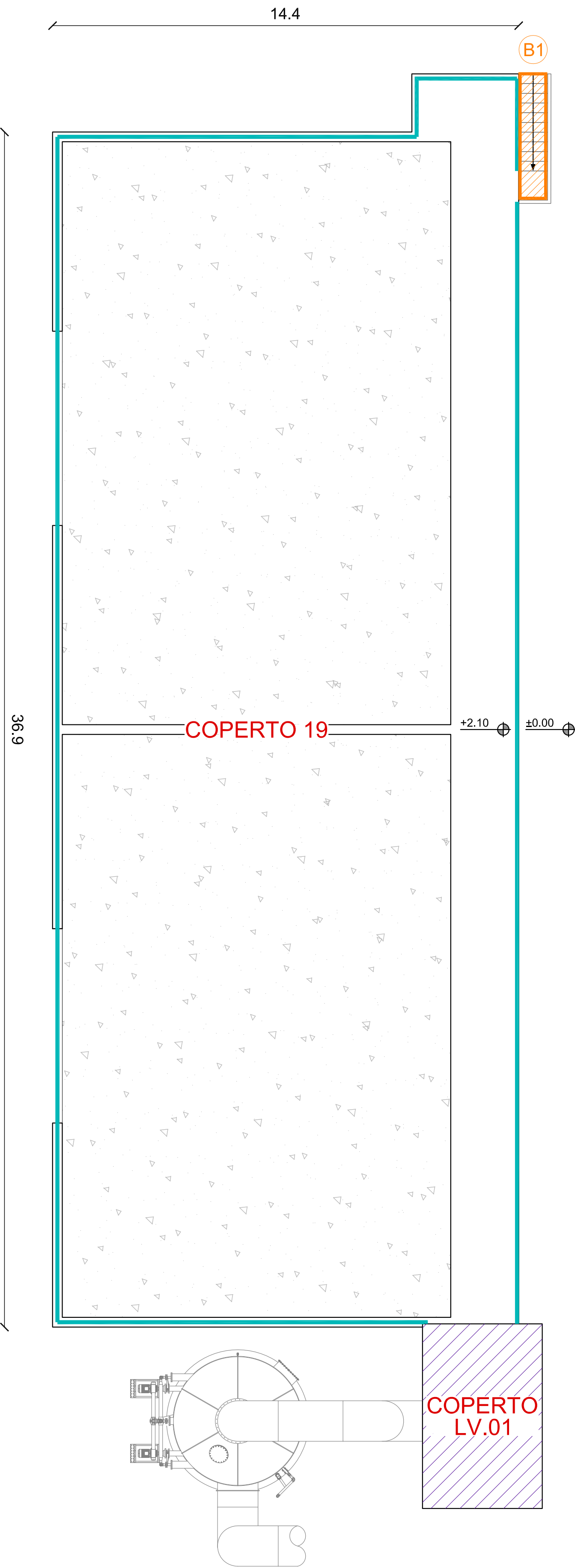


ESTRATTO 2 - PIANTA COPERTI 19 e LV.01

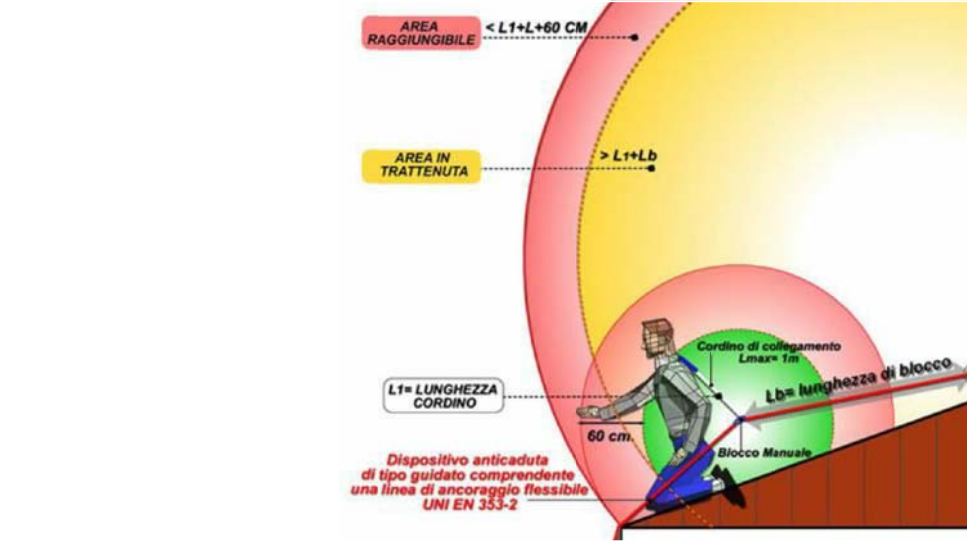
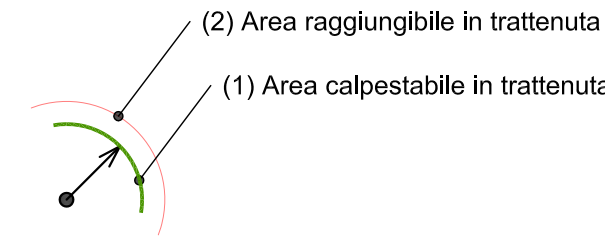


LEGENDA

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 7). 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 (2.00 m) + Lung. di blocco

