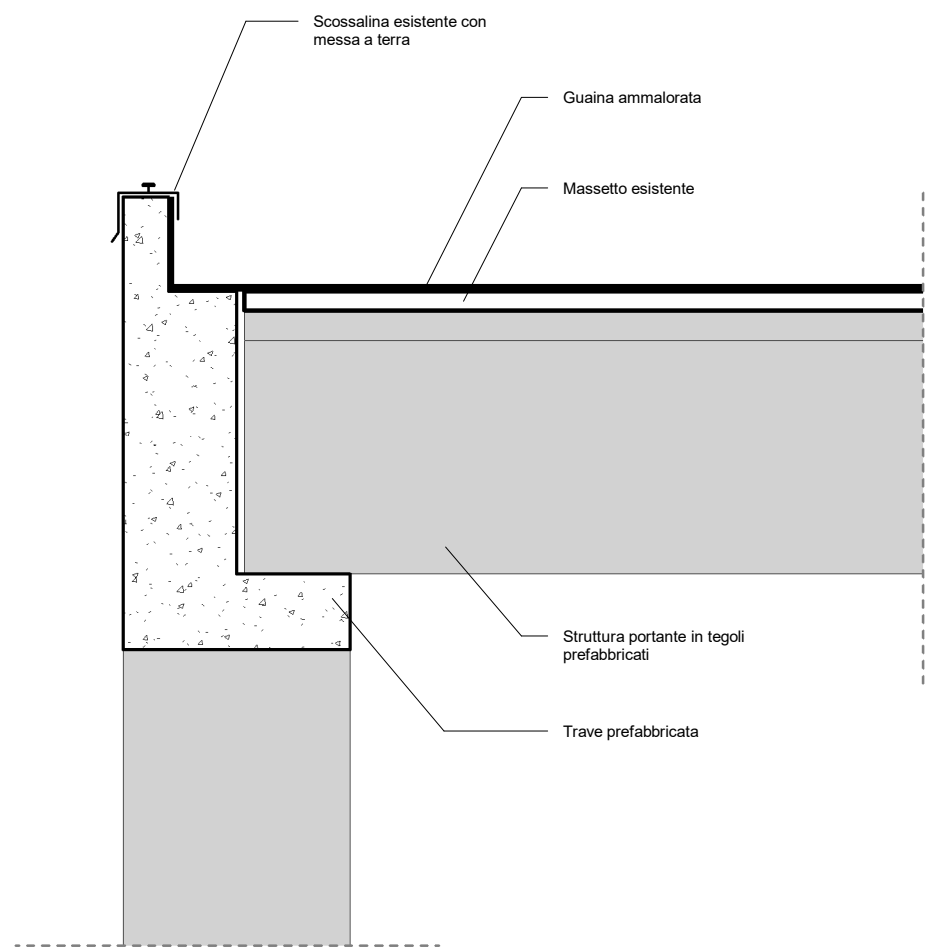


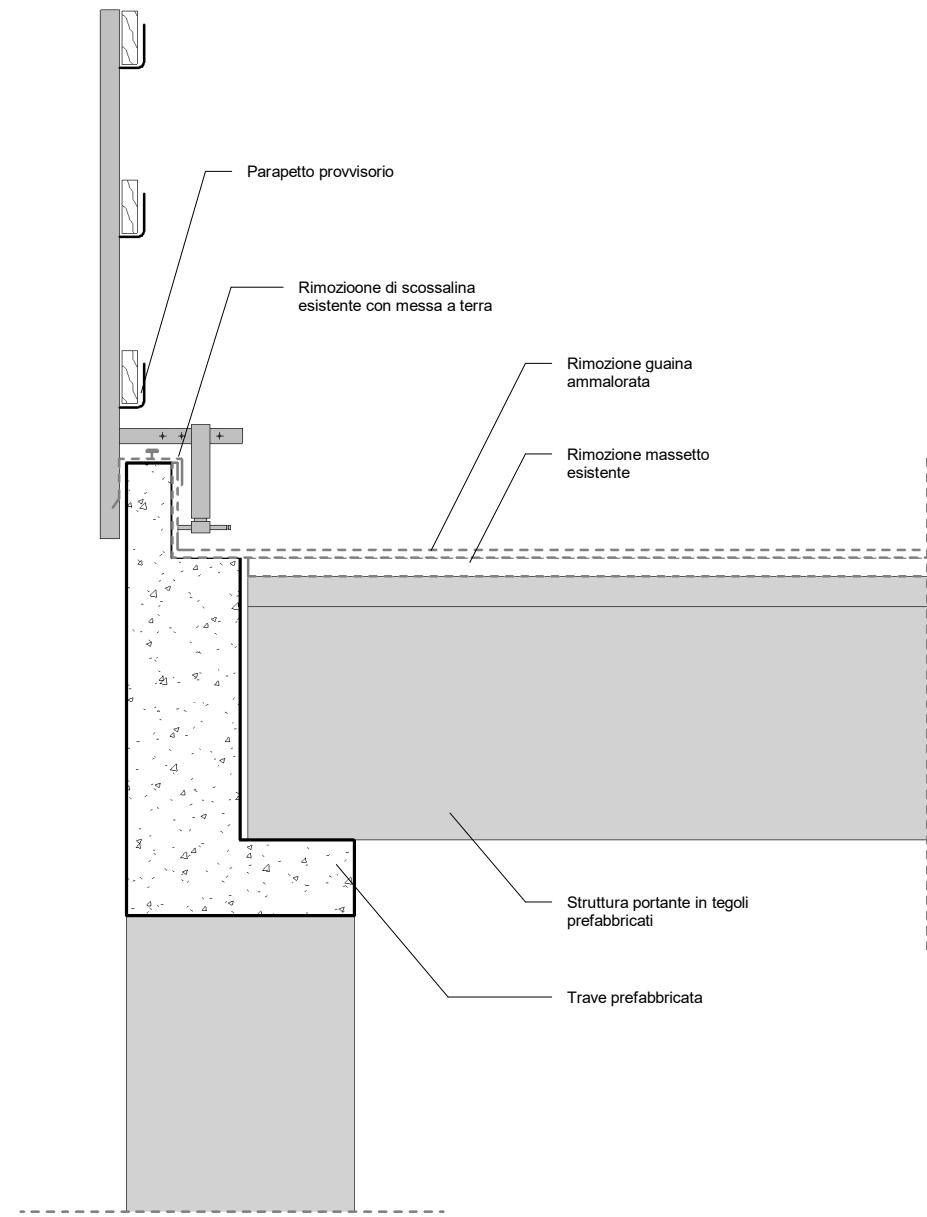
01 COPERTURA PALESTRA - STATO DI FATTO

