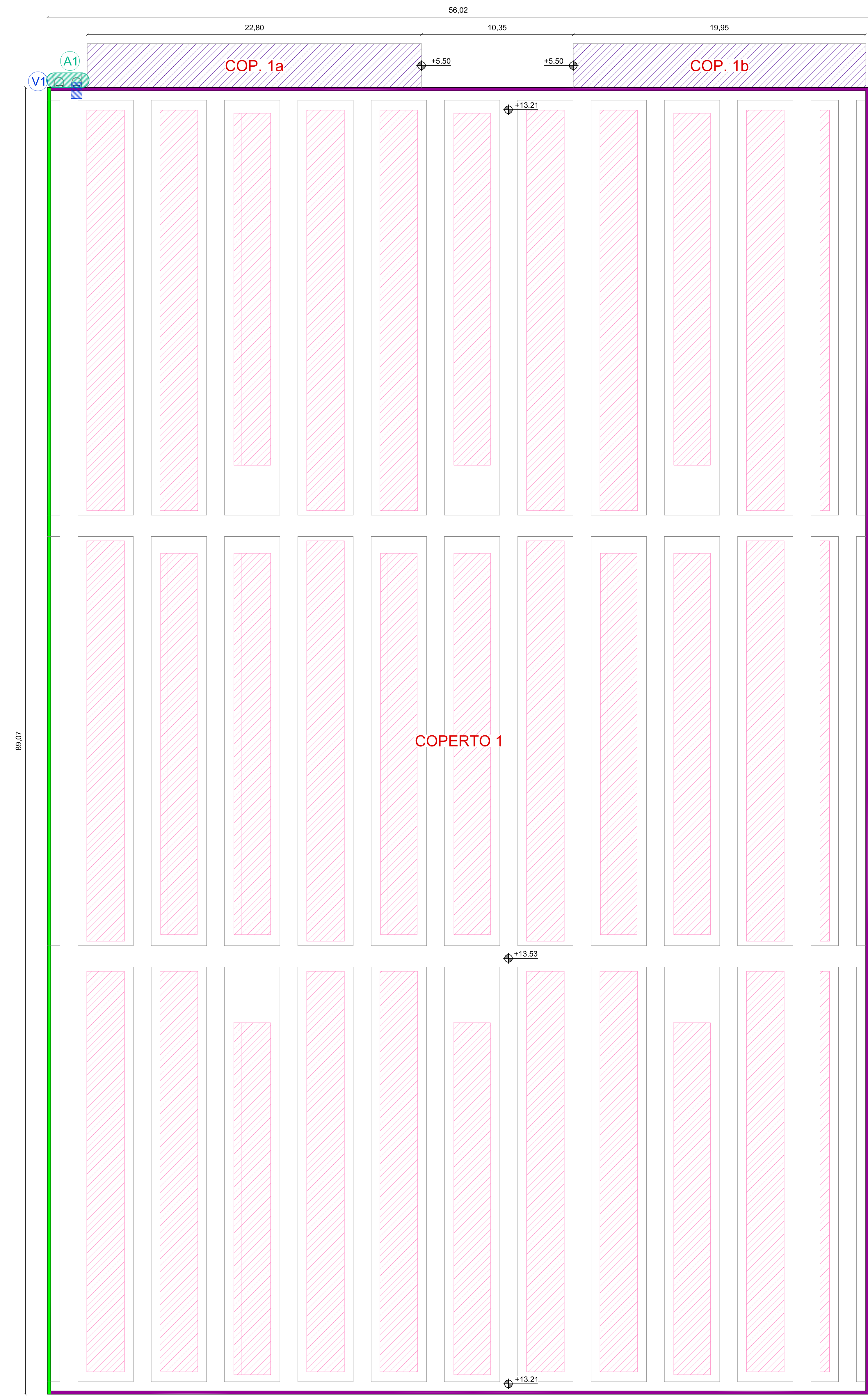
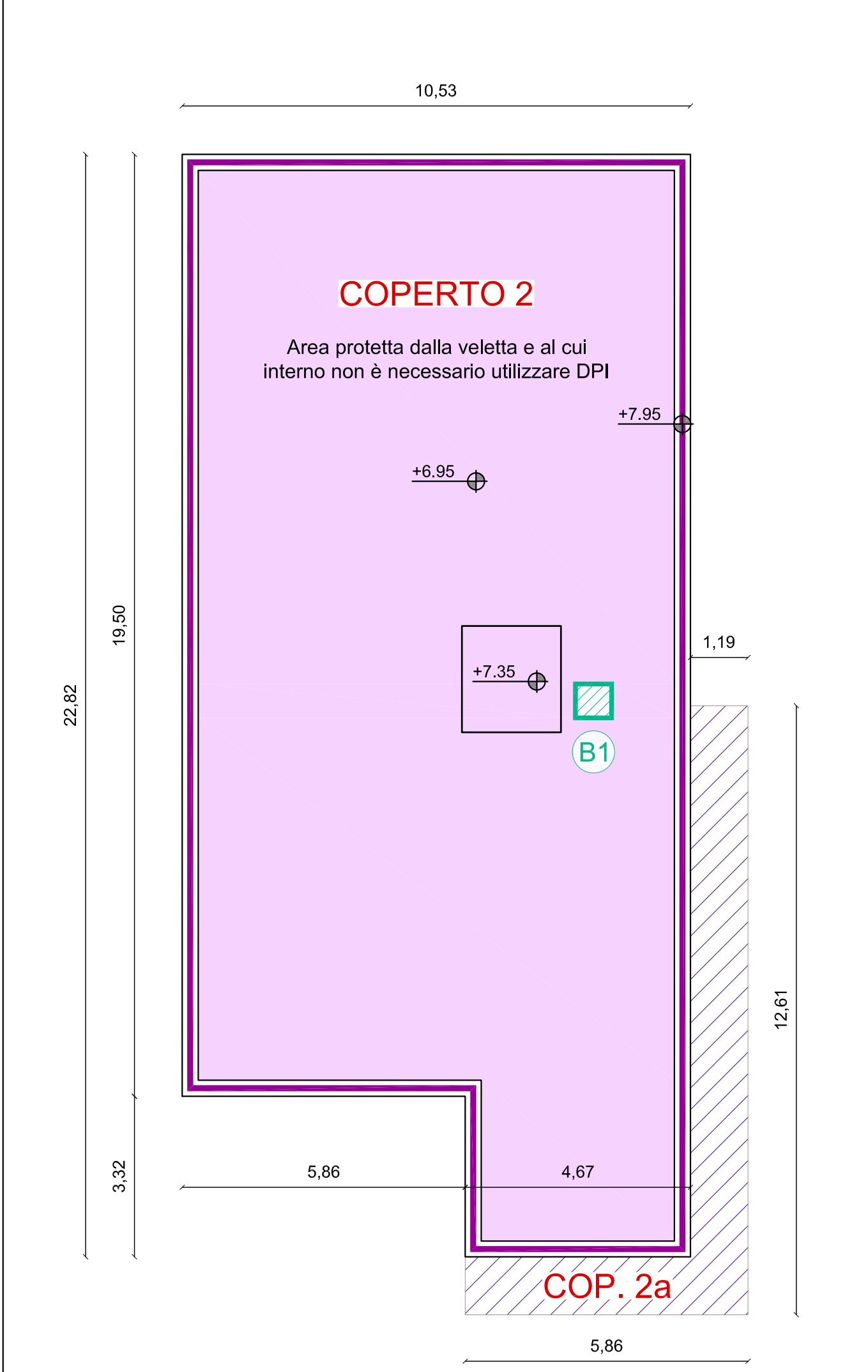


