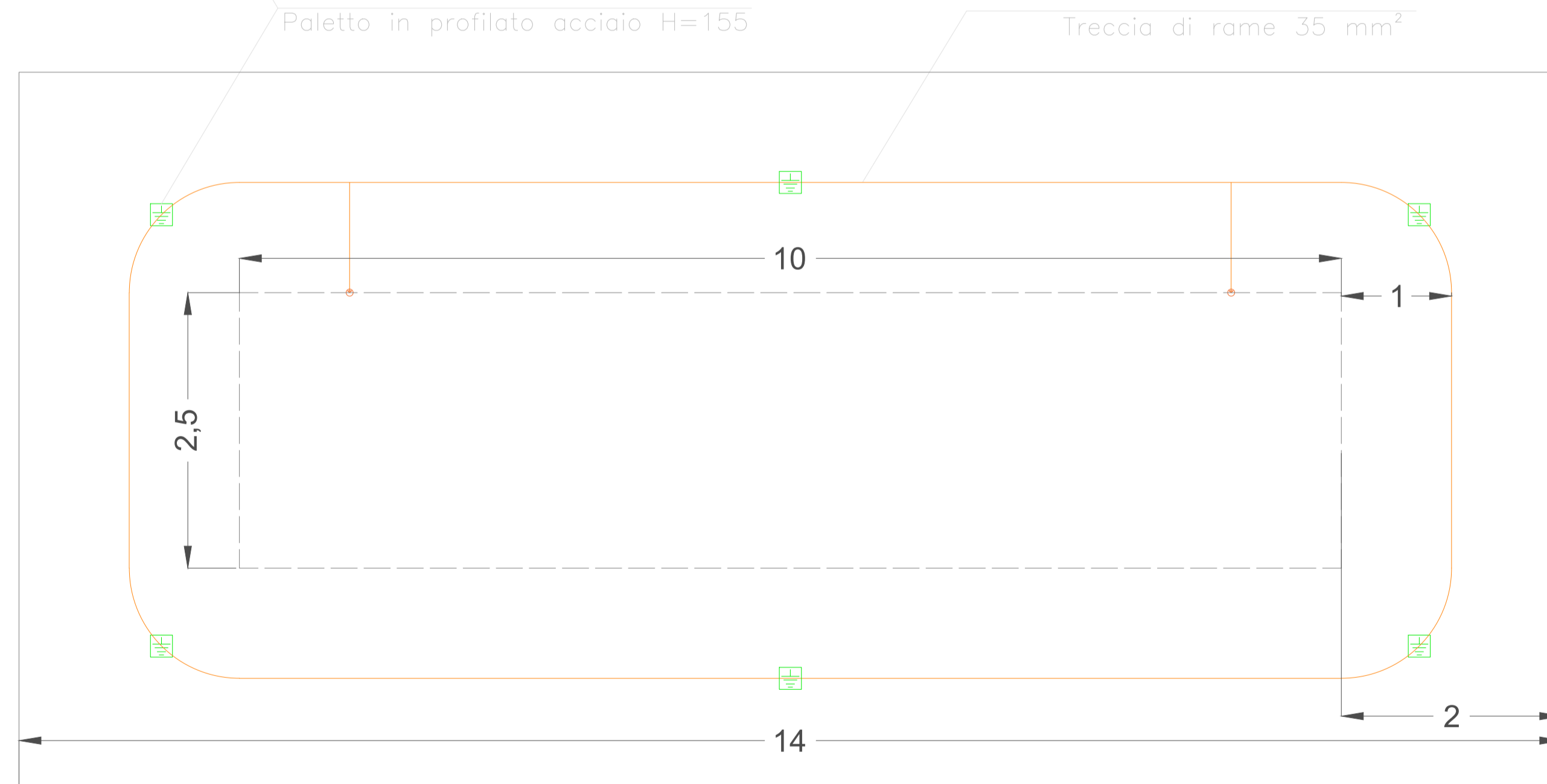
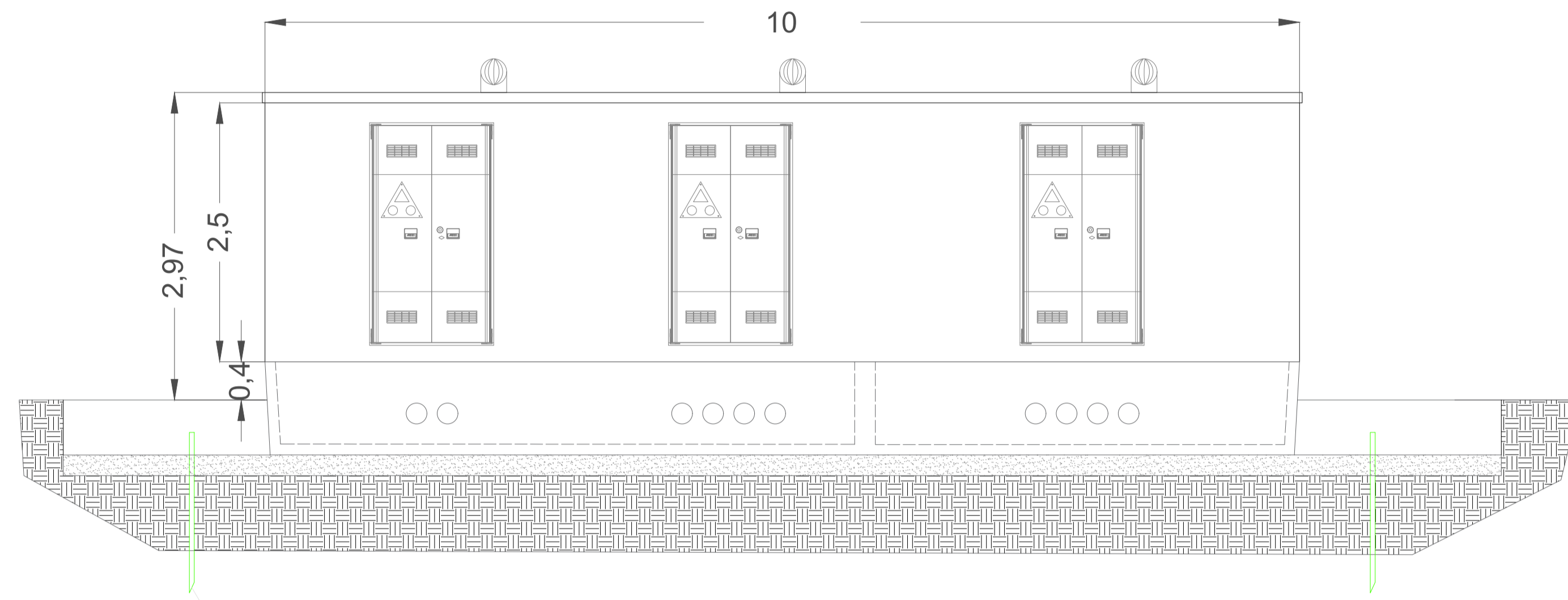
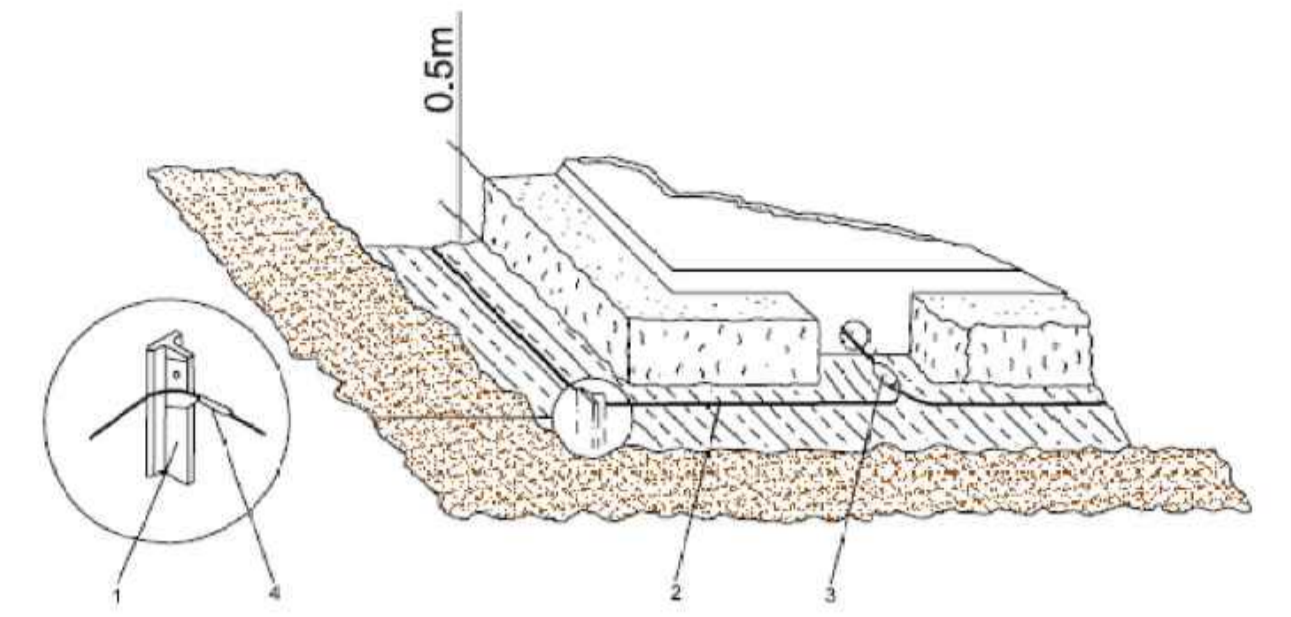