1:20



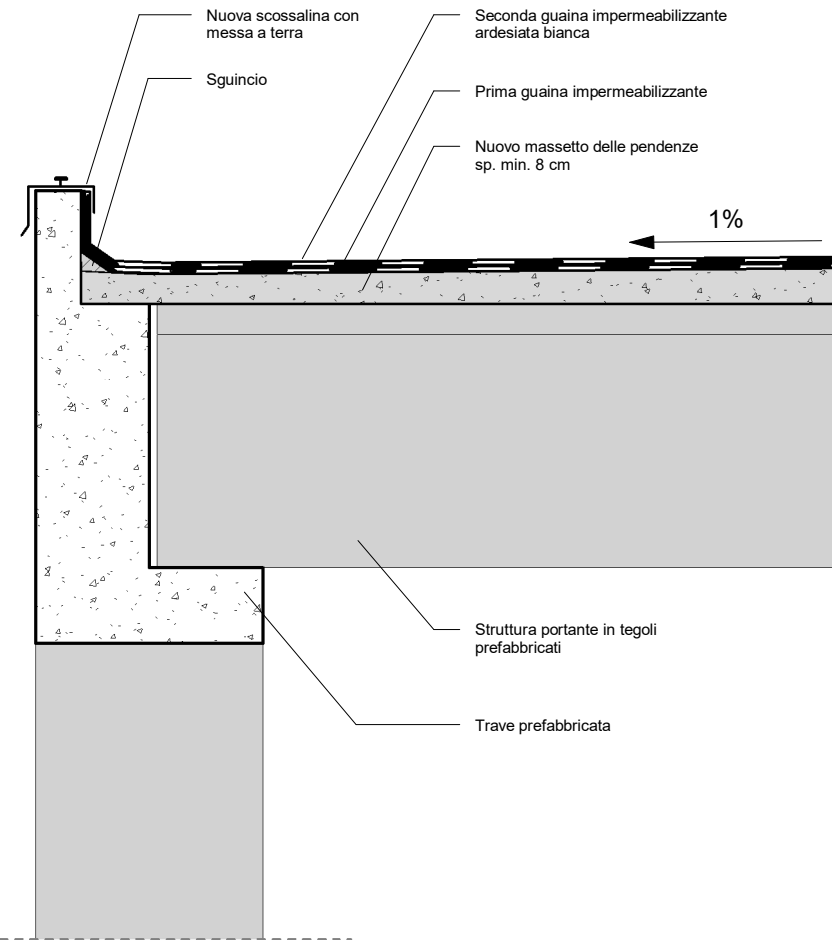
02 COPERTURA PALESTRA - INTERVENTI PREVISTI