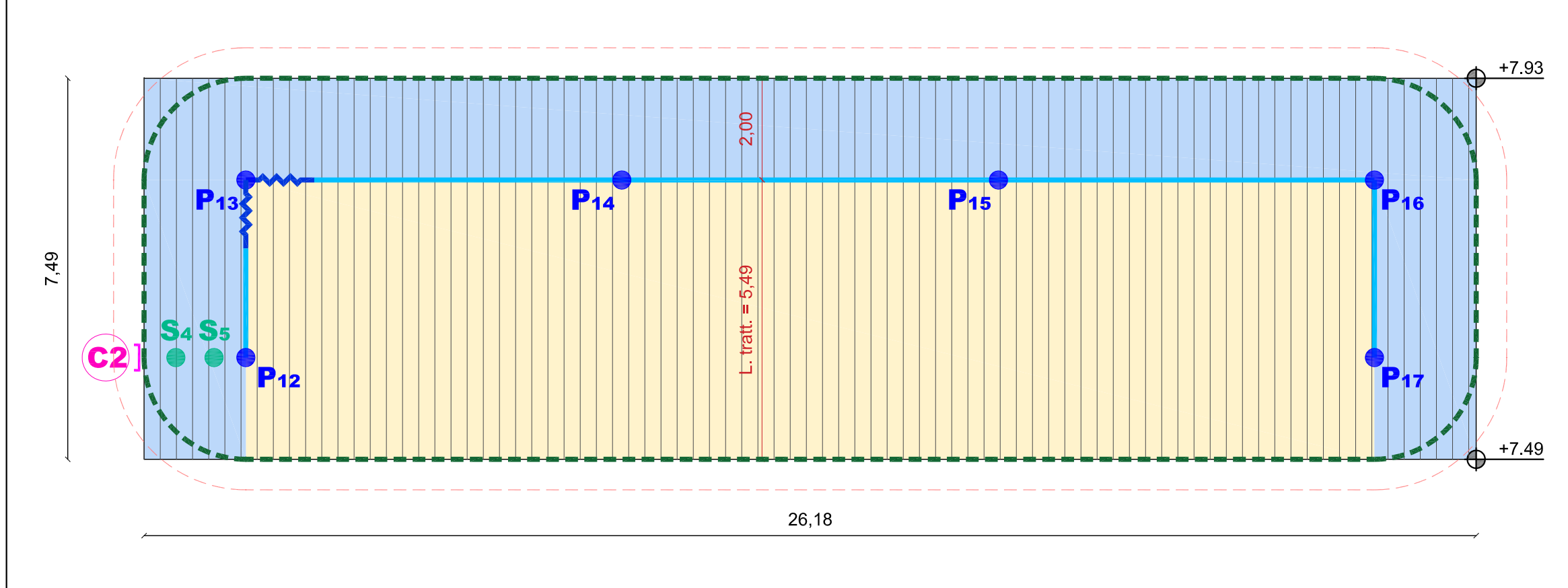
COPERTO 1 - PIANTA COPERTURA - Scala 1:150



