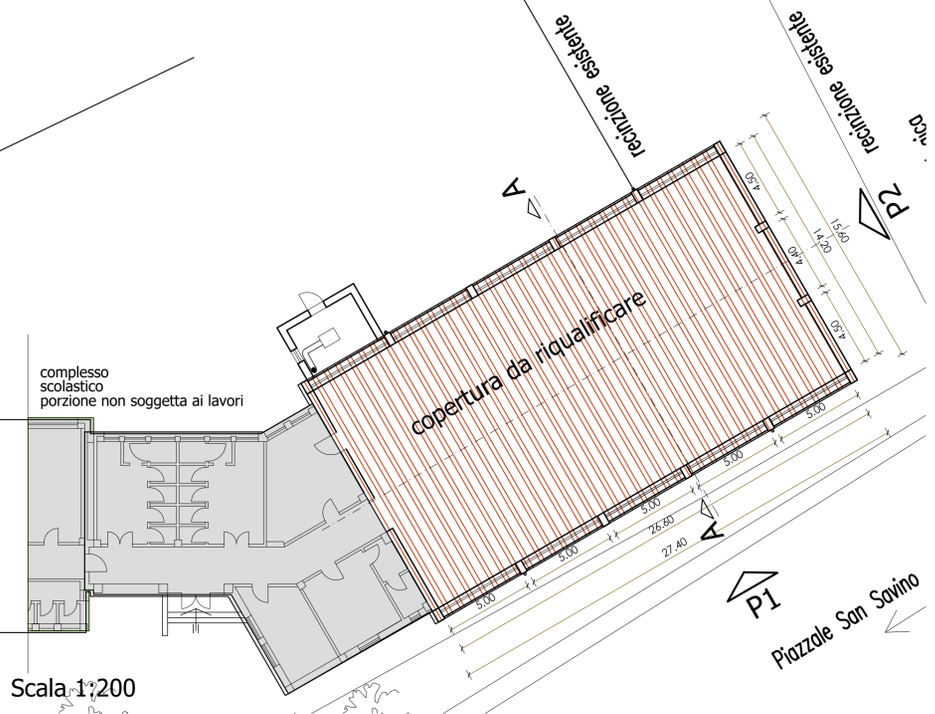
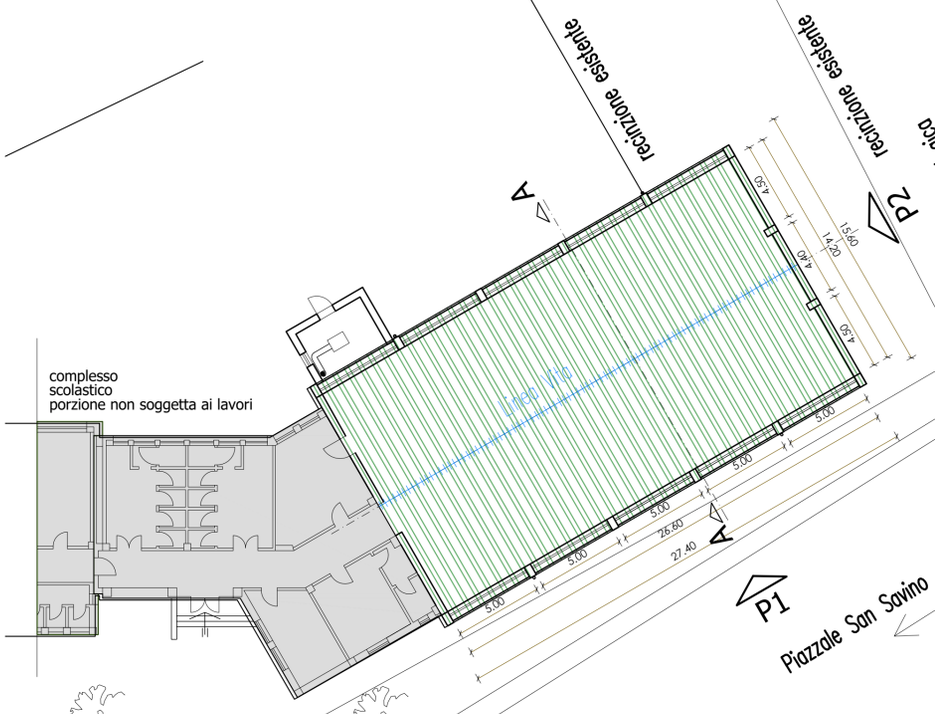