1:20

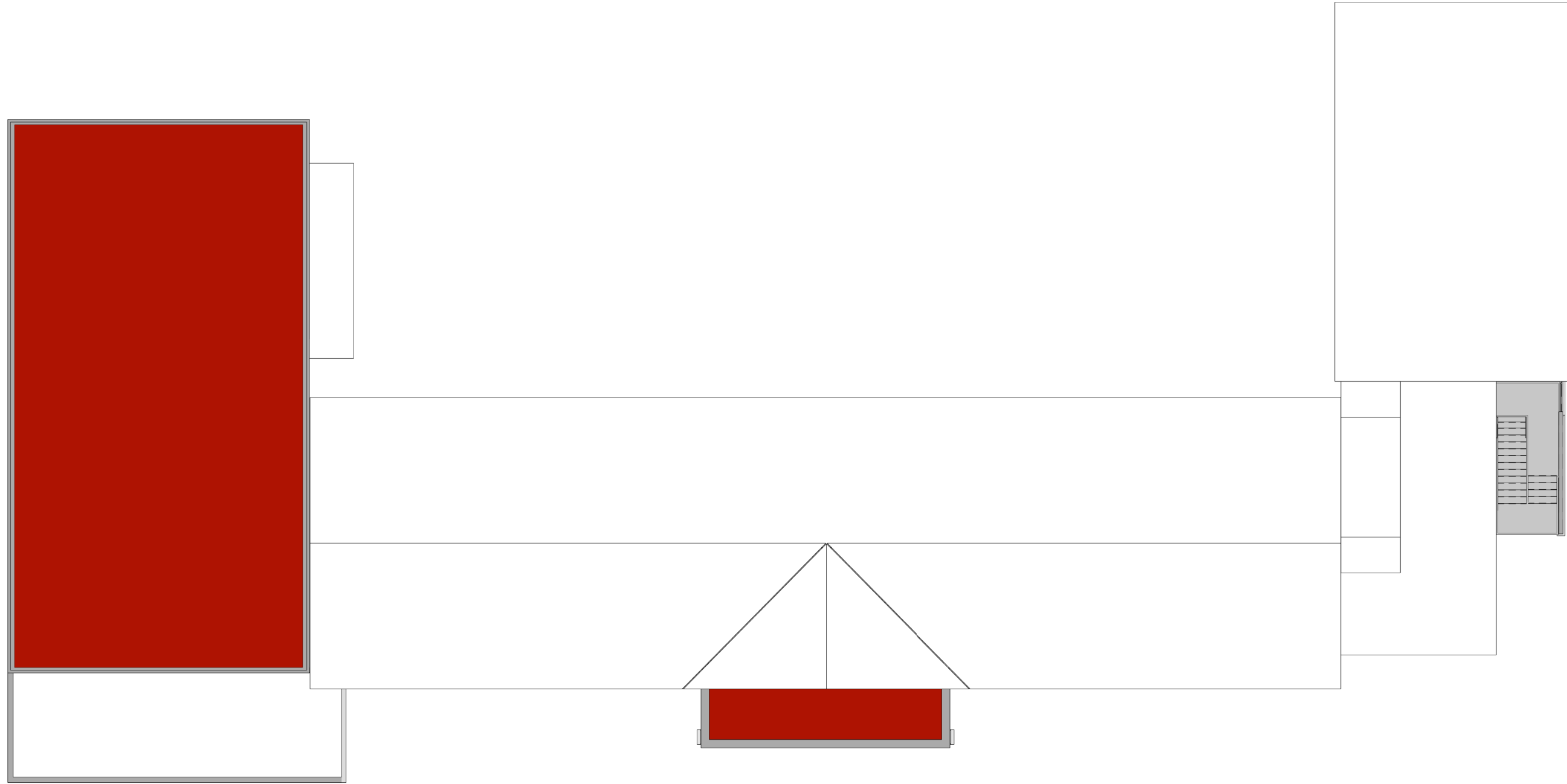


03 COPERTURA PALESTRA - STATO DI PROGETTO

1:20

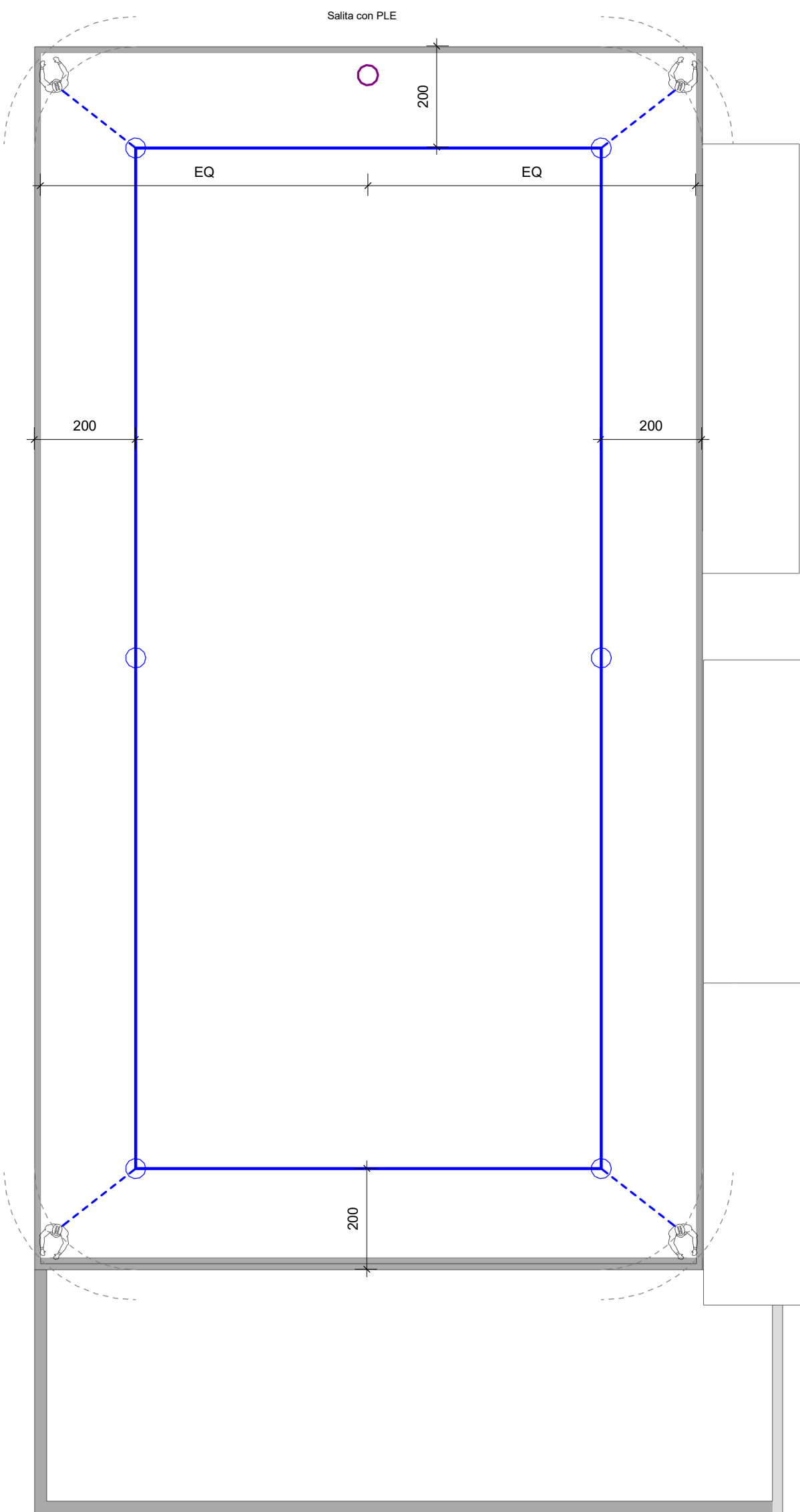


KEYPLAN



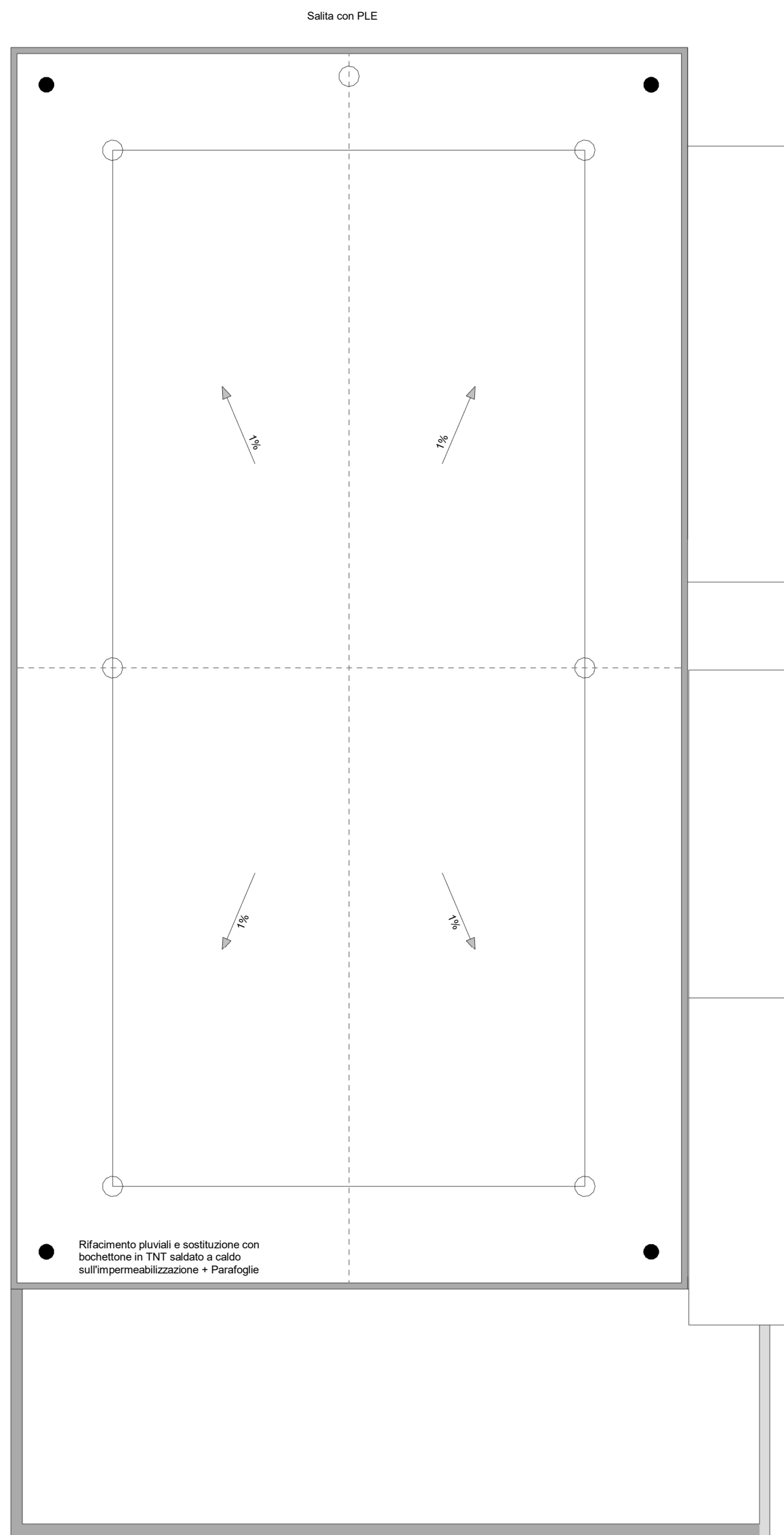
04 COPERTURA PALESTRA - LINEA VITA

1:100



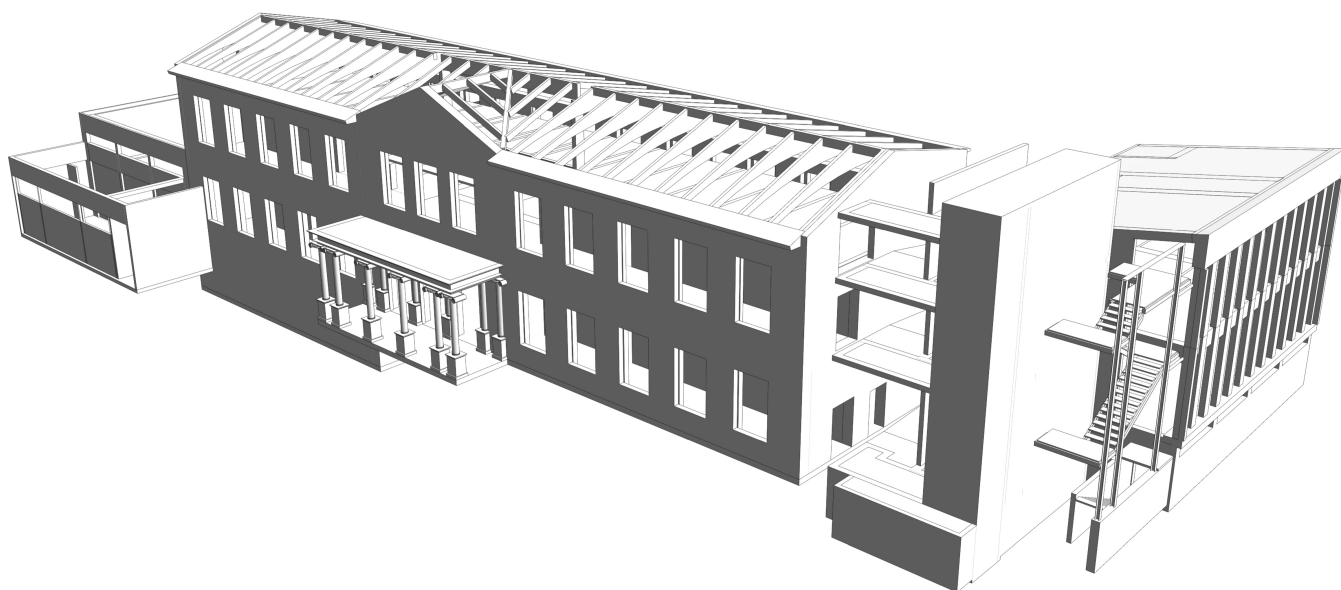
05 COPERTURA PALESTRA - PLUVIALI

1:100

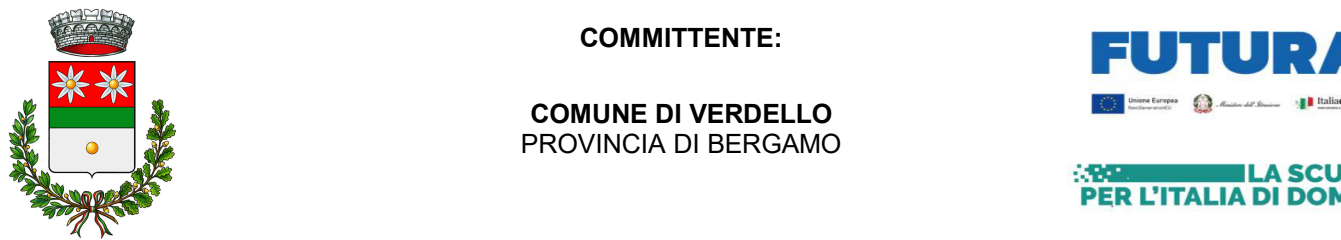


- Linea vita - Linea flessibile