Rete di terra cabine di trasformazione



Particolare costruttivo



- 1 - DISPERSIONE DI TERRA
- 2 - TRECCIA DI RAME 35 mm²
- 3 - MESHETTO BIFILARE A COMPRESIONE
- 4 - MESHETTO A PETTINE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "VARNA SOLAR" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 45,019 MW, POSIZIONATO A TERRA, SITO IN CONTRADA PULVIRENTI, COMUNE DI BELPASSO (CT) E TRA LE CONTRADE FONTANAZZA, BLANCO E FIUMAZZO, COMUNE DI CATANIA (CT)

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
ELABORATO rete di terra cabine di trasformazione 2/2

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
16-VRNS-PD-00	NOV. 2022	DEFINITIVO	E-PRIMA S.R.L. ING. G. VICINO	E-PRIMA S.R.L. ING. G. VICINO	VARNA SOLAR S.R.L.	00

Società proponente
gncr
 ITALIA
 HOLDING Varna Solar SRL
 VARNA SOLAR S.R.L.
 Via Michelangelo Buonarroti 39
 20145 Milano (MI)
 P.iva 11944700969
 Pec: varnasolar@legalmail.it

Timbri e firme

Progettazione
E-PRIMA
 E-PRIMA S.R.L.
 Via Mangonelli 20/G
 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu

Timbri e firme