ATELIER01_IN CORSO000_15+1AA SRL
INCARICHI_MLS_SF_Legnago Scuola Fabbiaio08 LSF AE ESECUTIVO

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