- Dispositivi di ancoraggio anticaduta - Classe C & A
- Pluviali con bocchettone in TNT - Parafoglia

- 1 Griglia in Acciaio Inox  
Stainless Steel Grating
- 2 Telo in Acciaio Inox  
Stainless Steel Dome
- 3 Valvola anti-intrusione Ø 50/75/80/90/100"  
Anti-intrusion system Ø 50/75/80/90/100"
- 4 Prolunga Telescopica H 50 - H 50 - H 15  
Telescopic Extension H 50 - H 50 - H 15
- 5 Scazzolatura per il deflusso dell'acqua  
Water drainage grooves
- 6 Scazzolatura interna "acqua non stop"  
"Non-stop water" internal grooves
- 7 Flangia zigrinata sopra e sotto per migliorare l'ancoraggio degli impermeabilizzanti liquidi  
Ribbed flange above and below to improve the anchoring of the liquid waterproofing
- 8 Telo in TNT ad alte prestazioni  
Sheet made from high-performance non-woven fabric



PROGETTAZIONE ESECUTIVA, COORDINAMENTO SICUREZZA E DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE, ARCHITETTONICA ED IMPIANTISTICA, NONCHE' VERIFICHE A CALDO DELLE STRUTTURE RELATIVE ALL'INTERVENTO DI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO  
CUP: F35E22000030001



Autore: P&P	
Codice: 04_23_GC	
Scala: Come indicato	Elaborato: RIFACIMENTO IMPERMEABILIZZAZIONE COPERTURA PALESTRA
Tavola: E.03	
Revisione:	

**P&P** PROGETTAZIONE STRUTTURALE E COORDINAMENTO  
P&P Consulting Engineers Studio Associato  
Via Pastrengo, 9 - 24068 - Seriate (BG)  
+39 035 3235700 - fax +39 035 3235750  
E-mail: info@pepconsultingengineers.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
Arch. Alberto Valtolini  
Via G.Moroni - 24127 - Bergamo (BG)