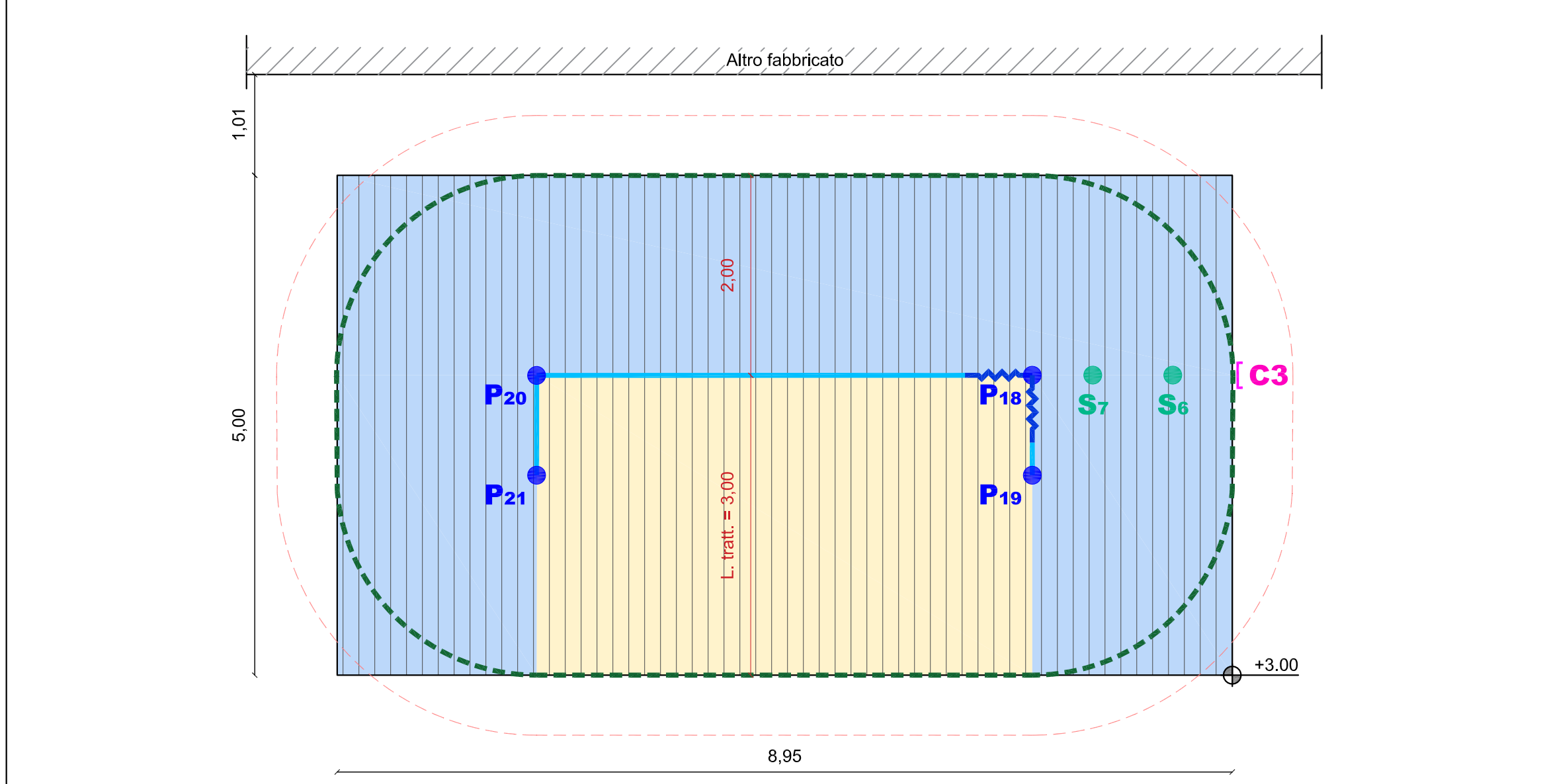
COPERTO 2 - PIANTA COPERTURA - Scala 1:100



