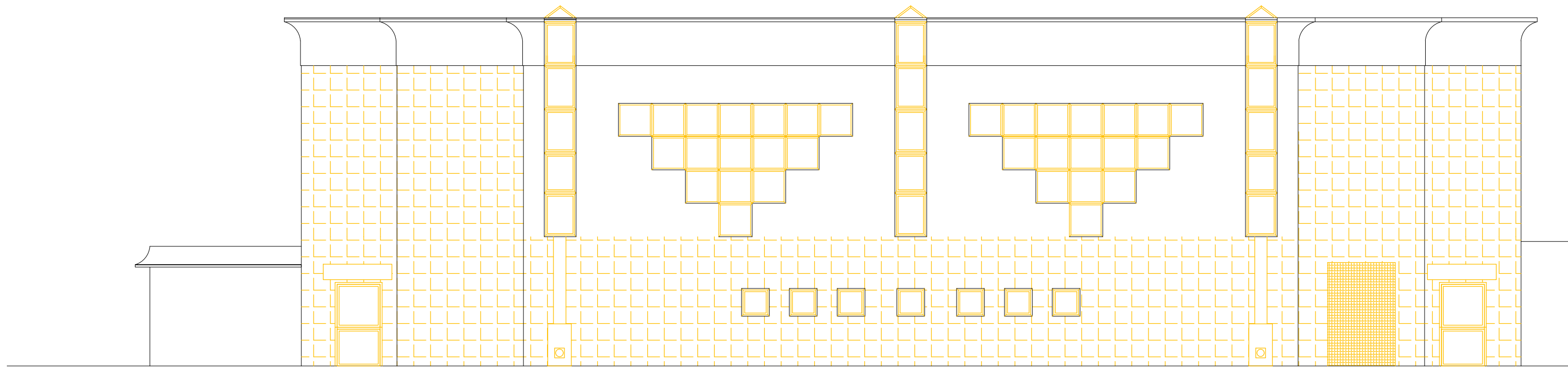
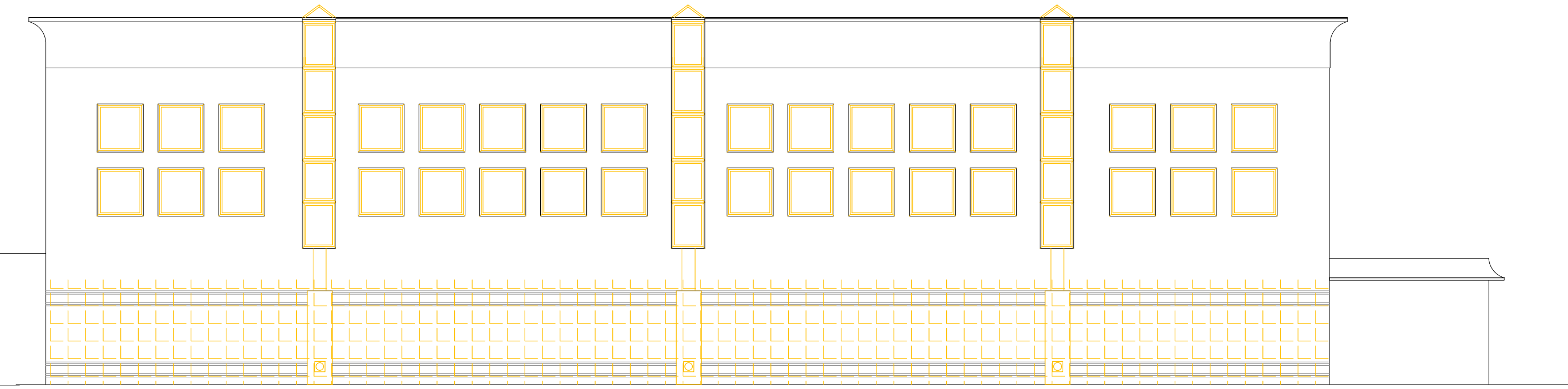


