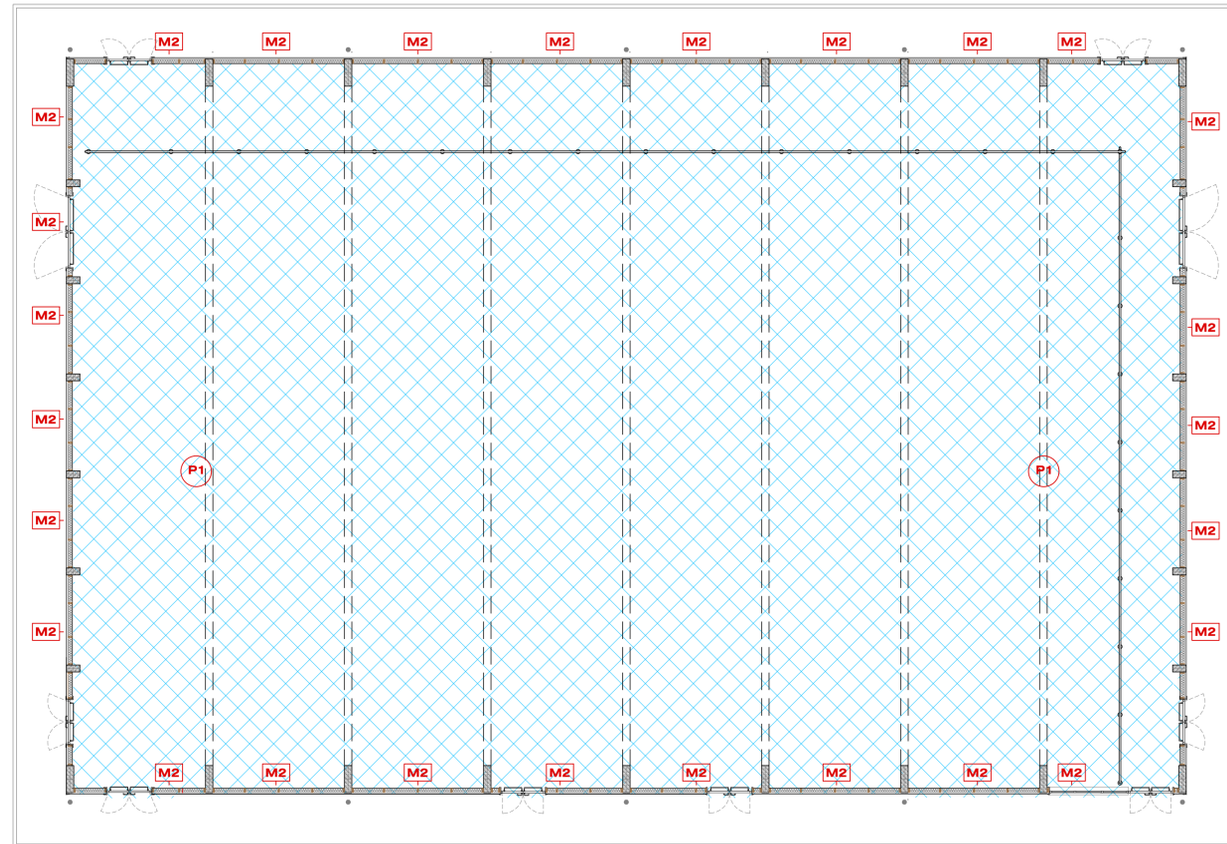
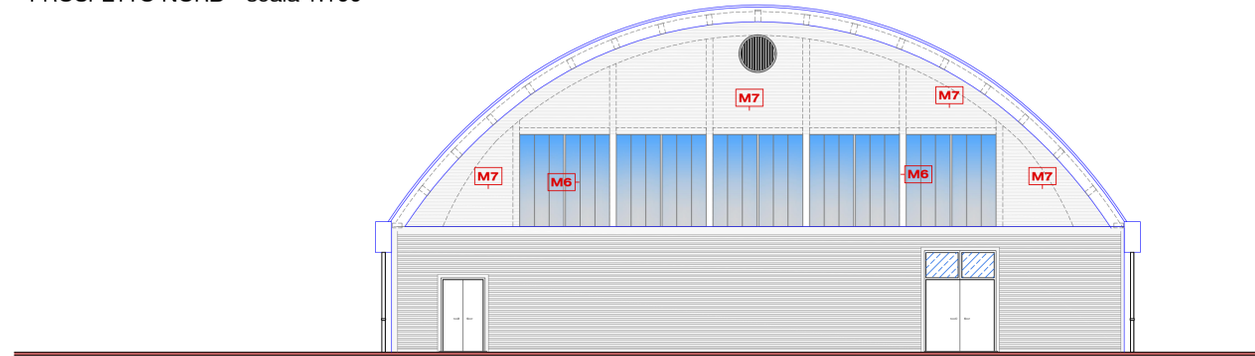


