

SEZIONE A-A

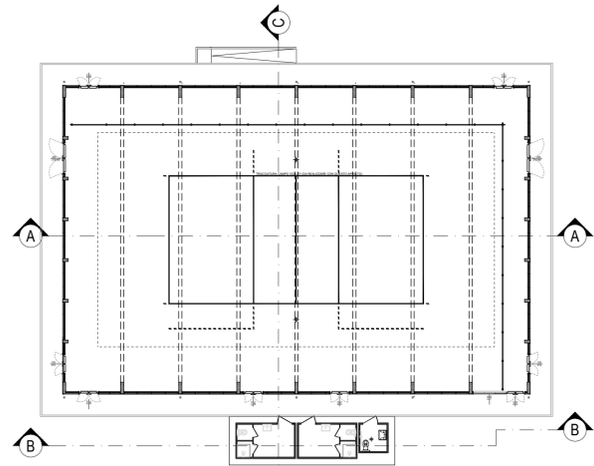
Ambito Palestra

- Manto di copertura in pannello coibentato con lamiera grecata Pacchetto C1
- Scossalina di chiusura del pacchetto di copertura
- Arco 22x h variabile
- Oblò di ventilazione con lamelle in acciaio sagomato con chiusura/apertura elettrica
- Chiusura verticale con pannello coibentato isolante 6 cm
- Traverso 16x40 in legno lamellare
- Sistema modulare policarbonato alveolare (sp. 6 cm) con apertura vasistas
- Montante 20x40 in legno lamellare
- Uscita di sicurezza
- Parete esterna dell'ambito palestra pacchetto M2
- Fondazione in Calcestruzzo armato vedi tavola Strutturale

NOTE ESECUTIVE:

- Le quote altimetriche e lineari si riferiscono al piano finito
- Per le note esecutive si veda Capitolato Speciale d'Appalto
- Per tutti i dettagli esecutivi impiantistici vedere elaborati IM e IE
- Per tutti i dettagli esecutivi strutturali vedere elaborati ST
- Per tutti i dettagli relativi alle vie di fuga, protezioni attive e passive vedere elaborati ANT
- Tavola valida ai soli fini architettonici
- Il tracciamento esecutivo su disposizione della DL potrà variare funzionalmente in conseguenza dell'effettivo stato dei luoghi
- Tutte le lavorazioni da eseguirsi (con rischi di caduta dall'alto) dovranno essere coordinate nel rispetto delle disposizioni contenute nel PSC, escludendo sovrapposizioni e interferenze
- Tutti gli ambiti oggetto di intervento dovranno essere adeguatamente protetti, programmando le necessarie pulizie giornaliere con allontanamento dei materiali di risulta e di demolizione

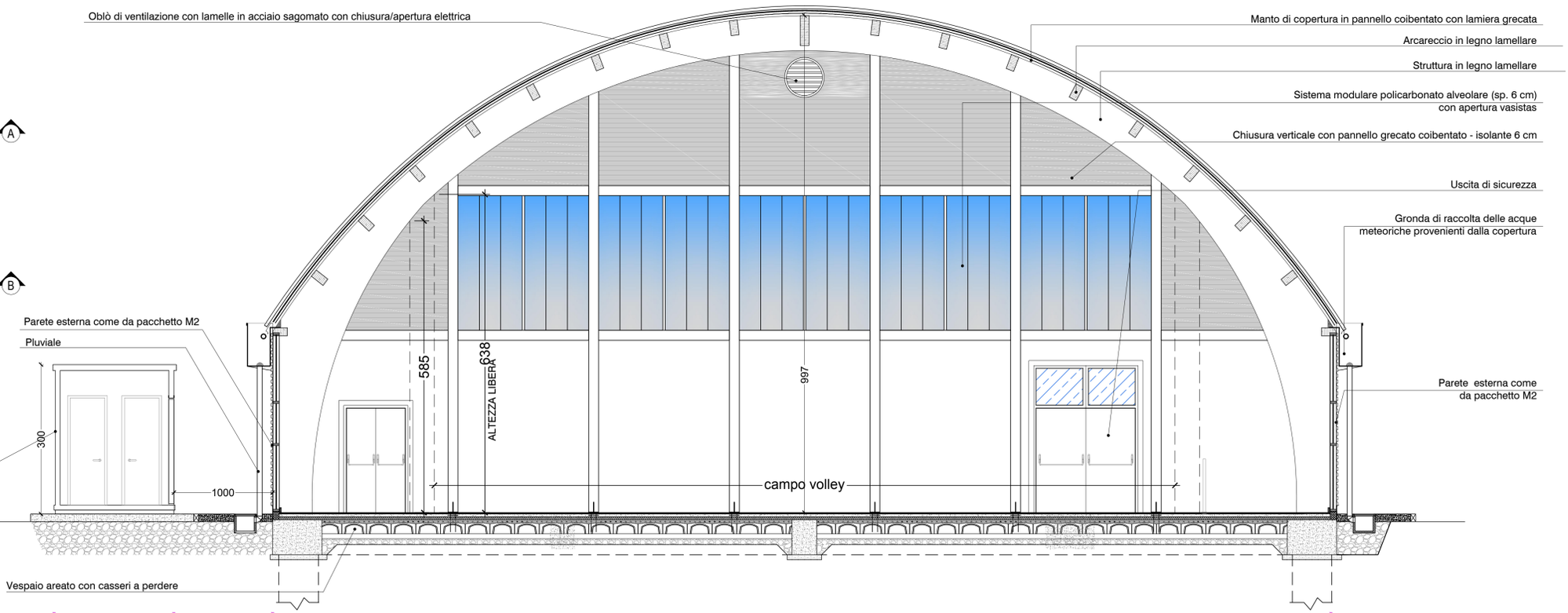
TUTTE LE MISURE ED EVENTUALI INTERFERENZE DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE DALLA DITTA ESECUTRICE CHE HA L'ONERE DI TUTTI I RILIEVI COSTRUTTIVI E DEI TRACCIAMENTI PRIMA DELL'ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI.



SEZIONE C-C



box prefabbricato spogliatoio



Ambito Servizi igienici e spogliatoi

Ambito Palestra

- Manto di copertura in pannello coibentato con lamiera grecata
- Arcareccio in legno lamellare
- Struttura in legno lamellare
- Sistema modulare policarbonato alveolare (sp. 6 cm) con apertura vasistas
- Chiusura verticale con pannello grecato coibentato - isolante 6 cm
- Uscita di sicurezza
- Gronda di raccolta delle acque meteoriche provenienti dalla copertura
- Parete esterna come da pacchetto M2



COMUNE DI
ALESSANDRIA DELLA ROCCA

"LAVORI DI COMPLETAMENTO DEGLI IMPIANTI SPORTIVI IN ZONA DI ESPANSIONE NEL COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA"

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

RTP
Architetto Vito Garbo
Architetto Paolo Pettinari
Architetto Giancarlo Fichetti
Ingegnere Salvatore Barone
Architetto Giuseppe Girasole
Ingegnere Gaetano Barresi
Architetto Giuseppe Sanna
Ingegnere Giuseppe Lo Faro
Architetto Enrico Accardo
Geologo Giuseppe Motta

TAV. A 07

DATA

SEZIONI
SCALA 1:50

IL RUP

IL RUP