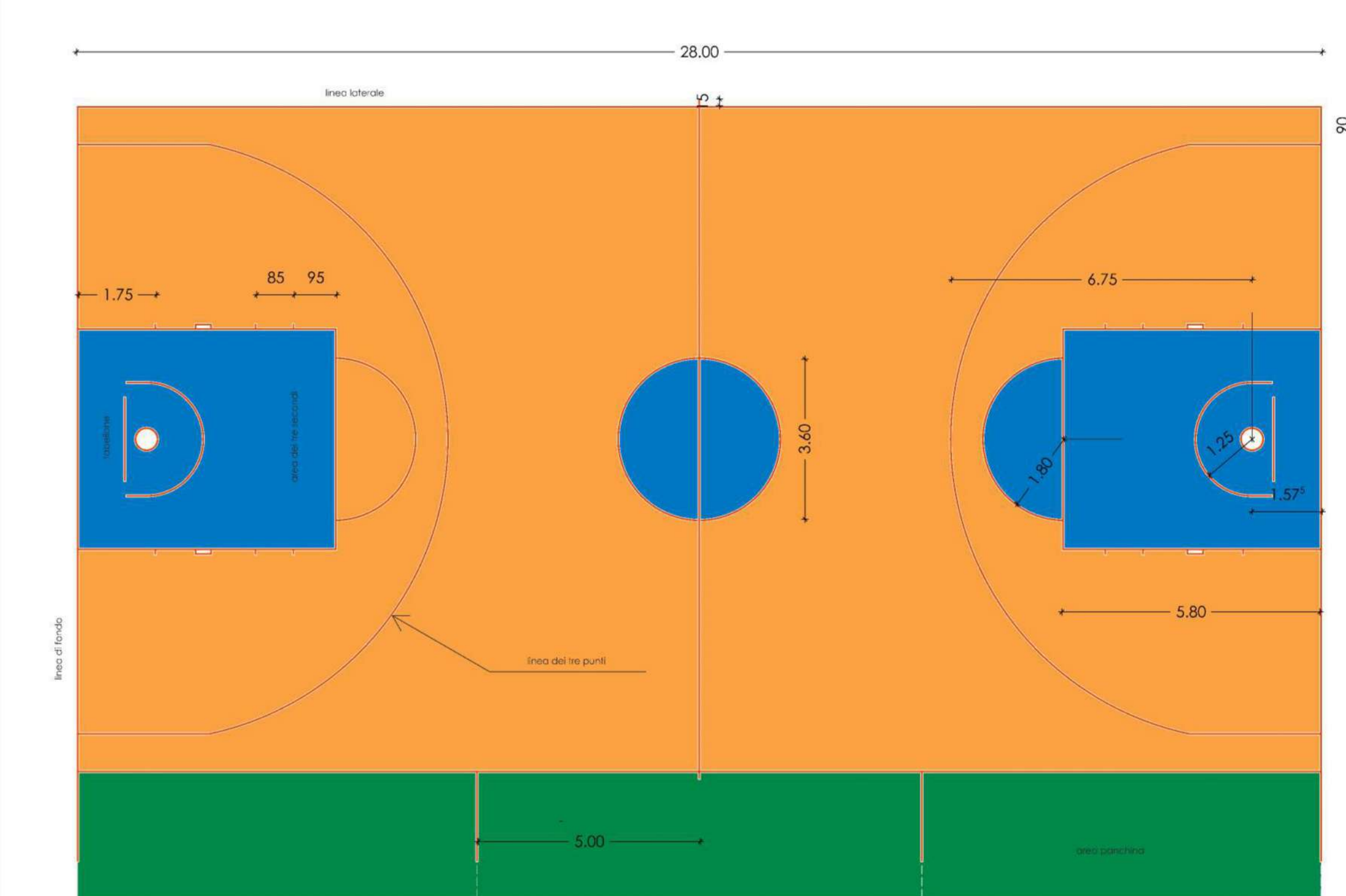
**Principali opere da realizzare**

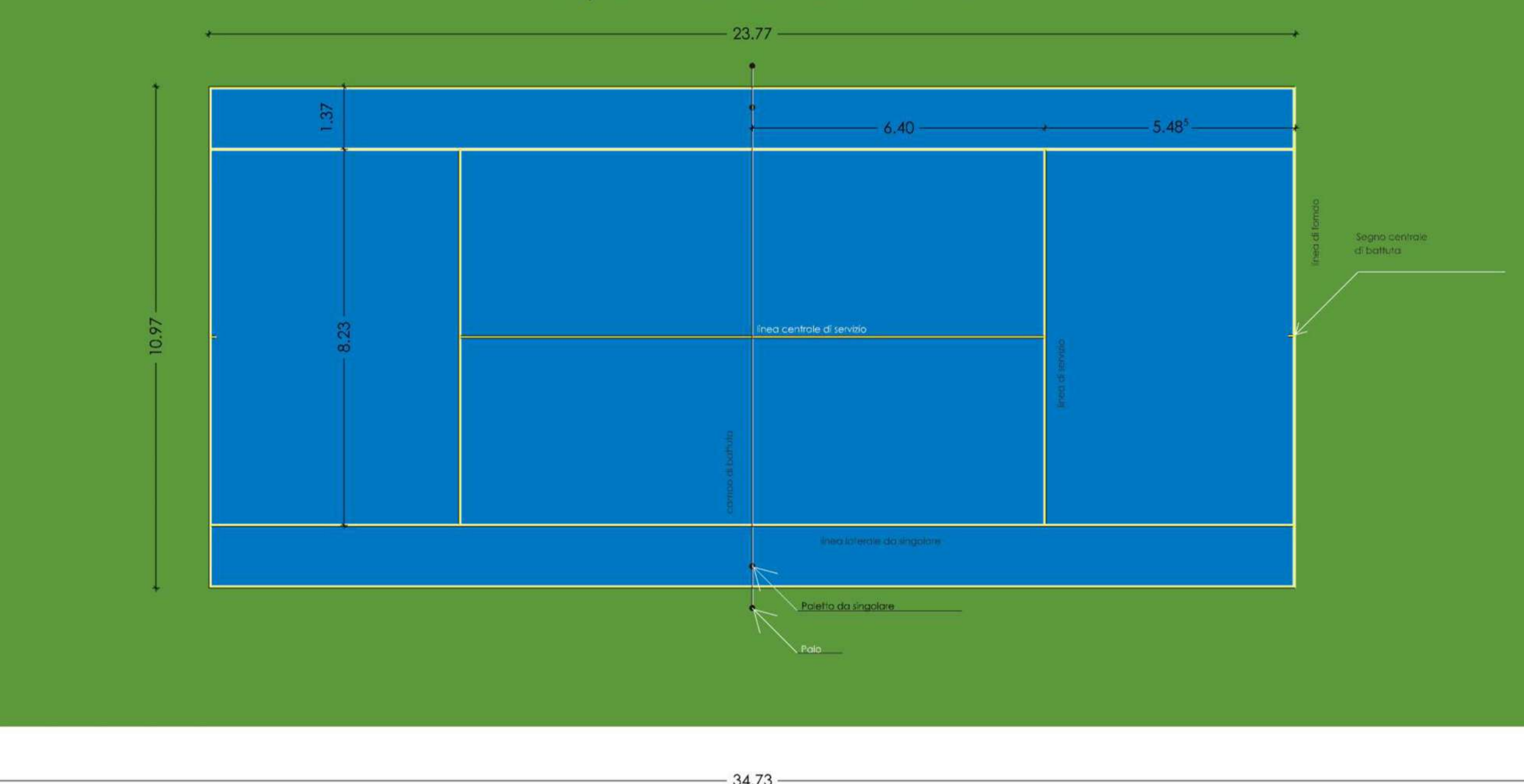
- Parcheggi n° 15 Parcheggi H n° 3
- Impianto fotovoltaico da 12 kW
- Sistema termico per la produzione dell'acqua sanitaria oltre ad integrare impianto di riscaldamento
- Piantumazione di alberi arbusti di macchia mediterranea
- Realizzazione di una struttura coperta polivalente tale da permettere quattro tipi di sport
- Verde attrezzato, per la manutenzione sarà utilizzata l'acqua di fondo. Saranno utilizzate prevalentemente piante autoctone
- Realizzazione di spogliatoi con annessa piccola palestra utilizzata da tutti gli sporti nomadizzanti e portatori di disabilità
- Sistemazione strada di accesso con asfalto drenante. Sarà realizzata la raccolta e l'incannulamento dell'acqua
- Realizzazione di una struttura coperta in cemento poroso con strato di finitura in "greenest" crème desgagno
- Sistema interamente rifatto le tribune ai lati della pista da tennis con accesso per i portatori di disabilità
- Griglie di raccolta acqua piovana adeguatamente dimensionate anche attraverso la realizzazione di pozzetti interrati ipospazzinabili
- Pavimentazione dell'area intorno alla struttura realizzato con sistemi drenanti con uno livello drenante
- Indicazione dei palli e dei corpi illuminati da tenuta
- Realizzazione di una struttura coperta per il riscaldamento delle tribune ai lati della pista da tennis.