PIANTA PIANO TERRA - scala 1:100



PROSPETTO NORD - scala 1:100

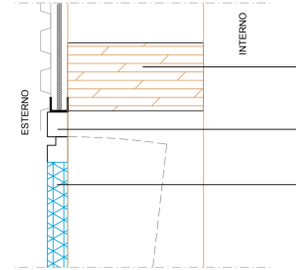


M6

Tipologia parete perimetrale esterna (NORD E SUD) - AP.05

- (1) Baraccatura in legno
- (2) Sottostruttura in alluminio anodizzato, sp. 60 mm per apertura a vastistas dei moduli di tamponamento
- (3) Sistema modulare in polcarbonato alveolare con protezione U.V., antigrandine - sp. 60 mm

Ingegnerizzazione sottostruttura portante della parete a cura della ditta Appaltatrice
Per le caratteristiche di resistenza al fuoco si rimanda alle rispettive Tavole specialistiche

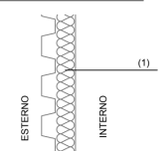


M7

Tipologia parete perimetrale esterna (NORD E SUD)

- (1) Pannello in lamiera grecata colbentata 6 cm di isolante - AP.07

Ingegnerizzazione sottostruttura portante della parete a cura della ditta Appaltatrice
Per le caratteristiche di resistenza al fuoco si rimanda alle rispettive Tavole specialistiche

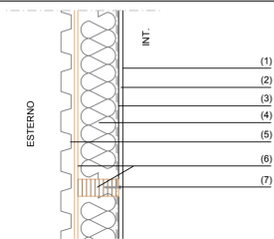


M2

Tipologia parete esterna (Palestra) - AP.02

- (1) Stuccatura e tinteggiatura
- (2) Lastra in fibrocemento, sp. 12,5mm (classe di reazione al fuoco minimo 1)
- (3) Barriera al vapore
- (4) Pannello isolante in poliuretano espanso, sp. 120mm
- (5) Lamiera semplice grecata, sp. 40mm
- (6) Parete a telaio con struttura di abete e rivestimento esterno con pannello OSB, sp. 10 mm
- (7) Vite in acciaio per fissaggio meccanico del fibrocemento a sottostruttura

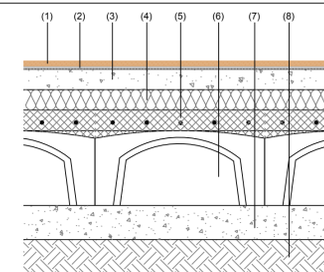
Ingegnerizzazione sottostruttura portante della parete a cura della ditta Appaltatrice
Per le caratteristiche di resistenza al fuoco si rimanda alle rispettive Tavole specialistiche



P1

Tipologia pavimentazione su igloo (Palestra)

