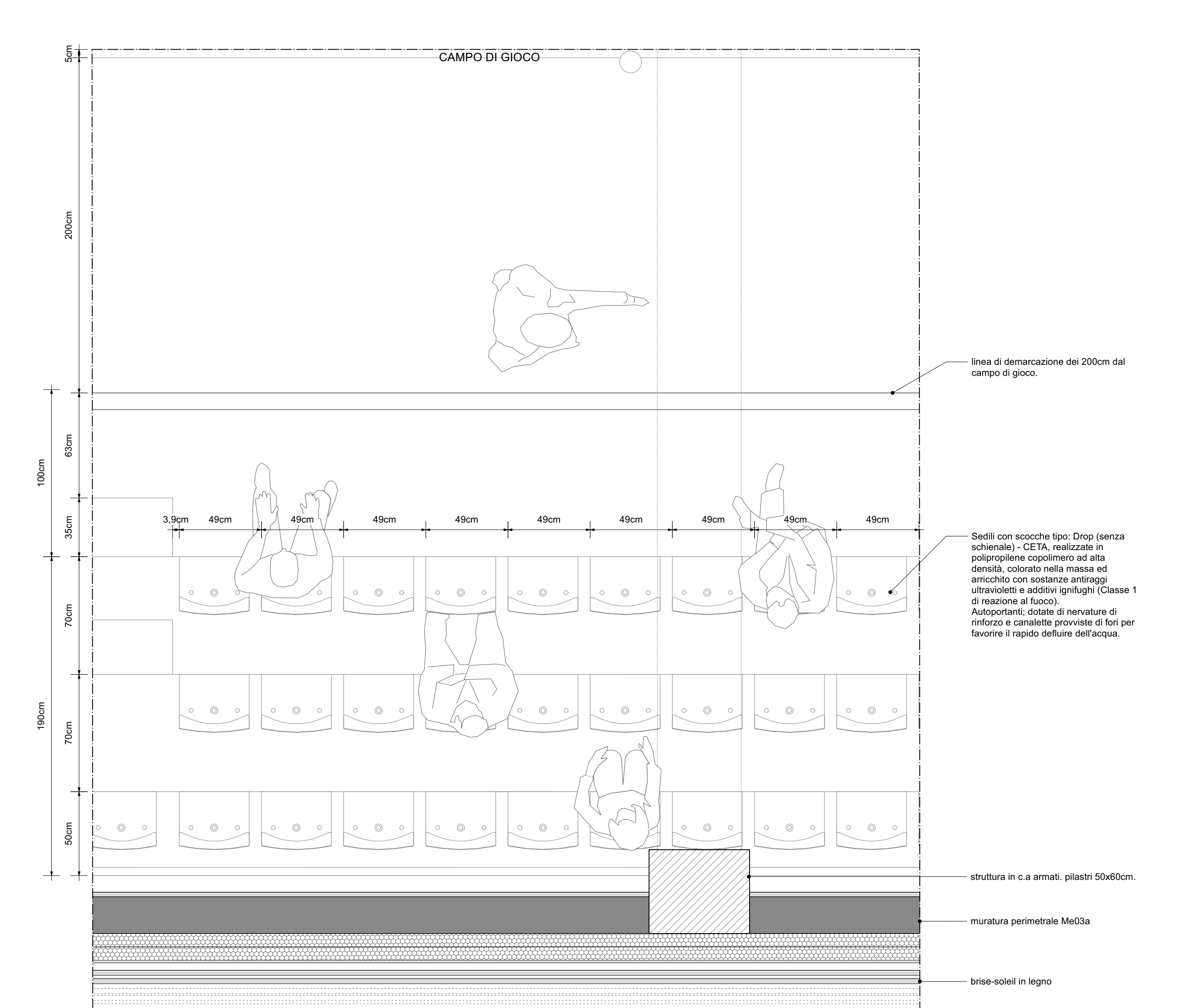


stralcio piano terra\_scala 1:100



- LEGENDA E NOTE -

elenco elaborati di riferimento:

AeTet001b

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 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 M01 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.

AeTabc001a

Riferimento alla tavola di dettaglio

M14.2

Etichetta abaco muri

Pav.i.XX

Pav.e.XX

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



Firmato digitalmente da:  
FEMIA ALFONSO  
Firmato il 27/06/2023 11:13  
Seriale Certificato: 1920698  
Valido dal 15/11/2022 al 15/11/2025  
InfoCertare Qualified Electronic Signature CA

proprietà e committenza



COMUNE DI LEGNAGO -VR

Settore 31 - L.P. di Urbanistica  
Via XX Settembre, 29 - 37045 Legnago (Verona)  
tel. 0445 639000-634001  
Responsabile del procedimento e  
Direttore di esecuzione del contratto  
Ing. Giacomo Mazzoni



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

1ª FASE. DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE SCUOLA  
SECONDIRIA DI 1° GRADO "G.B.CAVALLCASELLE"

capogruppo RTP / responsabile della progettazione integrata e coordinata



Atelier(s) Alfonso Femia s.r.l.  
via caduti 224E, 20127 milano tel. 02 54018701 fax 010 54115510  
via inferno 311, 10124 torino tel. 011 540099 fax 011 57020294  
55 rue des petites sources, 75017 paris tel. +33 1 42462894  
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 Lanzo Torinese, Torino  
tel.011 57010659  
info@sertec-engineering.com

Mandante RTP / progettazione paesaggistica

arch. Michelangelo Pugliese  
via Villa Inferno 30/A, 99122 Piegro Sabazia  
tel. 399 968787  
arch.michelangelopugliese@gmail.com



codice documento AeTdtg010c

scala 1:100/20

oggetto Dettagli palestra - tribuna retrattile

tipo elaborato elaborati architettonici

data di consegna 09 giugno 2023

percorso Server: Atelier01\_2 INCARICHI ATELIER01\_IN\_CORSO000\_1S+1AA SRL  
INCARICHI\_MILSF (Legnago Scuola Fattiballa)08 LSF Av ESECUTIVO

commessa LSF

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
a	15.12.21	fr	cp	sc	prima emissione
b	06.06.23	sb	cp	sc	note LA MERCURIO
c	09.06.23	sb	cp	sc	aggiornamento cartiglio

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