PLAMIMETRIA DI INSIEME - INTERVENTO PROGETTUALE - scala 1:250

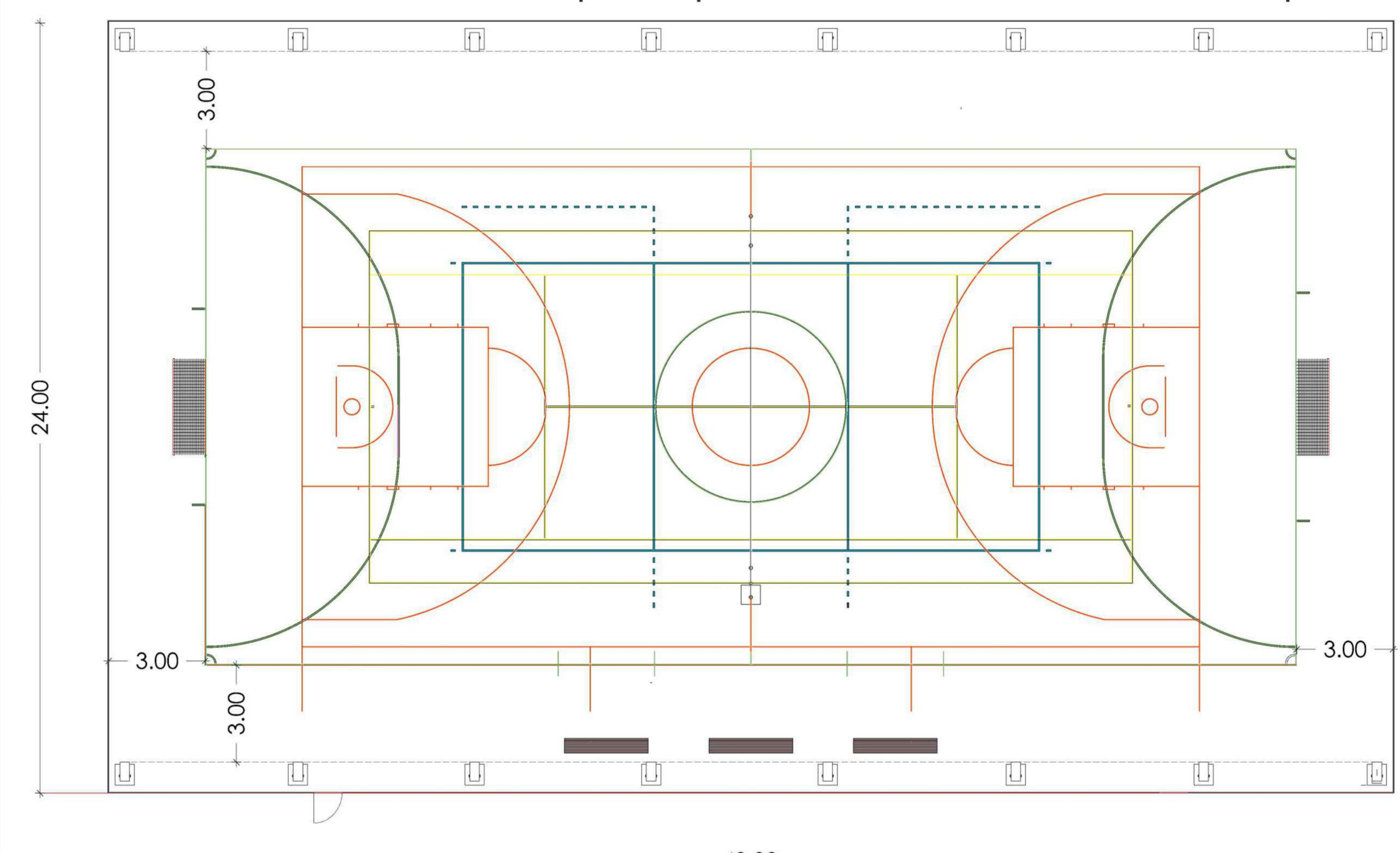
campo da pallacanestro - scala :100 -



campo da tennis - scala 1:100 -



Tracciamento delle attività sportive praticabili all'interno della struttura coperta - scala 1:100

**Tennis**

campo 23.77*10.97 mt.

zona libera 34.73x17.07 mt.