Stato Attuale

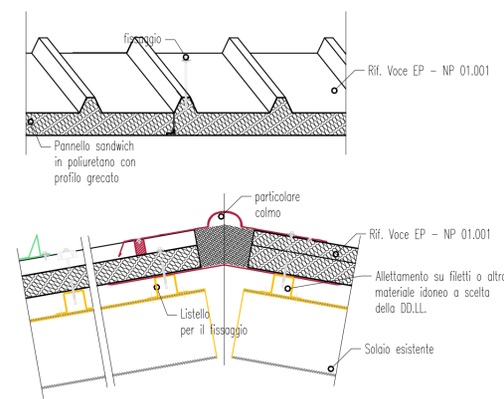


Scala 1:200

Stato Futuro

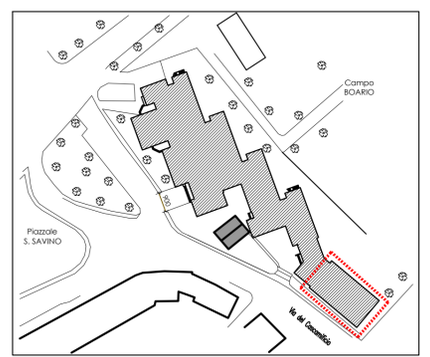


Tipologia Pannello dettaglio montaggio

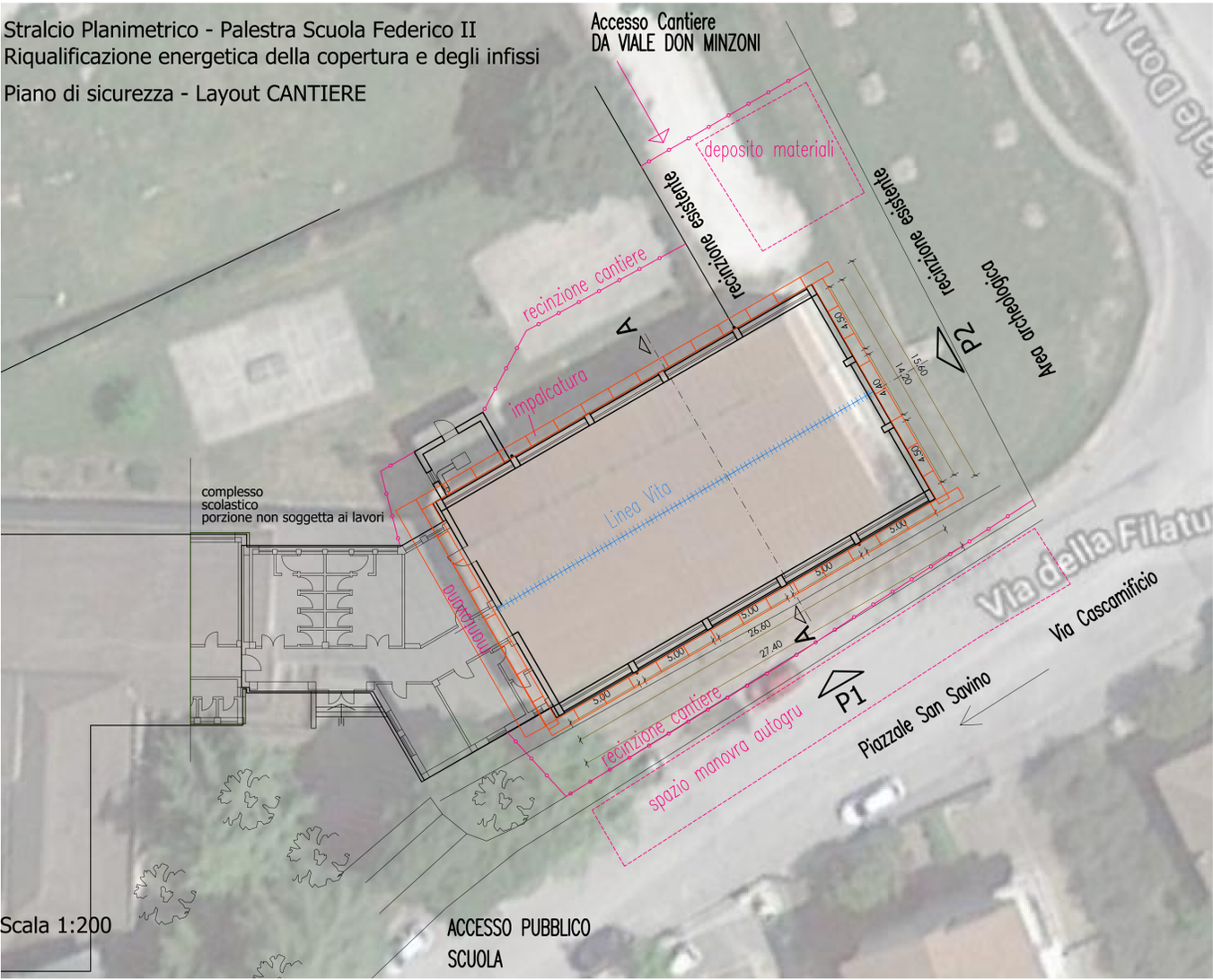


MATERIALI:
PANNELLO COPERTURA LAMIERA CON ISOLANTE
 SPESSORE 100 mm minimo
 SCHIUMA ISOLANTE TIPO PIR
 CLASSE REAZIONE AL FUOCO BS2D0
 MISURE INDICATIVE DA VERIFICARE IN SEDE A CARICO DELL'ESECUTORE

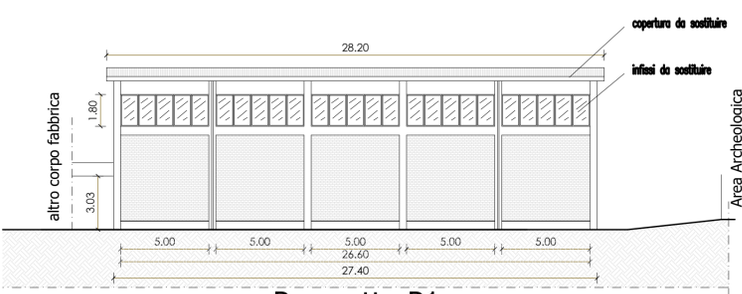
Individuazione contesto



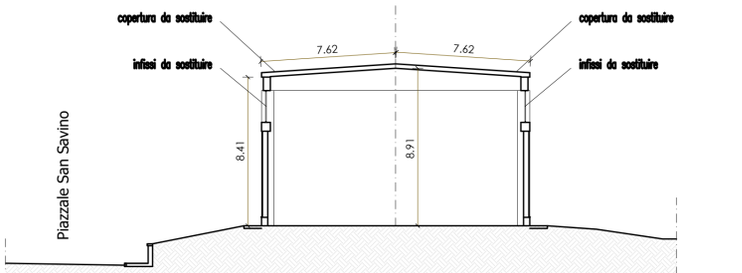
Stralcio Planimetrico - Palestra Scuola Federico II
