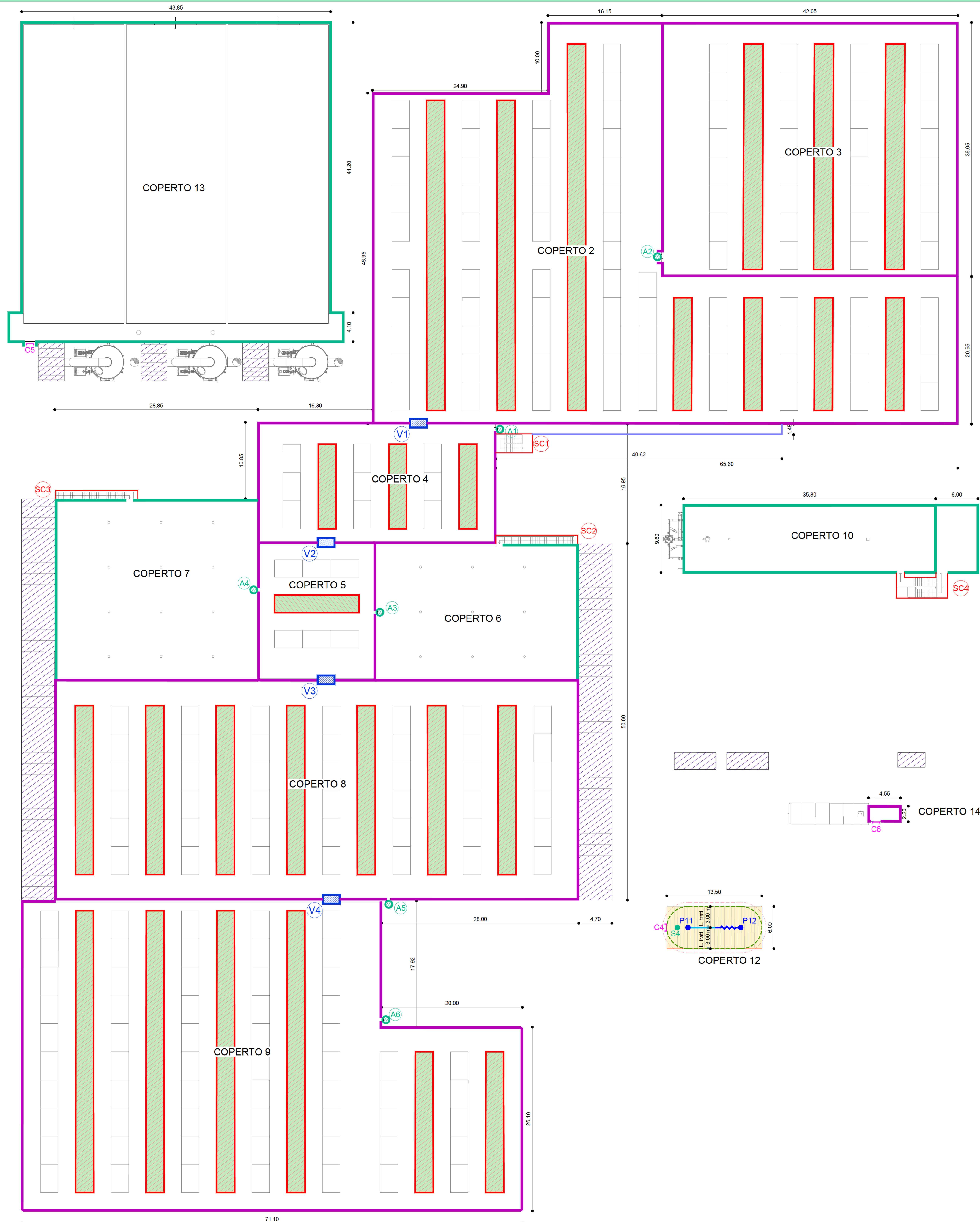


COPERTI 3+14

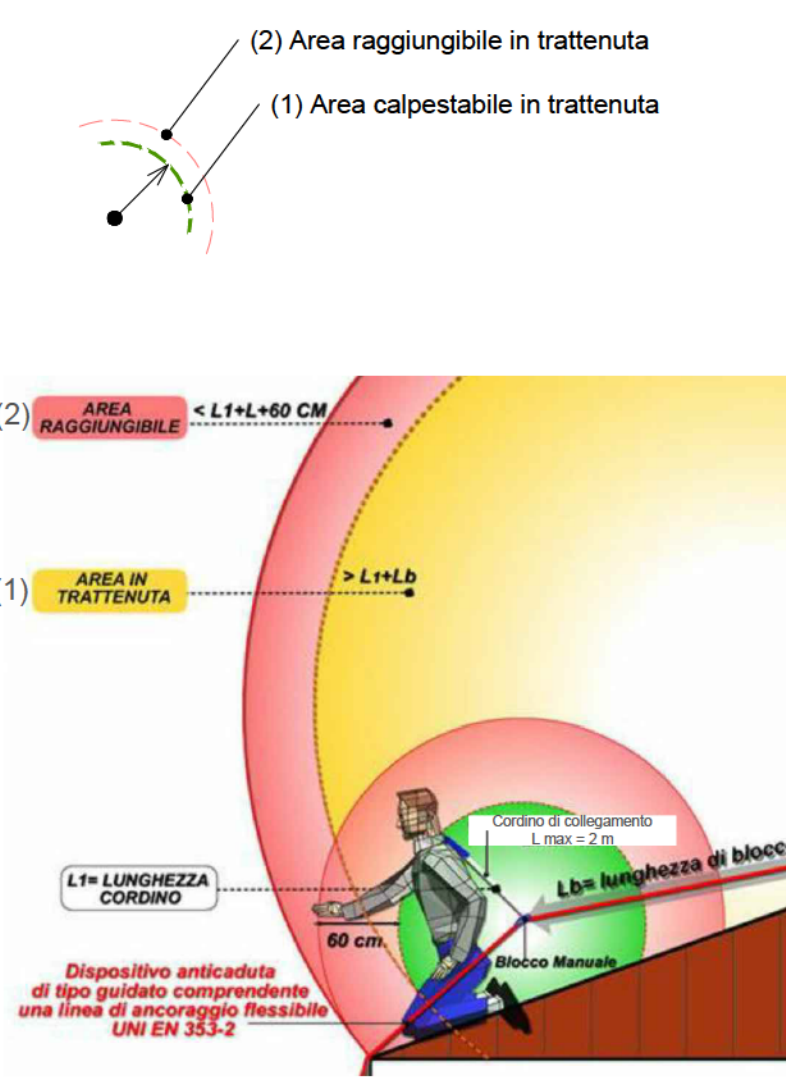


PLANIMETRIA GENERALE DELLE COPERTURE



SOLUZIONE PROGETTUALE

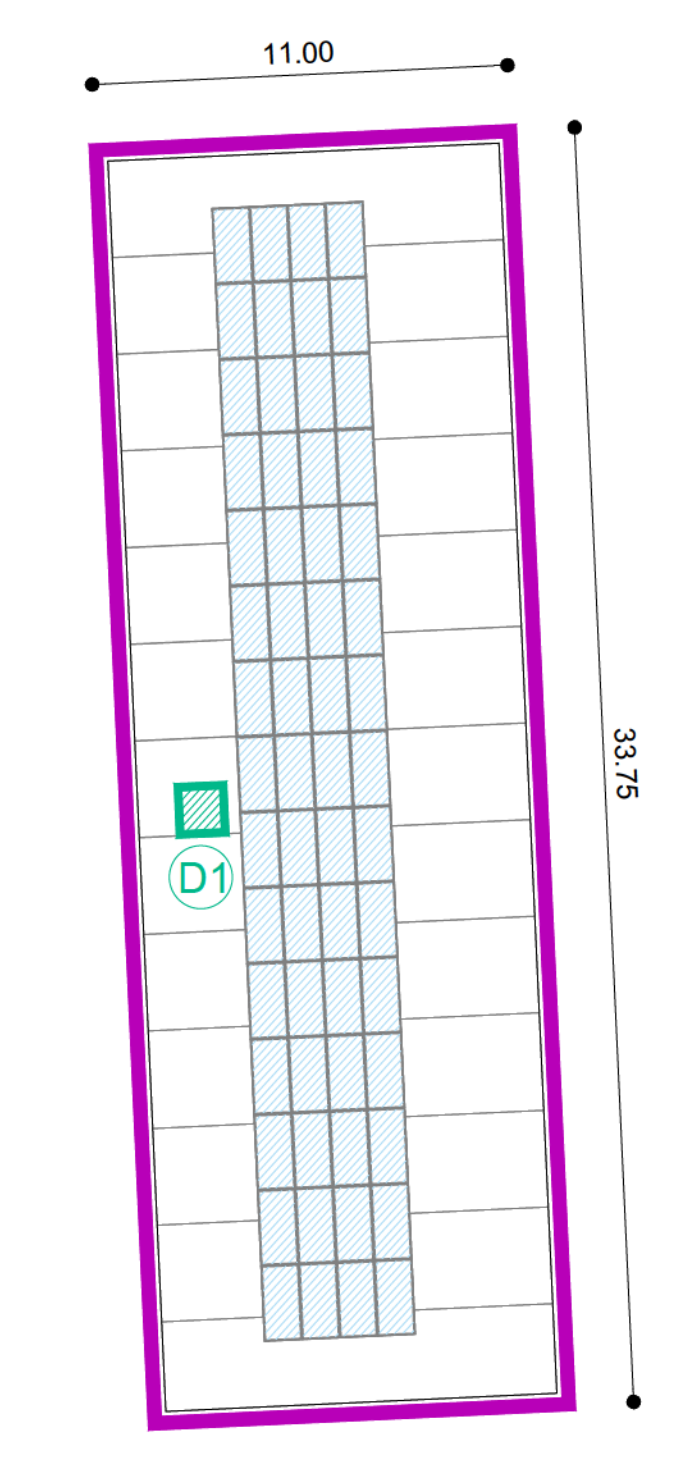
Sull'intera area di copertura è stato previsto il transito in trattenuta di caduta (arresto di caduta non ammesso). Per il transito in copertura, i dispositivi necessari, sono una imbragatura EN 361, un doppio cordino L = 2,00 m e un dispositivo anticaduta guidato. Per le modalità di utilizzo dei dispositivi di ancoraggio si rimanda all'elaborato tecnico (DR15-A.13). Le lunghezze di trattenuta (per coperti praticabili con dispositivo guidato) indicate in pianta sono calcolate nel seguente modo:
 L. tratt. = Lung. cordino (2,00 m) + Lung. di blocco



