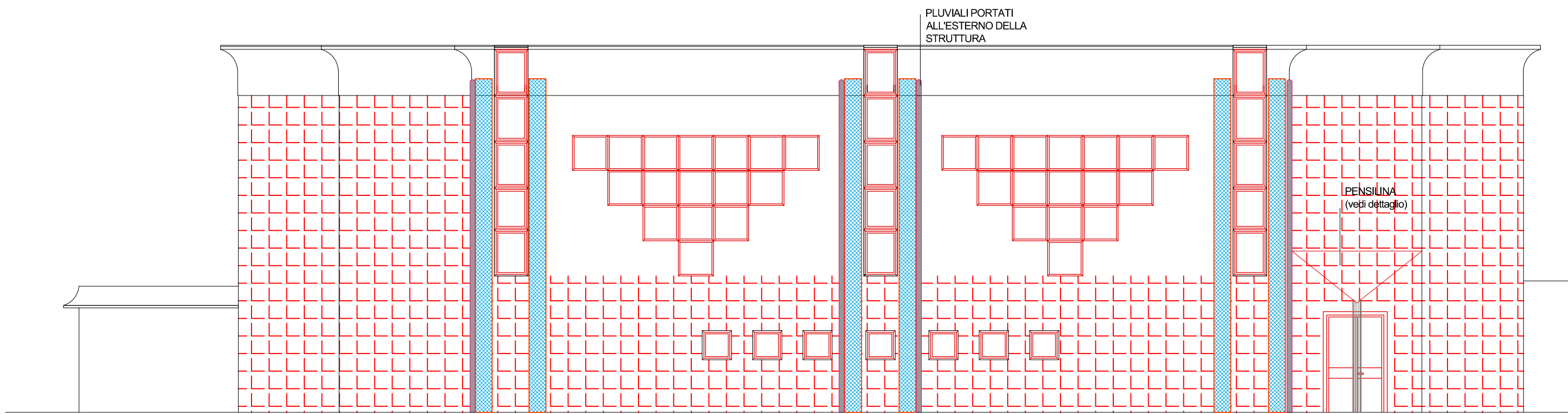
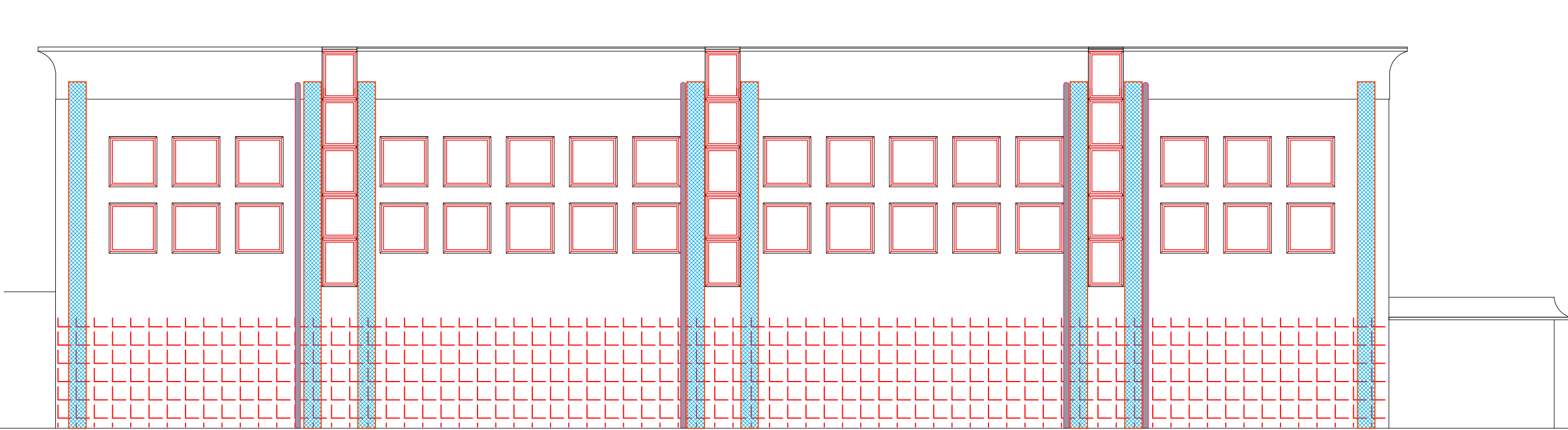


