

- LEGENDA E NOTE -

- NOTA BENE:
- La quota altimetrica +13,75 coincide con la quota assoluta S.l.m. +0,00 come da rilievo fornito dalla Stazione Appaltante.
 - In merito alle sistemazioni esterne, si precisa che nel presente appalto rientrano solo le lavorazioni riguardanti la parte interna alla corte e la parti rientranti nel perimetro di intervento. Pertanto le aree esterne a tale perimetro non sono comprese.
 - Restano escluse dall'intervento di progetto le opere per la realizzazione della pista ciclo-pedonale da realizzare in origine 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.
 - Tutte le misure, dimensioni, allineamenti e quote altimetriche dovranno essere verificate in fase di costruzione e di cantiere.
 - Per quanto riguarda tipologia, posizione e dimensionamento degli elementi strutturali si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati strutturali specifici.
 - Per quanto riguarda tipologia e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati impiantistici specifici.
 - Per quanto riguarda la specificità tecnica 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.
 - Per quanto riguarda la specificità tecnica in merito ai requisiti acustici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati specifici.
 - Tutti gli elementi non strutturali e le loro connessioni alla struttura (e solo ibolo di esempio parapetti, pareti di tamponamento, facciate vetrate) devono essere verificati in termini di spinta statica e dinamica 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.
 - Tutti i colori e le finiture degli elementi edili, se non specificati, saranno a scelta della DAVL e dovrà essere fornita relativa campionatura.
 - Per le specifiche dei materiali e delle lavorazioni si rimanda al disciplinare descrittivo prestazionale;
 - Tutte le lavorazioni dovranno essere eseguite a regola d'arte;
 - Per la precisa localizzazione delle finiture di pavimenti, pareti, controsoffitti, e dei relativi colori si rimanda al layout delle finiture;
 - Per la tipologia dei serramenti interni e dei serramenti esterni, si fa riferimento agli abachi specifici;
 - Per la tipologia dei solai interni ed esterni si fa riferimento agli abachi specifici;
 - Per la tipologia delle murature interne ed esterne si fa riferimento agli abachi specifici;
 - Laddove rappresentati, gli arredi sono indicativi, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, separato dalla presente trattazione.
 - Le pavimentazioni esterne dovranno essere conformi al D.M. 236/89 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989:
 - Per la pavimentazione del percorso pedonale deve essere antiscivolo/antidive;
 - Per la pavimentazione antiscivolo/antidive 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 U40 per elemento scivolo/antidive su pavimentazione asciutta U40 per elemento scivolo/antidive su pavimentazione bagnata. I valori predetti di attrito non devono essere modificati dall'esposizione 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;
 - Si specifica che per questa fase del progetto esecutivo si è sviluppato il progetto della sola FASE1.
 - 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 M61 di spessore 21,25. Nel computo la parete in oggetto è stata ipotizzata con tipologia M62 spessore 15cm (come da abaco muri) in quanto oltremodo ai requisiti prestazionali richiesti.

N.B. il rivestimento è un' opera che verrà eseguita successivamente

AeTab001a Riferimento alla tavola di dettaglio

M6.2 Etichetta abaco muri

Pav.XXX Etichetta abaco solai e pavimentazioni esterne

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

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

S confine area scolastica

Sf confine area intervento

U.S. superficie netta interna

x* superficie finestrata

U.S. aerazione forzata

x* Uscita di sicurezza

locali nei quali non si prevede presenza continuativa di persone



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 SECONDARIA DI 1° GRADO "G.B. CAVALCASELLE"

casoprogram RTP / responsabile della progettazione integrata e coordinata

AEF17 ALFONSO FEMIA s.r.l.



Firmato digitalmente da:
FEMIA ALFONSO
Firmato il 27/06/2023 11:22
Seriale Certificato: 1920698
Valido dal 15/11/2022 al 15/11/2025
InfoCert - Qualified Electronic Signature CA

Mandatario RTP / progettazione strutturale e impiantistica - prevenzione incendi:

SORTEC

Mandatario RTP / progettazione impiantistica:

AEF17 ALFONSO FEMIA s.r.l.