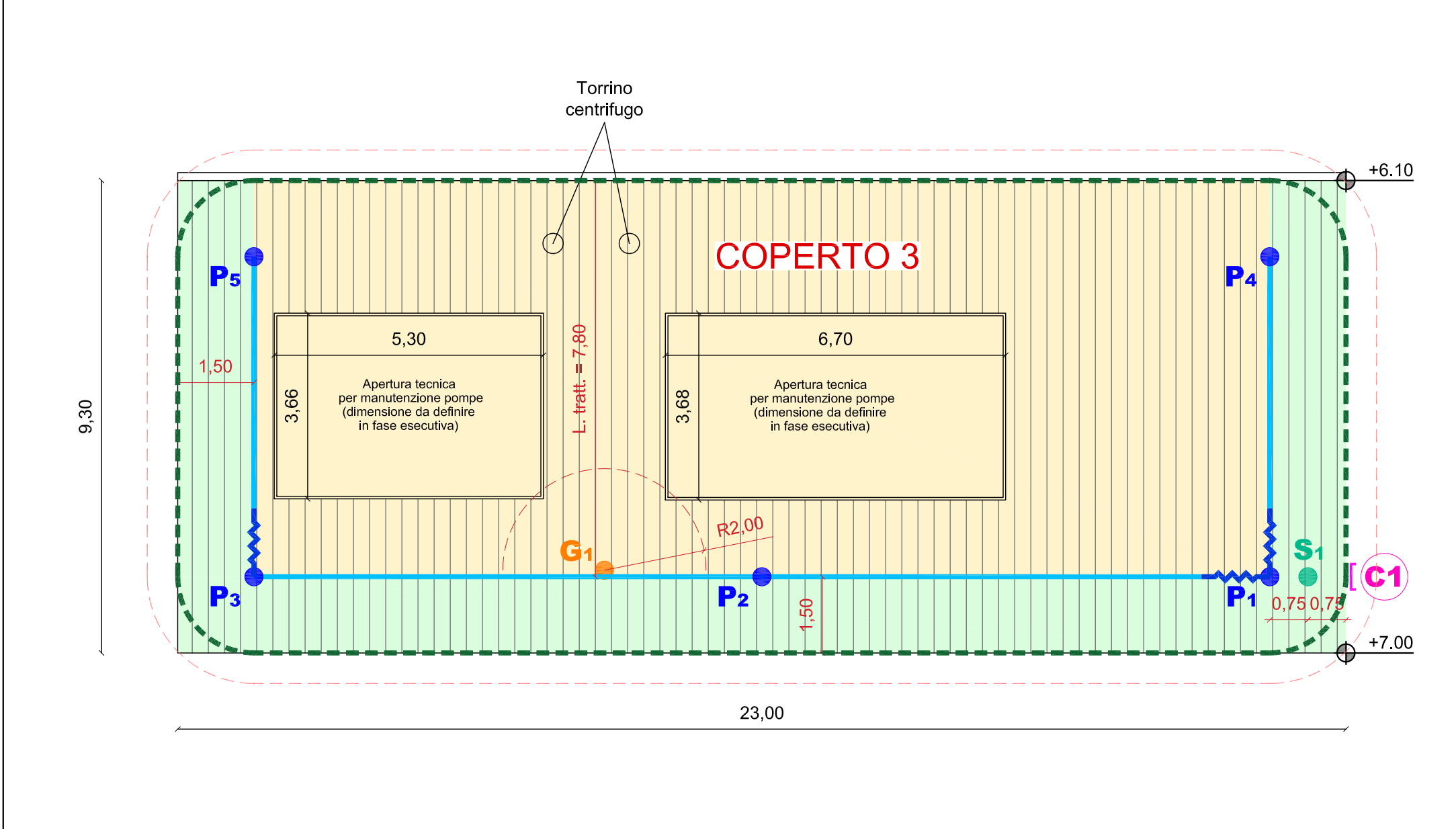
COPERTO 5 - PIANTA COPERTURA - Scala 1:100