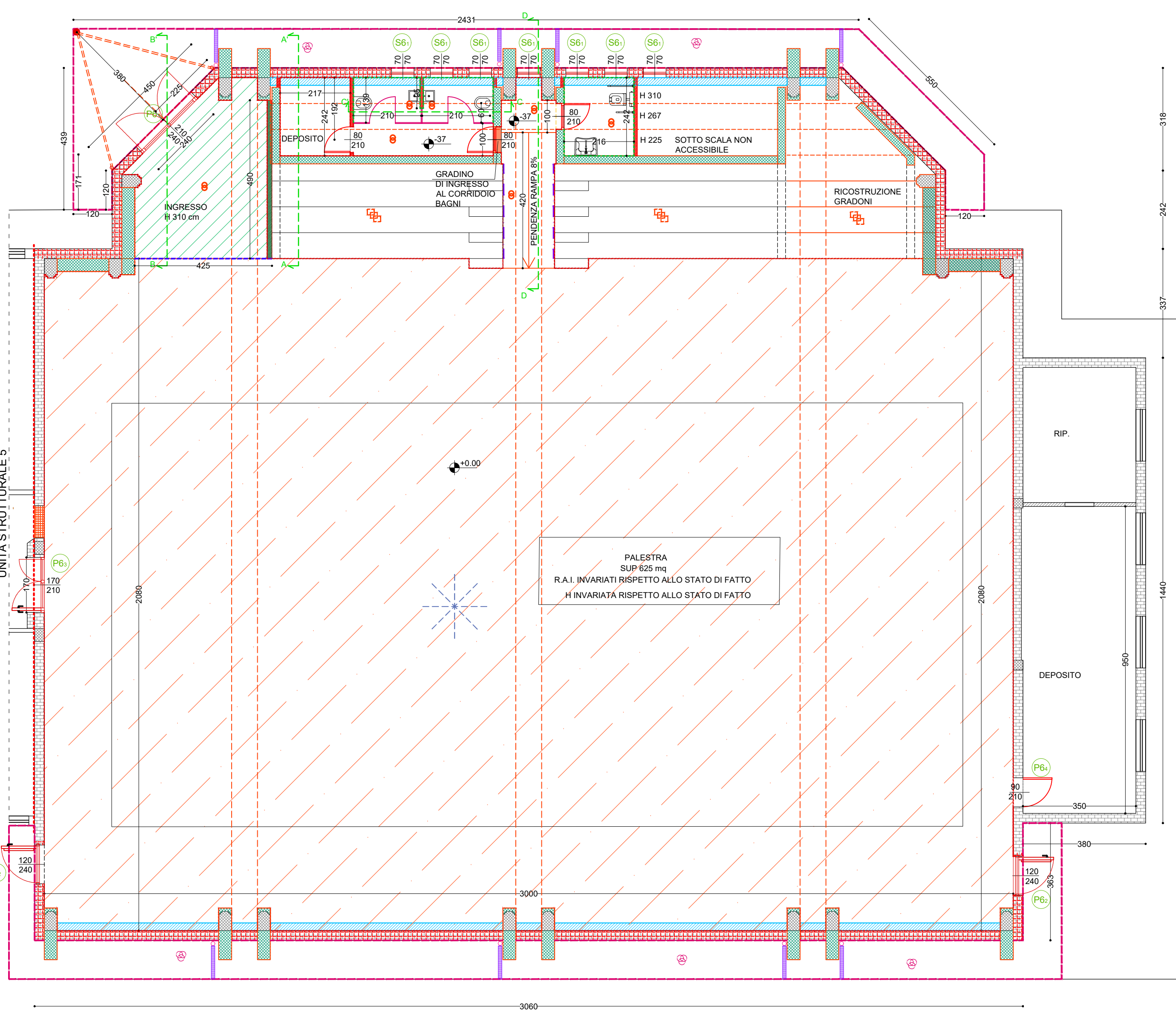
PROSPETTO NORD OVEST
(LATO INGRESSO PALESTRA)
Scala 1:100