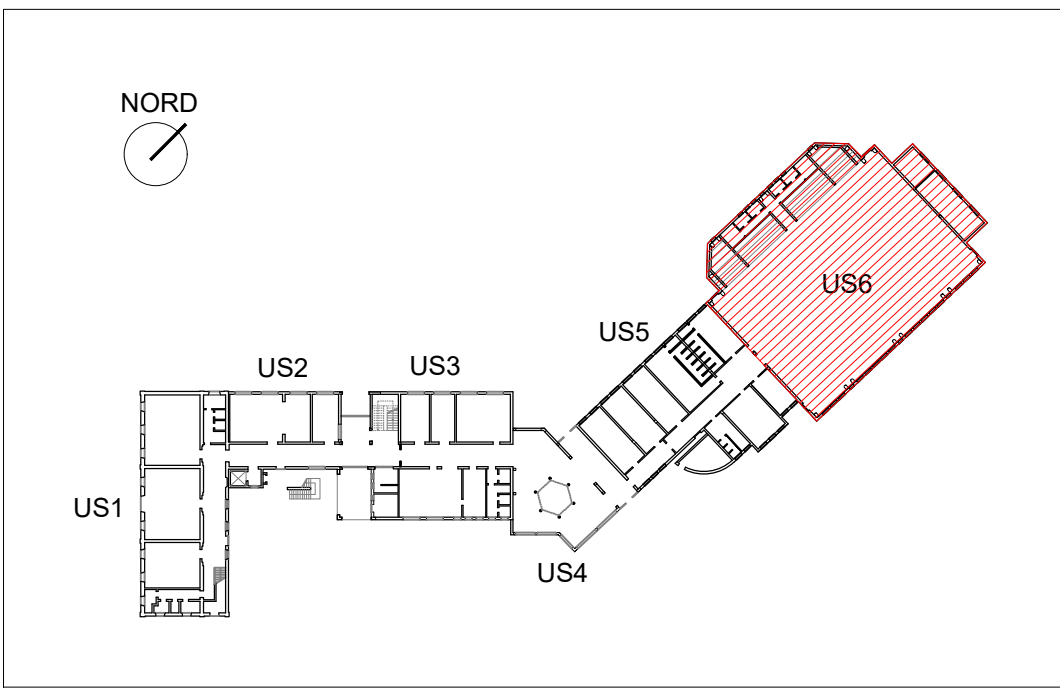
PROSPETTO NORD OVEST
(LATO INGRESSO PALESTRA)
Scala 1:100