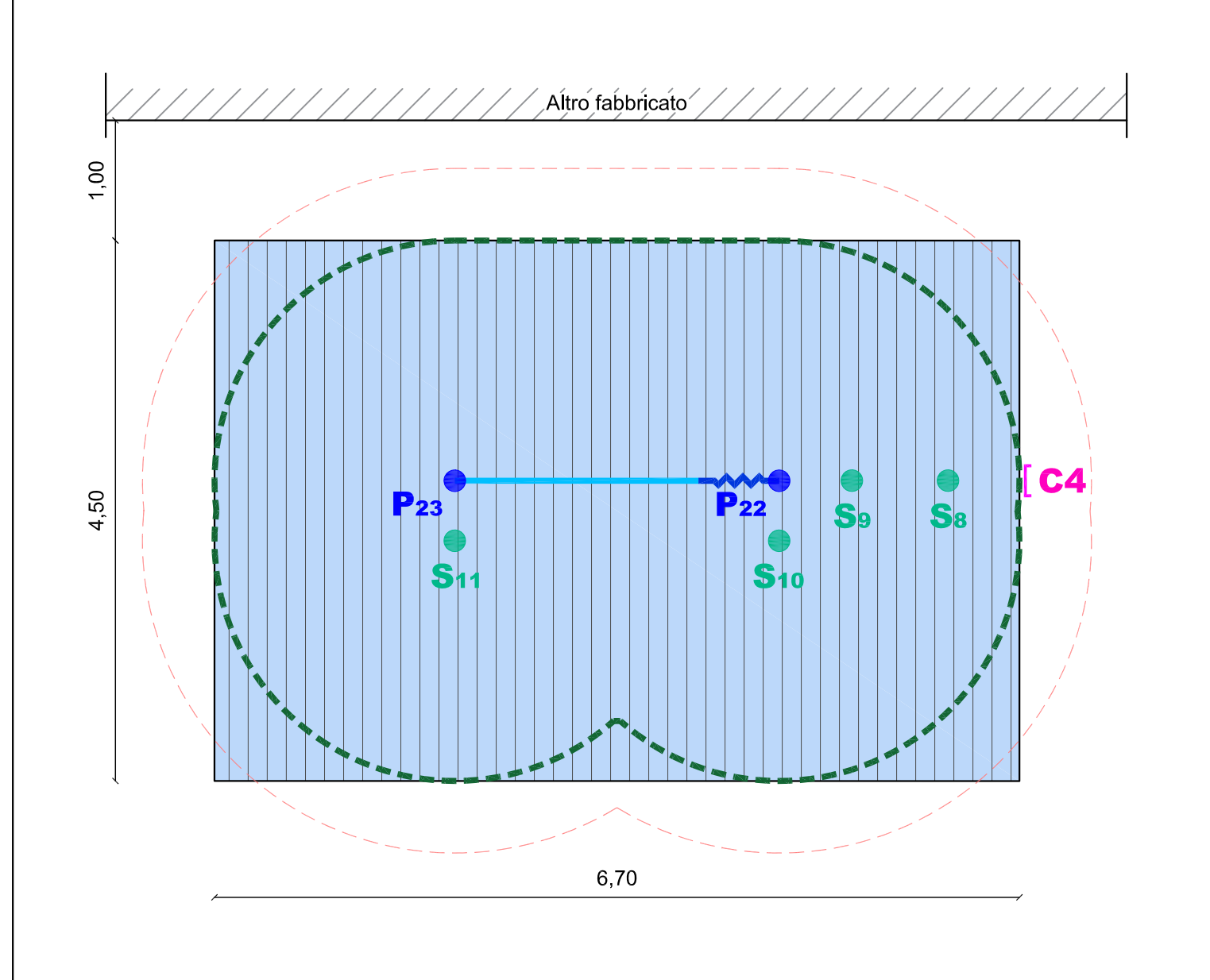
COPERTO 6 - PIANTA COPERTURA - Scala 1:50