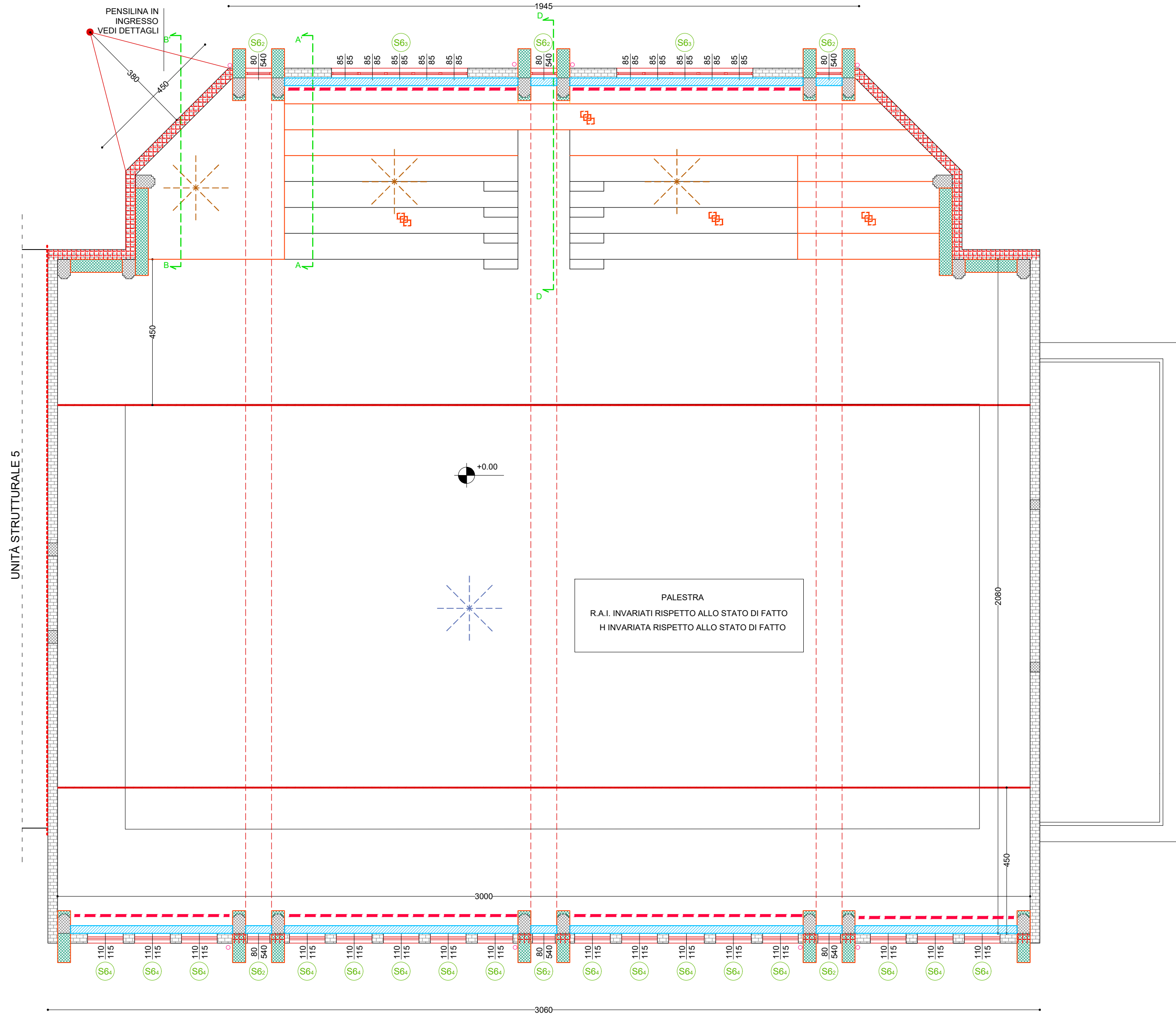
PROSPETTO SUD EST
(LATO CORTILE INTERNO)
Scala 1:100



