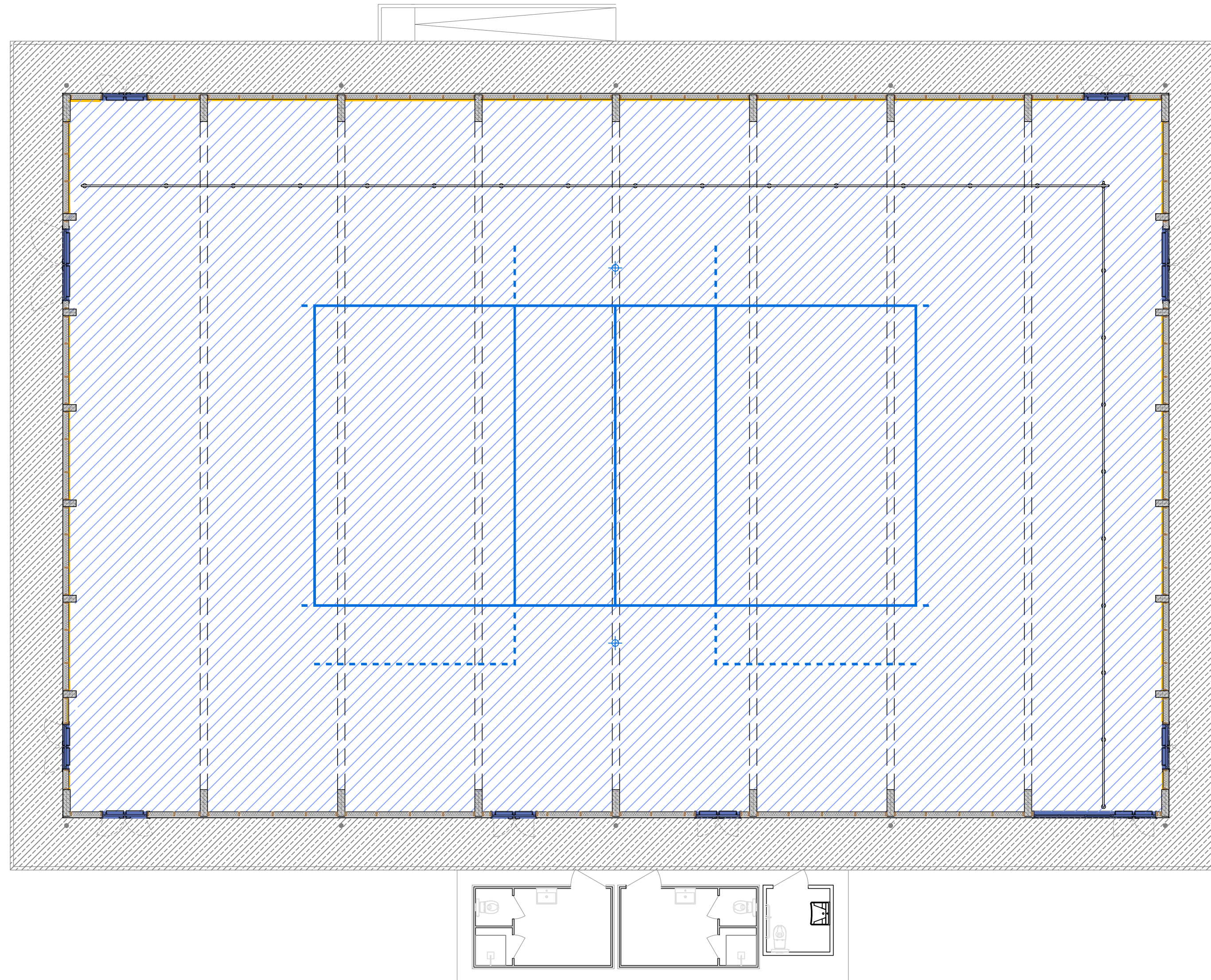

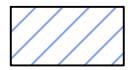
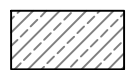



PIANTA PIANO TERRA PAVIMENTO E RIVESTIMENTI - scala 1:100



**TIPOLOGIE FINITURE E RIVESTIMENTI**

-  Rasatura, stuccatura, finitura in gesso pronta per la successiva tinteggiatura del tipo idropittura lavabile applicata in due mani previa puliture, spolveratura e trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante, altezza fino a 3.60 m. Zoccolino battiscopa in legno verniciato lucido, dello spessore di mm 8 con bordo raccordato  
- voci AP.02., 11.1.1
-  Pavimento provvisorio in calcestruzzo liscio (in attesa del pavimento multisportivo in legno massello certificato F.I.B.A. composto da sottostruttura continua in multistrato, materassino elastico poliuretano continuo e piano di calpestio in parquet massello preverniciato di spessore 14 mm. Classe di reazione al fuoco 1)
-  Camminamenti pedonali realizzati in conglomerato cementizio con rete elettrosaldata e finiti con una rasatura - voci 3.1.1.2 e 3.2.4
-  Soglie di ingresso in marmo 3 cm

**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
- I materiali utilizzati nelle stratigrafie riportate nell'abaco pavimenti e rivestimenti dovranno avere potere calorifico MJ/u.m. coerente con quanto definito nel carico di incendio previsto nella pratica dei Vigili del Fuoco.

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.



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 PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

**RTP**  
Architetto Vito Garbo  
Architetto Paolo Pettene  
Architetto Giancarlo Fischetti  
Ingegnere Salvatore Barone  
Architetto Ignazia Grimaudo  
Ingegnere Gaetano Barresi  
Architetto Giuseppe Barca  
Ingegnere Giuseppe Lo Faro  
Architetto Enrico Accardo  
Geologo Gaspare Motisi

TAV. A 09

DATA

IL RUP