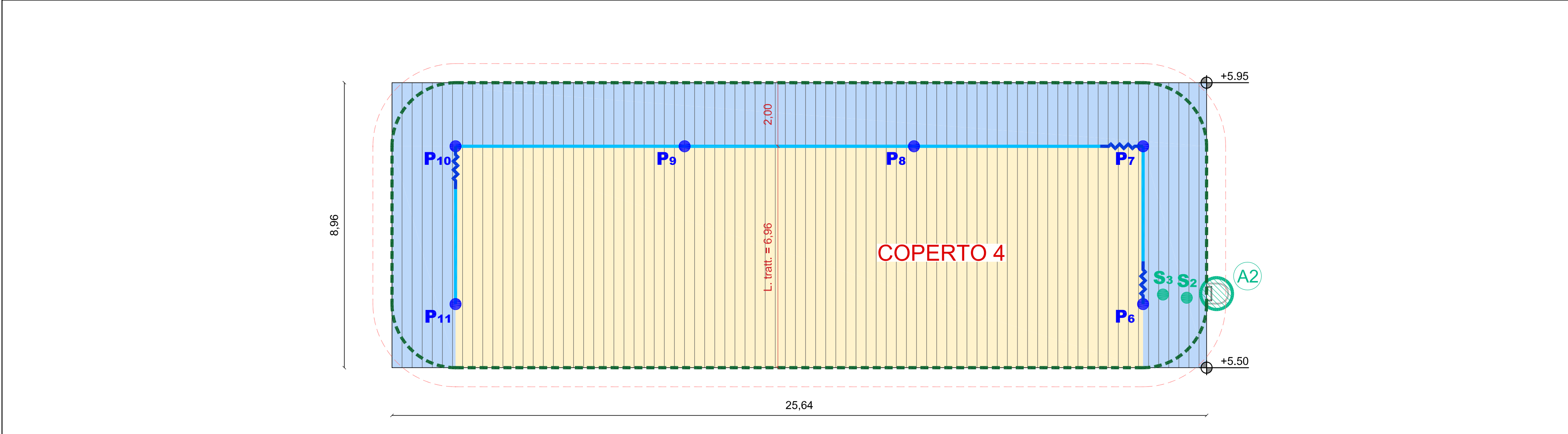
COPERTO 3 - PIANTA COPERTURA - Scala 1:100