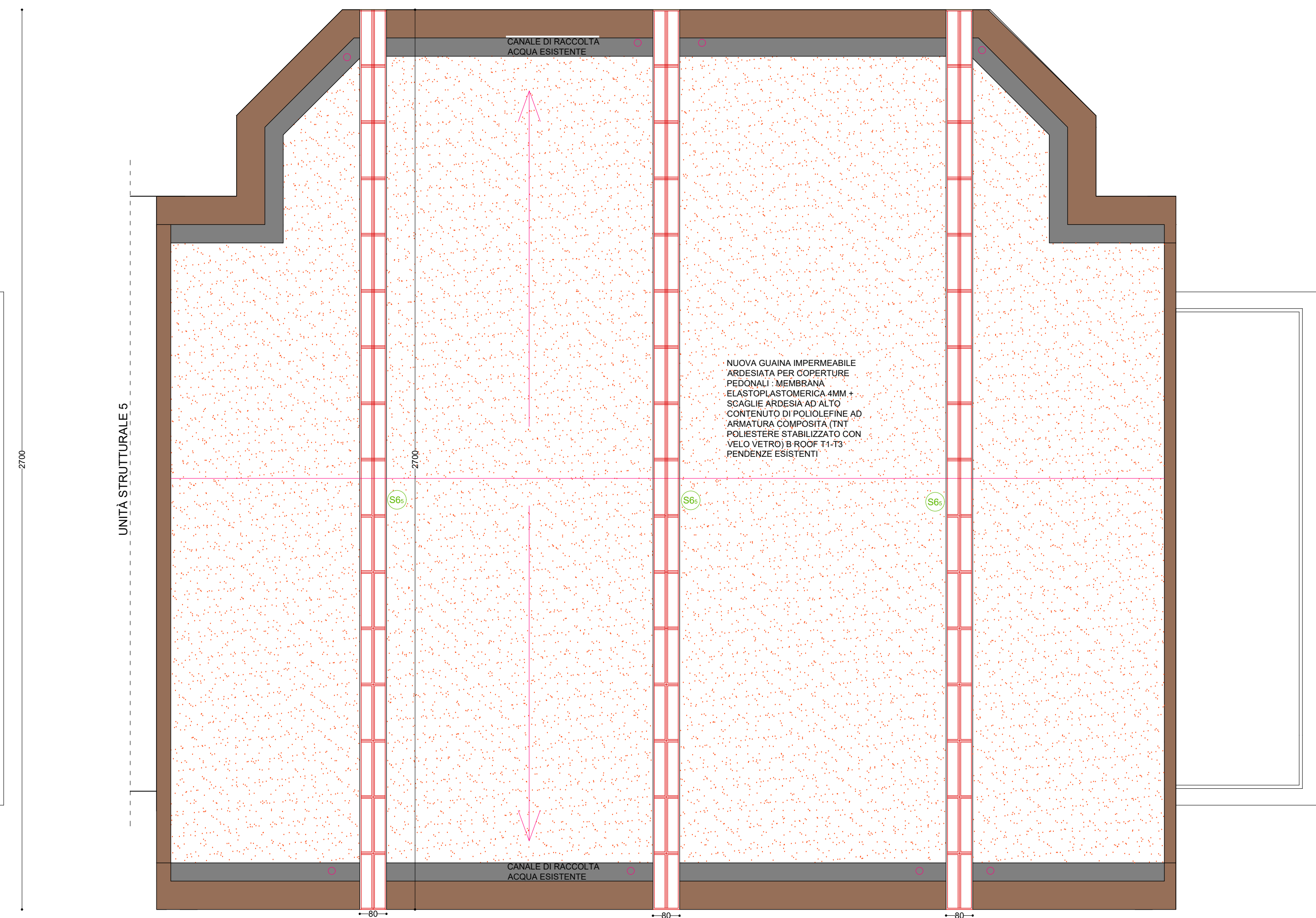
PIANTA PIANO TERRA
SEZIONATA AD ALTEZZA 180 CM DAL PIANO DI
CALPESTIO DELLA PALESTRA
Scala 1:100