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

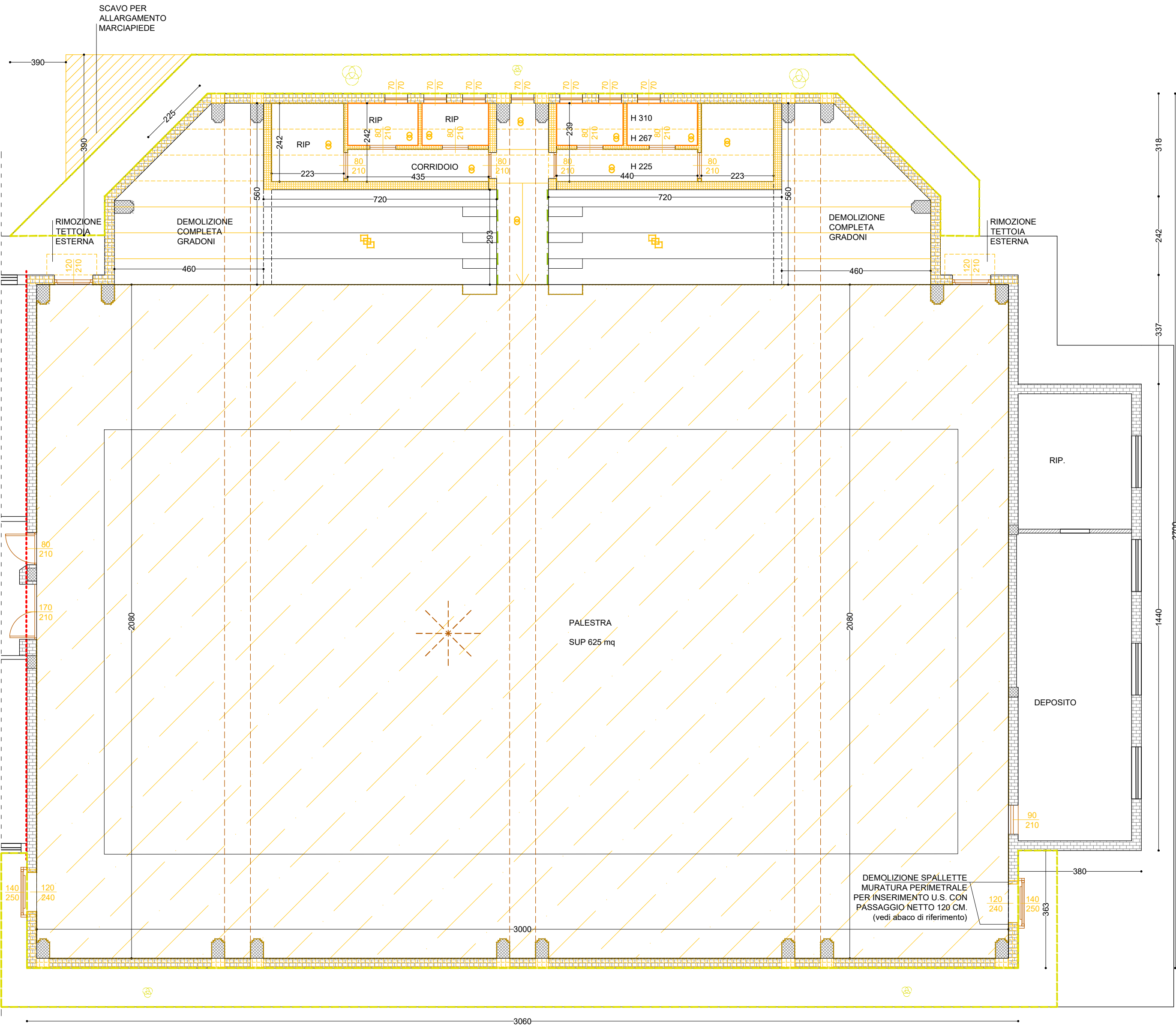


KEY PLAN
Scala 1:1000

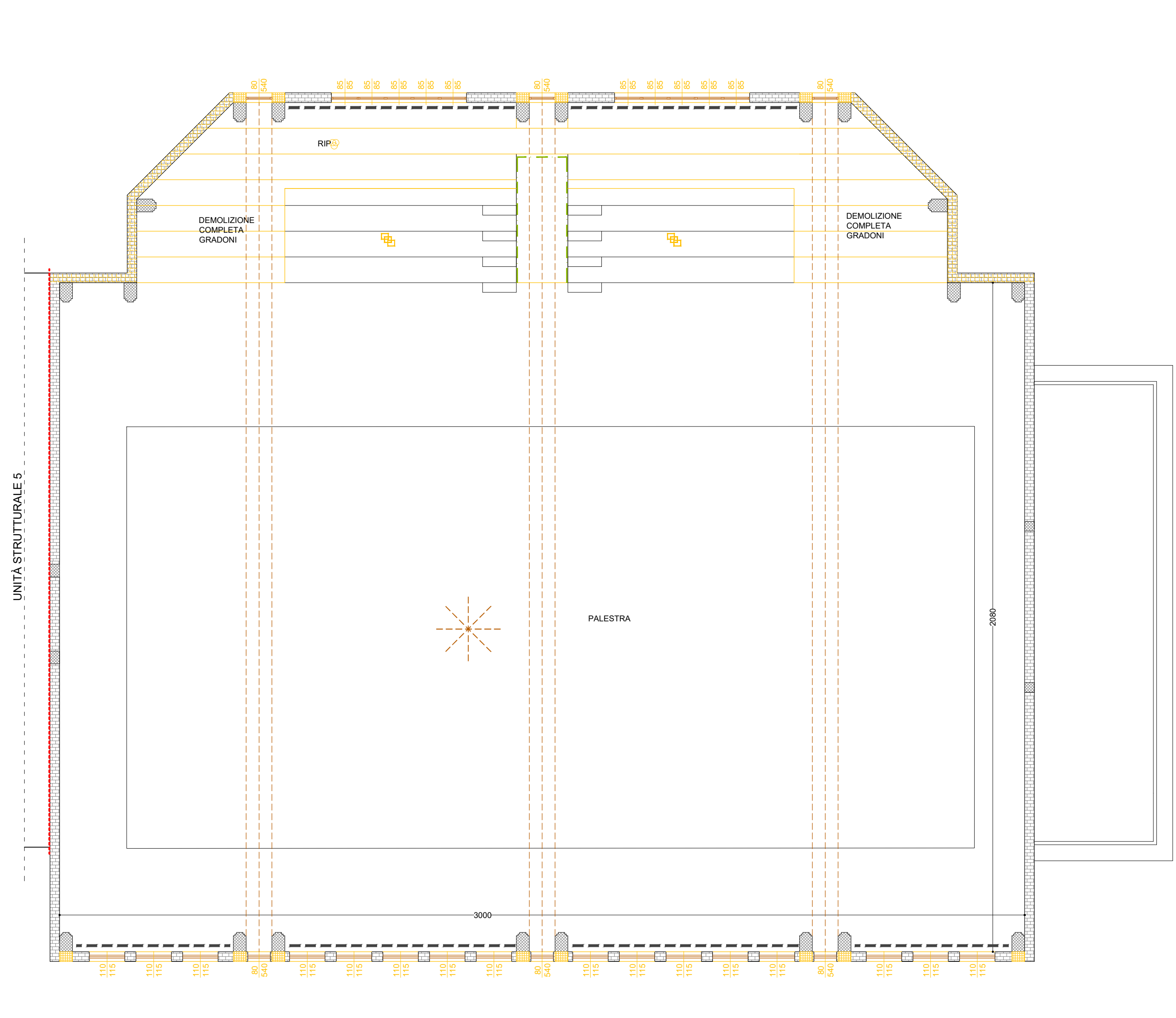


- ABACO LAVORAZIONI
- DEMOLIZIONI/RIMOZIONI
 - RIMOZIONE E SMALTIMENTO RIVESTIMENTI CERAMICI (h 200 cm)
 - DEMOLIZIONE MARCIAPIEDE ESTERNO IN LASTRE DI PORFIDO E MASSETTI CEMENTIZI SOTTOSTANTI
 - RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE IN CERAMICA + MASSETTO SOTTOSTANTE
 - RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE IN LINOLEUM GRADONI TRIBUNE
 - RIMOZIONE TOTALE DEL PAVIMENTO IN PARQUET LEVIGATO DELLA PALESTRA
 - RIMOZIONE E SMALTIMENTO SERRAMENTI ESTERNI PORTONI E PORTE INTERNE
 - RIMOZIONE E SMALTIMENTO CARTONGESSO PENDINATO
 - DEMOLIZIONE IN BRECCIA DI MURATURA PERIMETRALE ESTERNA. SI RIMANDA ALLE TAVOLE STRUTTURALI
 - RIMOZIONE E SMALTIMENTO PARAPETTO IN FERRO
 - RIMOZIONE, PER SUCCESSIVO RIMONTAGGIO, TENDE INTERNE
 - RIMOZIONE E SMALTIMENTO BATTISCOPA INTERNO