COPERTO 7 - PIANTA COPERTURA - Scala 1:50



COPERTO 4 - PIANTA COPERTURA - Scala 1:100



LEGENDA

SOLUZIONE PROGETTUALE:

Sull'intera area di copertura è stato previsto il transito in trattenuta di caduta (arresto di caduta non ammesso). Per il transito in copertura, i dispositivi necessari, sono una imbragatura EN 361, un doppio cordino L = 2,00 m, un dispositivo anticaduta guidato ed un cordino L = 1,50 m (solo per il Coperto 2). Per le modalità di utilizzo dei dispositivi di ancoraggio si rimanda all'elaborato tecnico. Le lunghezze di trattenuta (per coperti praticabili con dispositivo guidato) indicate in pianta sono calcolate nel seguente modo:

L. tratt. = Lung. cordino + Lunghezza di blocco

- (2) Area raggiungibile in trattenuta
- (1) Area calpestabile in trattenuta

- Area praticabile con doppio cordino L = 1,50 m
- Area praticabile con doppio cordino L = 2,00 m
- Area praticabile con dispositivo guidato Lunghezza indicata in pianta
- Area praticabile senza utilizzo di D.P.I.
- Cupolini/Shed antisfondamento
- Area non calpestabile

LEGENDA DISPOSITIVI:

- Punto di accesso copertura - Scala alla marina
- Punto di accesso copertura - Scala retrattile con accesso tramite lucernario
- Punto di accesso copertura - Gancio per scala removibile
- Passaggio nella veletta
- Dissipatore di energia
- Fune in acciaio - linea vita
- Fune in acciaio - linea in sostituzione degli antipendolo (da utilizzare sempre con dispositivo guidato assicurato alla linea principale)
- Veletta fabbricato H ≥ 1,00 m
- Parapetto integrativo
- Ancoraggio Classe A per lo sbarco e l'accesso - distanza max 1,80 + 2,00 m
- Torretta Classe C
- Ancoraggio Classe A da utilizzare per il transito in copertura con le botole aperte

COMUNE DI SORBOLO MEZZANI

(PROVINCIA DI PARMA)

OPERA:  
**IMPIANTO SITO IN COMUNE DI SORBOLO MEZZANI LOCALITÀ "MALCANTONE DI MEZZANI"**

**IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO, IL PRETRATTAMENTO E LA MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI**

OGGETTO:	TAVOLA:
PROGETTO DEFINITIVO	ARC 4b
TITOLO:	SCALA:
ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE: DETTAGLI	1:100

03					
02					
01					
00	Settembre 2021	Emissione	S. Teneggi	C. Ugolini	M. Pergetti
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.

**IREN Ambiente S.p.A.**  
Sede Legale  
Strada Borgoforte, 22 •••••  
29122 Piacenza  
Tel. 0523. 605026  
Fax 0523. 505128  
e-mail: iren@gruppoiren.it  
www.gruppoiren.it

Redatto

Direttore tecnico

Tutti i diritti sono riservati a norma di legge, di questo elaborato è vietata la riproduzione e la cessione a terzi senza esplicita autorizzazione