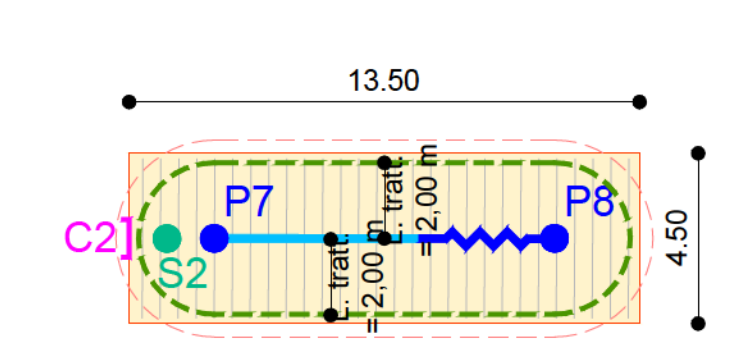
LEGENDA

- A Punto di accesso copertura: Scala alla marimara
- I C Punto di accesso copertura - Gancio per scala removibile
- D Punto di accesso copertura: Scala retrattile con accesso tramite botola a soffitto
- SC Punto di accesso in copertura: Scala metallica
- V Passaggio nella veletta
- Sn° Ancoraggio Classe A per lo sbarco e l'accesso
Distanza max 1.80 + 2.00 m
- Fn° Ancoraggio antipendolo Classe A (posizionato negli spigoli)
- Fune in acciaio - linea vita
- Dissipatore di energia
- Pn° Torretta Classe C
- Parapetto di protezione H=1.00m
- Percorso didattico protetto da parapetto metallico H=1.00m
- Fune in acciaio - linea in sostituzione degli antipendolo (da utilizzare sempre con dispositivo guidato assicurato alla linea principale)
- Lucernario/evacuatore protetto con rete anticaduta
- 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
- Copertura non calpestabile

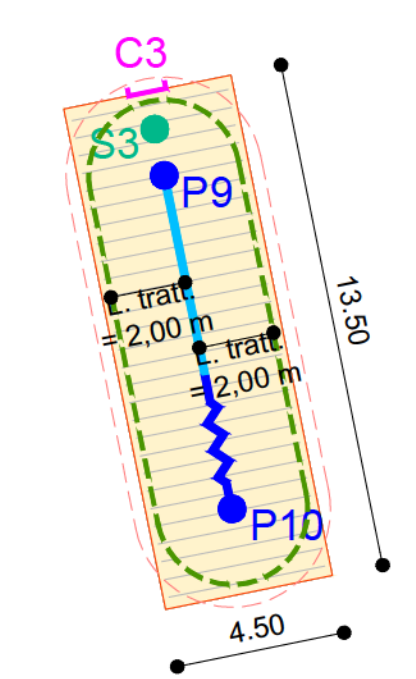
COPERTO 1



COPERTO 11a



COPERTO 11b



REGIONE CAMPANIA
 COMUNE DI NAPOLI
 AREA AMBIENTE
 SERVIZIO IGIENE DELLA CITTÀ
 R.U.P. Ing. Simona Materazzo
 D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est (Pomicelli) - CUP B67H1700290007

PROGETTO DEFINITIVO
R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA: Studio T.E.N.
 MANDANTI: Ing. C. Ferrone, Ing. G.M. Esposito, Arch. F.S. Vissone, Ing. M.L. Ferrone

INGEGNERI DELLA PROFESSIONE: ING. F. CHITTO, ING. G. SPAGNOLI, ING. G. DI CARO, ING. G. DI CARO, ING. G. DI CARO

TITOLO: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SISTEMI DI SICUREZZA PER MANUTENZIONE COPERTURE		ELABORATO: ARC_008	
DATA: Dicembre 2020	REVISIONE: Revisione a seguito della richiesta di integrazioni nel merito del 12/09/2020	REDAZIONE: VM	VERIFICA: ST
SCALA: 1:200			