



- LEGENDA E NOTE -

eleno 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 (RE/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 D.A/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 al 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 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 MI02 spessore 15cm (come da abaco muri) in quanto ottemperante ai requisiti prestazionali richiesti.

0,00 = (+13,75 s.l.m.)

0,00 = (+13,75 s.l.m.)

----- confine area scolastica

----- confine area intervento

----- zona laminazione canale Terrazzo

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.CAVALCASELLE"**

capogruppo RTP / responsabile della progettazione integrata e coordinata

Atelier(s) Alfonso Femia s.r.l.
via cardotini 32/48, 20137 milano tel. 02 54019701 fax 010 54115512
via interiano 3/11, 16124 genova tel. 010 540095 fax 010 5702094
15 rue des petites écoles, 75010 paris tel +331 42462294
milano@atelierfemia.com www.atelierfemia.com

Mandante RTP / progettazione strutturale e impiantistica - prevenzione incendi

Sertec engineering consulting s.r.l.
strada provinciale 222, n.31, 10010 Lomonte, Torino
tel 0125 1970499
info@sertec-engineering.com

Mandante RTP / progettazione paesaggistica

arch. Michelangelo Pugliese
via Vito Inferiore 39/A, 89122 Reggio Calabria
tel. 389 9687867
arch.michelangelopugliese@gmail.com



</

planimetria generale dello stato di fatto_scala 1:500