PIANTA PIANO TERRA
SEZIONATA AD ALTEZZA 500 CM DAL PIANO DI
CALPESTIO DELLA PALESTRA
Scala 1:100

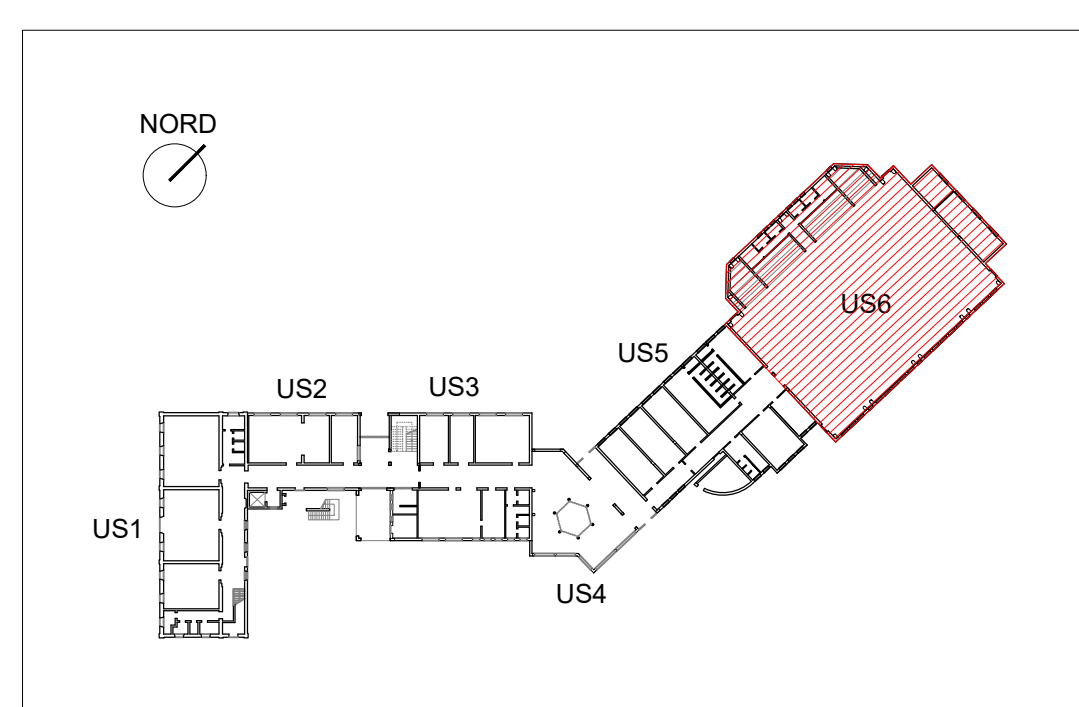


PIANTA PIANO COPERTURA
Scala 1:100



- ABACO LAVORAZIONI**
- NUOVE COSTRUZIONI
 - INTERVENTI STRUTTURALI (vedi elaborati strutturali)
 - NUOVE TRAMIEZZE IN LATERIZIO FORATO
rispettare criterio CAM 2.5.5
 - MURATURA DI TAMPONAMENTO PERIMETRALE
rispettare criterio CAM 2.5.5
 - NUOVO PACCHETTO SOLAIO COMPOSTO DA MASSETTO E PAVIMENTAZIONE IN CERAMICA - rispettare criterio CAM 2.5.10.1 per piastrelle con lavorazioni post-cottura con applicazioni di vernici, resine e altre sostanze di natura organica - rispettare criterio CAM 2.5.1
 - NUOVA PAVIMENTAZIONE IN VINILICO COLORATO PER TRIBUNE
rispettare criterio CAM 2.5.10.2
 - NUOVA PAVIMENTAZIONE IN PARQUET LEVIGATO ADATTO ALL'ATTIVITA' SPORTIVA DI COLLOCAZIONE E TRAMIA SIMILE A QUELLA ESISTENTE - rispettare criterio CAM 2.5.8 CON RENDIGLIO DELLE AREE DI GIOCO (SECONDO NORMATIVA CONI)
 - BATTISCOPA IN LEGNO H 10 CM
rispettare criterio CAM 2.5.8
 - NUOVO PACCHETTO CONTROSOFFITTO (VEDI DETTAGLIO) - rispettare criteri CAM 2.5.7 e CAM 2.5.8
 - BUSCOLA INGRESSO COMPOSTA DA SOLAIO IN CARTONGESSO PRATICABILE PER LE SOLE MANUTENZIONI/PULIZIE, REALIZZATO AD ALTEZZA 310 CM DA TERRA - rispettare criterio CAM 2.5.8
 - STRUTTURA IN CARTONGESSO - rispettare criterio CAM 2.5.8
 - RIVESTIMENTO CERAMICO PARETI FINO A H 200 CM
rispettare criterio CAM 2.5.10.1 per piastrelle con lavorazioni post-cottura con applicazioni di vernici, resine e altre sostanze di natura organica - rispettare criterio CAM 2.5.1
 - PARAPETTO METALLICO DI COLORE NERO H 100 CM DA PIANO DI CALPESTIO - rispettare criterio CAM 2.5.4