- (1) Pavimentazione in parquet massello preverniciato, sp. 14 mm - (da realizzare successivamente con altro appalto)
- (2) Materassino poliuretano, sp.10 mm - (da realizzare successivamente con altro appalto)
- (3) Massetto di sottofondo isolante additivato, sp.60 mm (da lisciare mediante ausilio di elicottero)
- (4) Strato isolante in poliuretano espanso, sp. 60 mm - AP.11
- (5) Massetto CLS armato (C8/10 con rete els), sp. 60 mm
- (6) Strato intercapedine debolmente ventilata realizzata con casseri a perdere, sp. 220 mm- 2.3.2.2
- (7) Sottofondo di cemento magro, sp. 100 mm - 3.1.1.1
- (8) Vespajo di pietrame calcareo, sp. 100m - 2.3.1.1



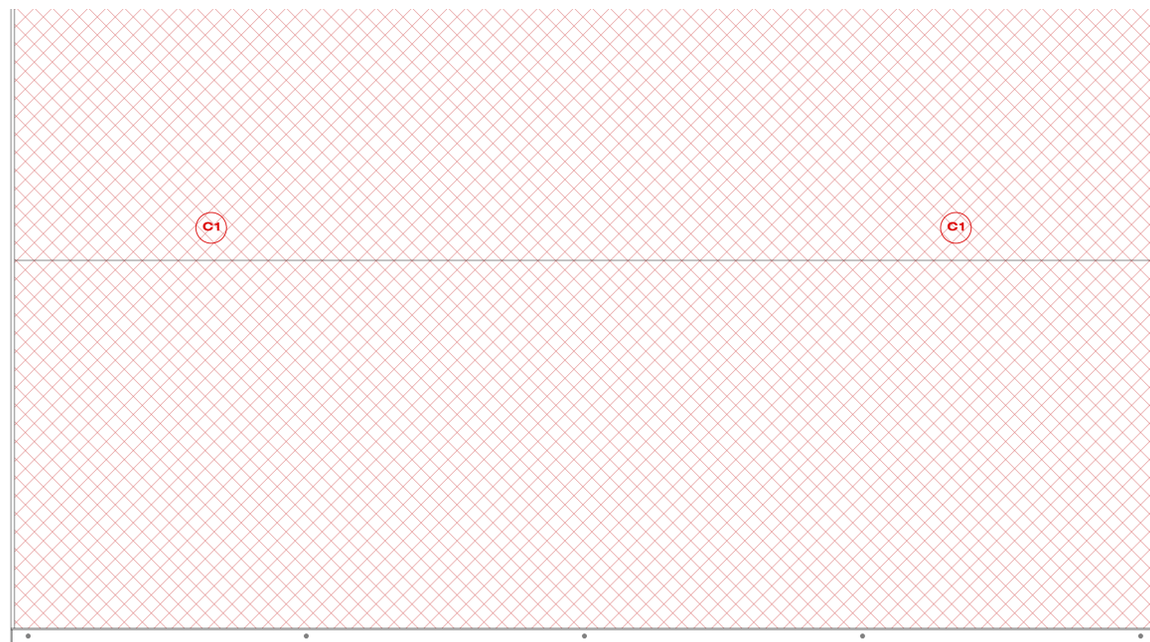
C1

Tipologia copertura (Palestra)

- (1) Pannello grecato colbentato, sp.100 mm - AP.30



PIANTA PIANO COPERTURA - scala 1:100



	COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA	
	"LAVORI DI COMPLETAMENTO DEGLI IMPIANTI SPORTIVI IN ZONA DI ESPANSIONE NEL COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA"	
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO		ABACO PACCHETTI VERTICALI E ORIZZONTALI
RTP Architetto Vito Garbo Architetto Paolo Piattone Architetto Giancarlo Fiacchetti Ingegnere Salvatore Barone Architetto Ignazia Grimaudo Ingegnere Gaetano Barresi Architetto Giuseppe Barca Ingegnere Giuseppe Lo Faro Architetto Enrico Accardo Geologo Gaspare Motisi		
	TAV. A 08	IL RUP
DATA		