**Pallavolo**

campo 18x9 mt.

zona libera 34x19 mt.

**Calcio a cinque**

Campo 16x34 mt.

zona libera 22x40* mt.

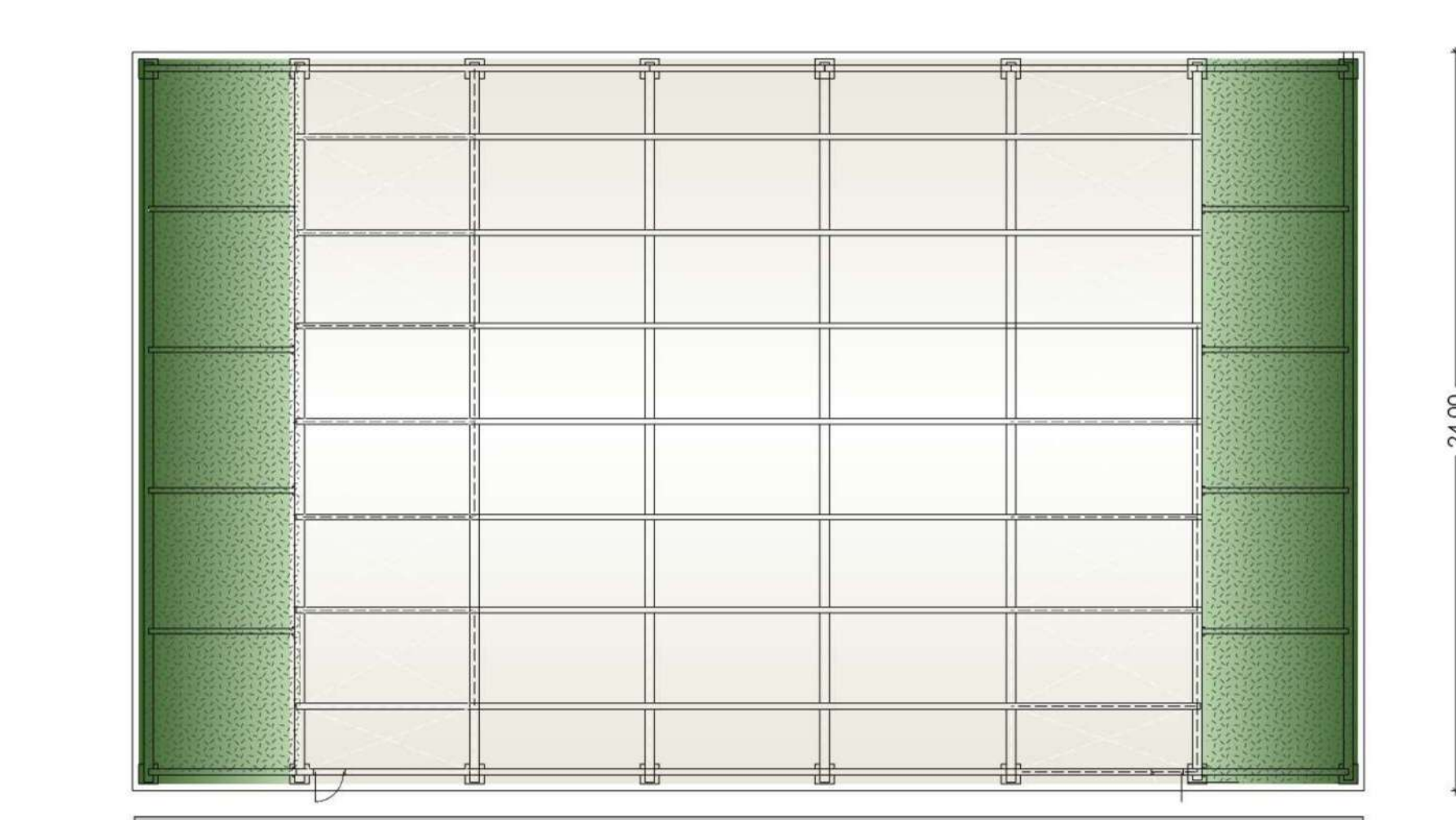
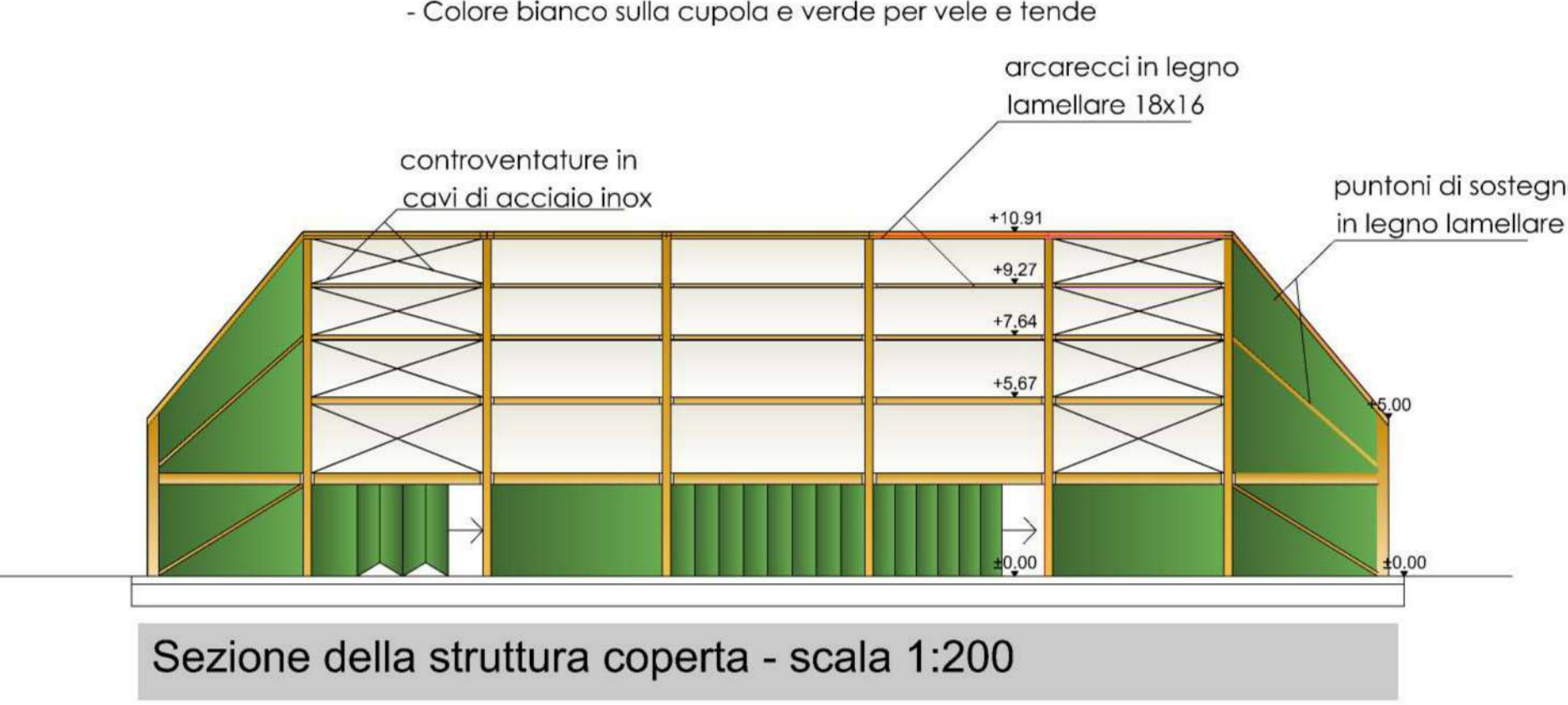
**Pallacanestro**

Campo 15x28 mt.

zona libera 22x40 mt.



Telo in poliestere spalmato con PVC autoestinguente in classe I
 - Strato esterno 700 gr/mq
 - Strato interno 500gr/mq Ventilato
 - Colore bianco sulla cupola e verde per vele e tende



COMUNE DI CALANGIANUS	REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ELABORATI	Ristrutturazione e riqualificazione energetica del complesso sportivo in località "Firuccia"
Planimetria di insieme "intervento progettuale"	Tav. 2
Plante prospetto e sezione struttura coperta	Scala: varie
Dimensioni campi da gioco per attività praticabili nella struttura coperta	Data: Settembre 2024
PROGETTO Esecutivo	
Progettista:	Ufficio Tecnico Il Responsabile Arch. Dario Angelo Andrea Ara
Committente:	Comune di Calangianus Il Sindaco Fabio Albieri