 - RIMONTAGGIO TENDE INTERNE
 - NUOVO MARCIAPIEDE ESTERNO LATERALE COMPOSTO DA SOLETTA IN ALCESTRUZZO CON RETE ELETTRODILATATA E PAVIMENTAZIONE SUPERIORE IN PORFIDO
 - LATTONERIA / SCOGGIALINA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO
 - NUOVI PLUVIALI ESTERNI DIAM 120 IN ALLUMINIO PREVERNICIATO
 - CANALINA DI RACCOLTA ACQUA PLUVIALE
rispettare criterio CAM 2.5.4
 - CONTROVENTO (vedi lavori strutturali)
rispettare criterio CAM 2.5.4
 - ABACO SERRAMENTI
rispettare criterio CAM 2.5.11
 - ABACO PORTERORTONI
per piccoli lignori - rispettare criterio CAM 2.5.6
 - PER PITTURE E VERNICI - rispettare criterio CAM 2.5.13

KEY PLAN
Scala 1:1000



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Provincia di Mantova
COMUNE DI ROVERBELLA
Via Solferino e San Martino,1

OGGETTO
MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA' - INVESTIMENTO 3.3 "PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA", FINANZIAMENTO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION - EU PROGETTO ESECUTIVO PER GLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO UBICATA IN VIA TRENTO E TRIESTE N.2 NEL COMUNE DI ROVERBELLA (MN)

N°ELABORATO ELABORATO
TA16 UNITA' n°6 - STATO DI PROGETTO - PIANTE E PROSPETTI

COMMITTENTE
COMUNE DI ROVERBELLA
Via Solferino e San Martino 1

PROGETTISTA
ING. SIMONE QUAGLIA
Strutture & Progetti Ingegneria

SCALA 1:100

REV DATA DESCRIZIONE

0 16/06/2023 Prima emissione

CODIFICA PE 021-23 TA15-TA18

REDATTO VERIFICATO

F.DG. S.Q.

SPI STRUTTURE & PROGETTI INGEGNERIA

Via Monte Baldo, 10 c/o Airport Center - Edificio 2
37069 Villafranca di Verona (VR)
T. (+39) 045 861 8343 F. (+39) 045 861 8392
mail: info@struttureprogetti.it
web: www.struttureprogetti.it