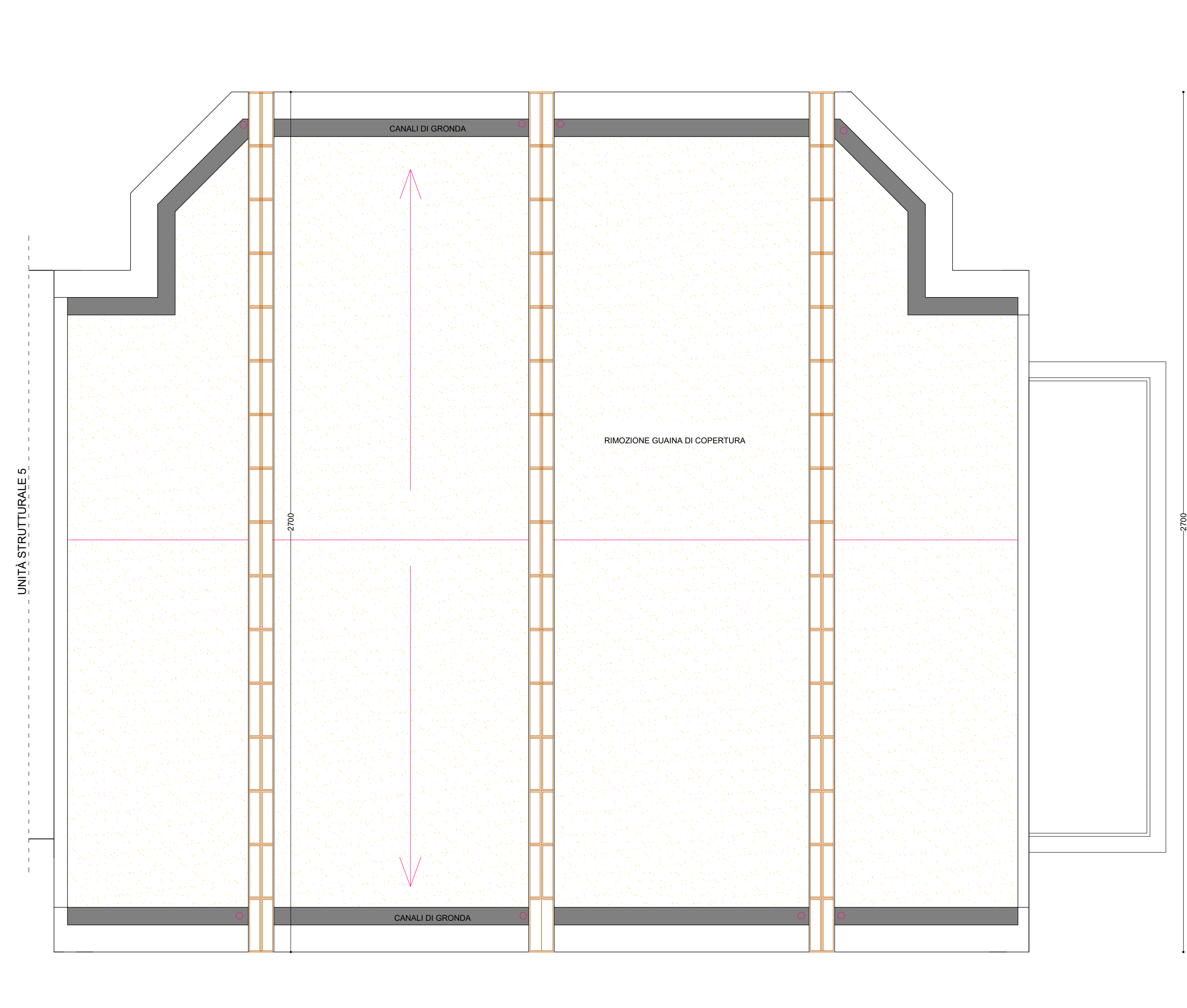
PIANTA PIANO TERRA
SEZIONATA AD ALTEZZA 180 CM DAL PIANO DI CALPESTIO DELLA PALESTRA
Scala 1:100



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



PIANTA PIANO COPERTURA
Scala 1:100



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 UNIVERSITÀ - 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
TA15 UNITÀ n°6 - STATO DI FATTO - PIANTE E PROSPETTI

COMMITTENTE
COMUNE DI ROVERBELLA
Via Solferino e San Martino 1

PROGETTISTA
ING. SIMONE QUAGLIA
Strutture & Progetti Ingegneria



SCALA 1:100			CODIFICA:PE_021-23_TA15-TA18	
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	16/06/2023	Prima emissione	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