codice documento: **AeTpn003d**

scala: **1:100**

oggetto: **Pianta Piano Primo**

tipo elaborato: **elaborati architettonici**

data di consegna: **23 giugno 2023**

progetto: **PROGETTO DI RIGENERAZIONE ED IL POTENZIAMENTO DEL COMPLESSO SCOLASTICO DI VIA RAGAZZI DEL '99 NEL QUARTIERE DI PORTO DI LEGNAGO**

commissa: **LSF**

rev. data editato verificato approvato oggetto revisione

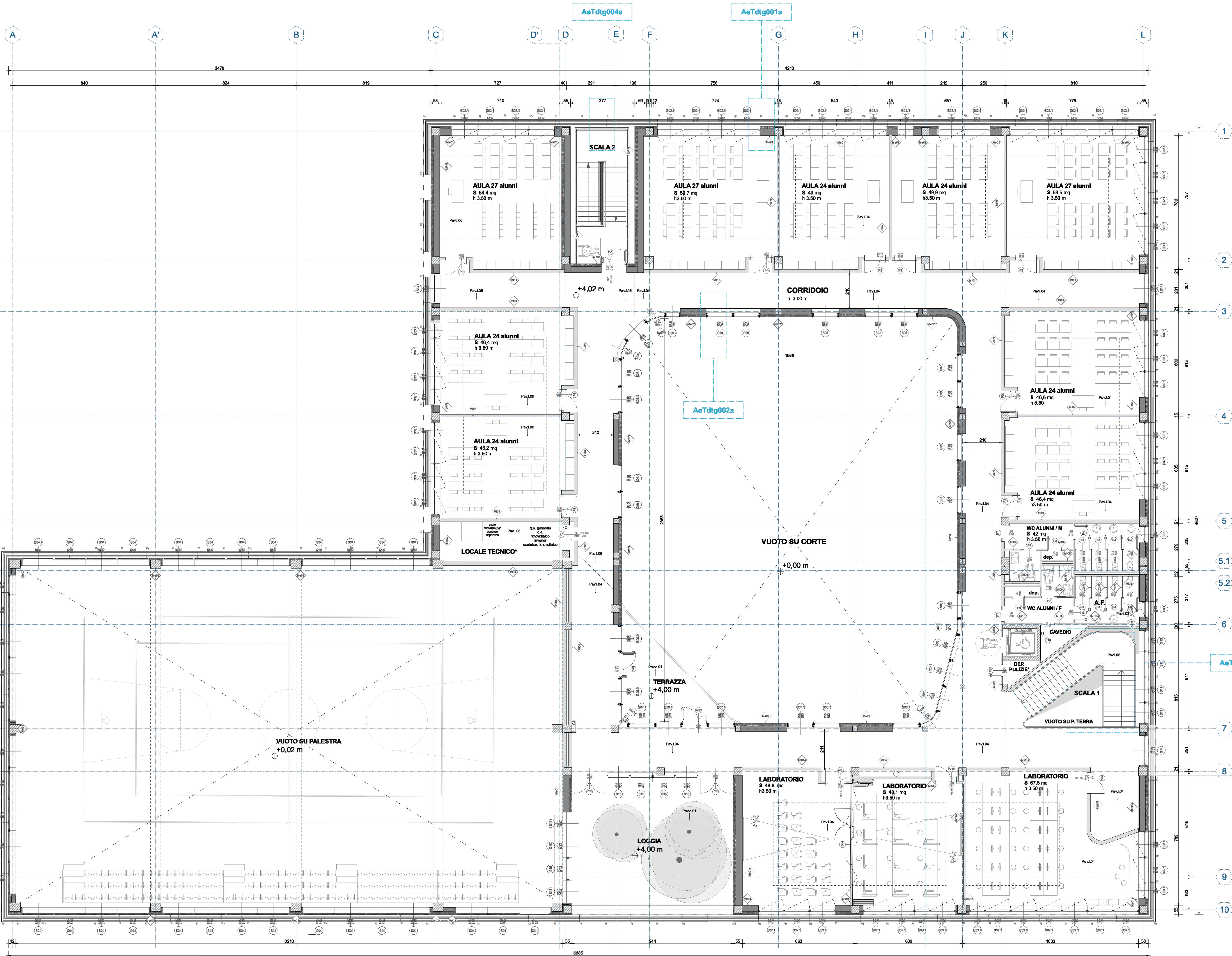
a 151221 cp sc AFS177ac prima emissione

b 060623 cp cp AFS177ac nota LA MERCURIO

c 060623 ab cp AFS177ac aggiornamento cartello

d 060623 ab cp AFS177ac nota LA MERCURIO

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



pianta piano primo_scala 1:100