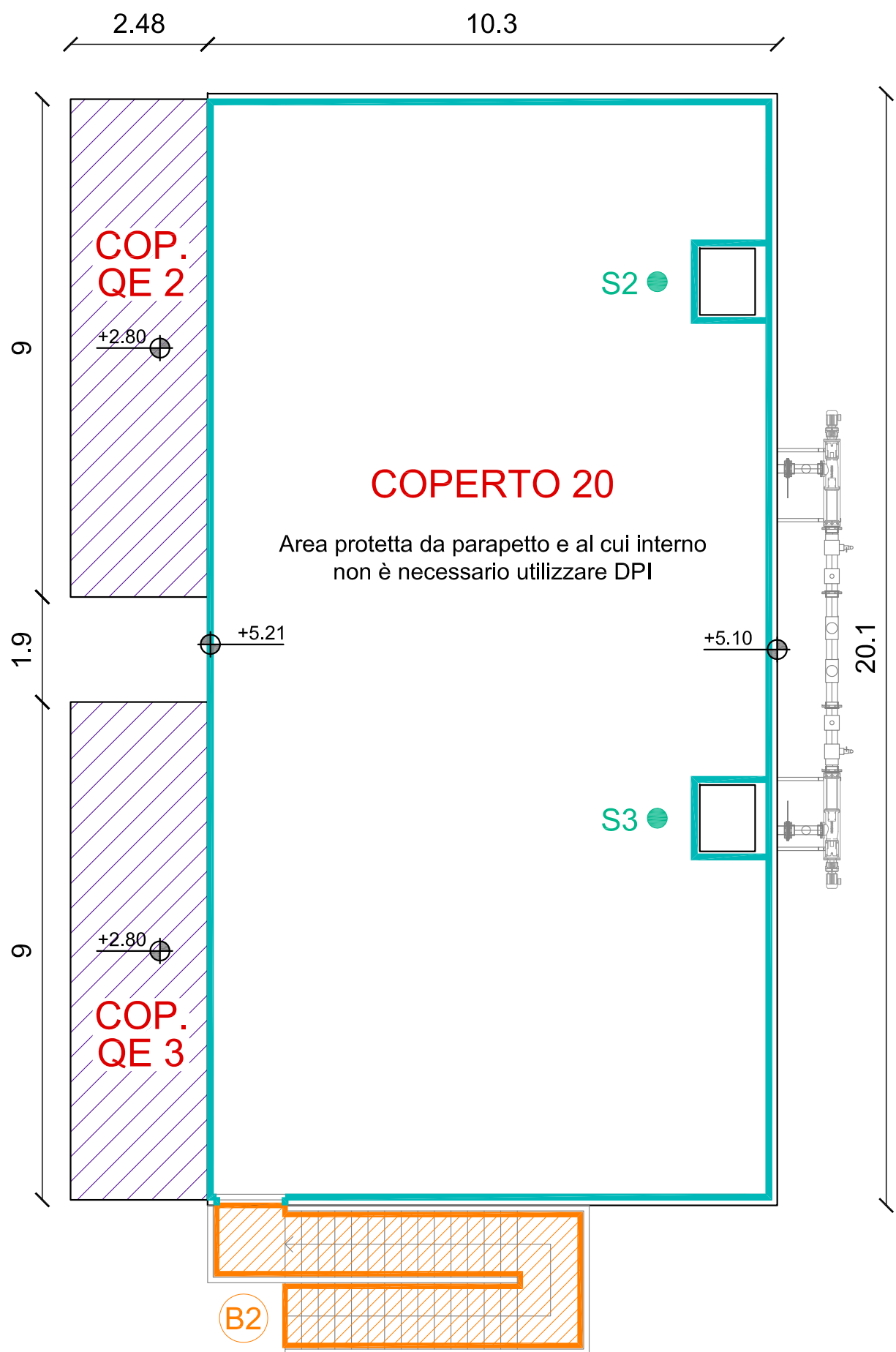


Copertura non calpestabile  
Area praticabile con doppio cordino L = 2.00 m

LEGENDA DISPOSITIVI:

- Punto di accesso copertura - Scala metallica a gradini con parapetto
- Parapetto removibile di protezione H=1.00m
- Ancoraggio Classe A

ESTRATTO 3 - PIANTA COPERTI 20, QE 2 e QE 3



Comune di CARPI  
Provincia di MODENA  
Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO  
RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI  
via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE  
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO  
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO  
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

- PROGETTO DEFINITIVO -

COMMITTENTE:

**AIMAG**  
Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)  
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile  
Area Impianti Ambiente  
(ing. Paolo Monoscalco)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:

**STUDIO T.En.**  
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia  
Tel: 0522 337096 - Fax: 0522 337592  
E-mail: info@studioten.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
REGGIO EMILIA  
DOTT. ING. STEFANO TENEGGI  
n. 950

ALTRI PROFESSIONISTI:

|   |                  |
|---|------------------|
| Data  | Maggio 2020      |
| Scala   | 1:100            |
| Disegnatore:                                      | Veronica Messori |
| REVISIONE   | DATA             |
|   |                  |
|   |                  |
|   |                  |
| 00  | Emissione        |
| ETC_002+ETC_009 - Elaborato tecnico coperture.dwg |                  |

ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE:  
ESTRATTI 2 e 3

TAVOLA ETC\_004