 Riqualficazione energetica della copertura e degli infissi
 Piano di sicurezza - Layout CANTIERE



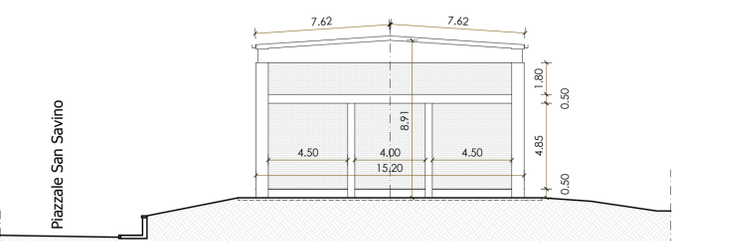
Scala 1:200



Prospecto P1



Sezione A-A



Prospecto P2

COMUNE DI JESI
 AREA SERVIZI TECNICI

OGGETTO:
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PALESTRA FEDERICO II COPERTURA e FINESTRE

Progetto Esecutivo

DATA
 06/09/2019

PANIMETRIE PROSPETTO SEZIONI
 LAYOUT CANTIERE

Tav.
TAV.1
 SCALA:
 1:10
 1:200
 1:50

PROGETTISTA
 Arch. Marco Ferrari

DIRETTORE DEI LAVORI
 Arch. Marco Ferrari

IL RUP
 Ing. Barbara Calcagni

IL DIRIGENTE
 Arch. Francesca SORBATTI