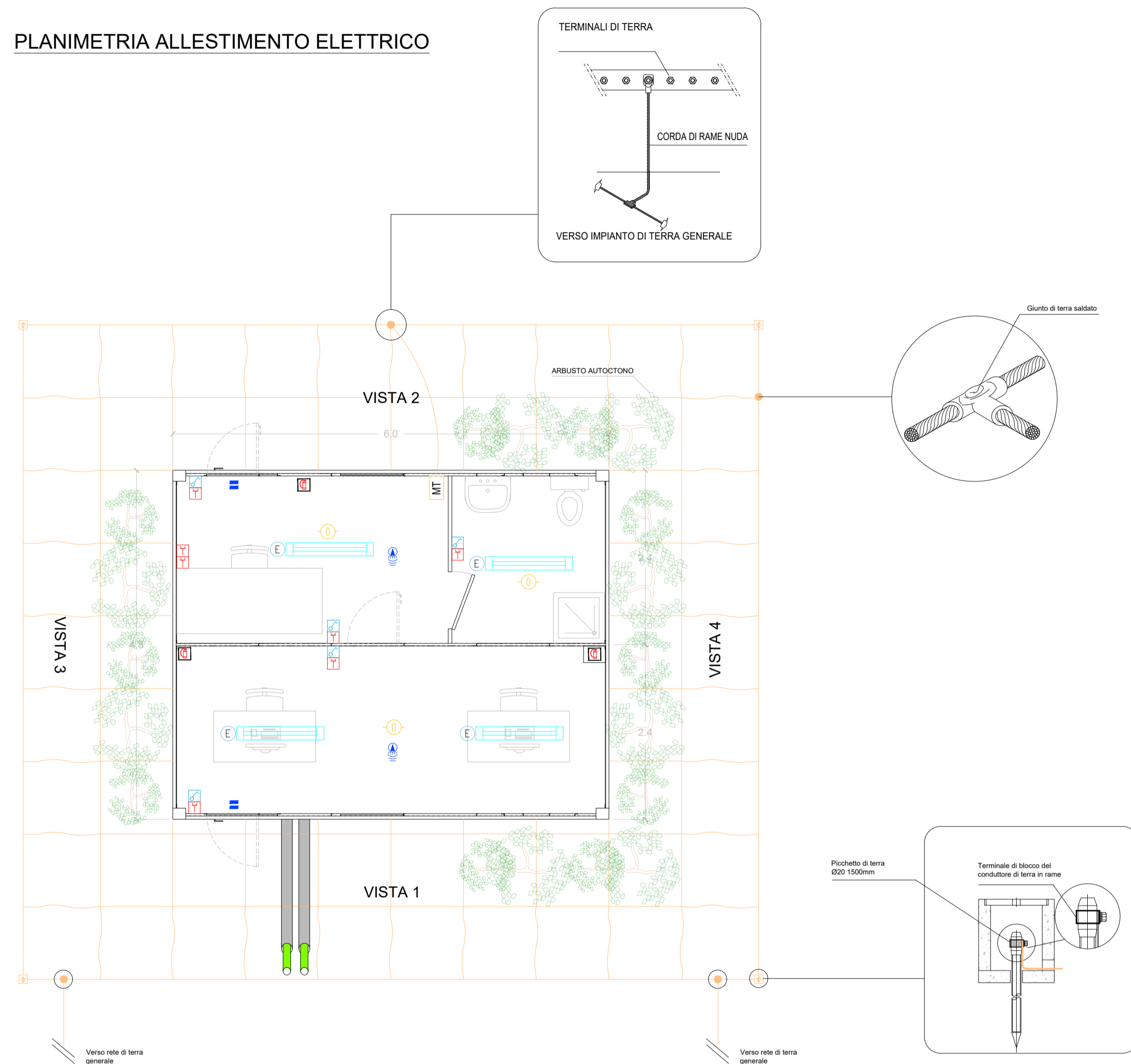
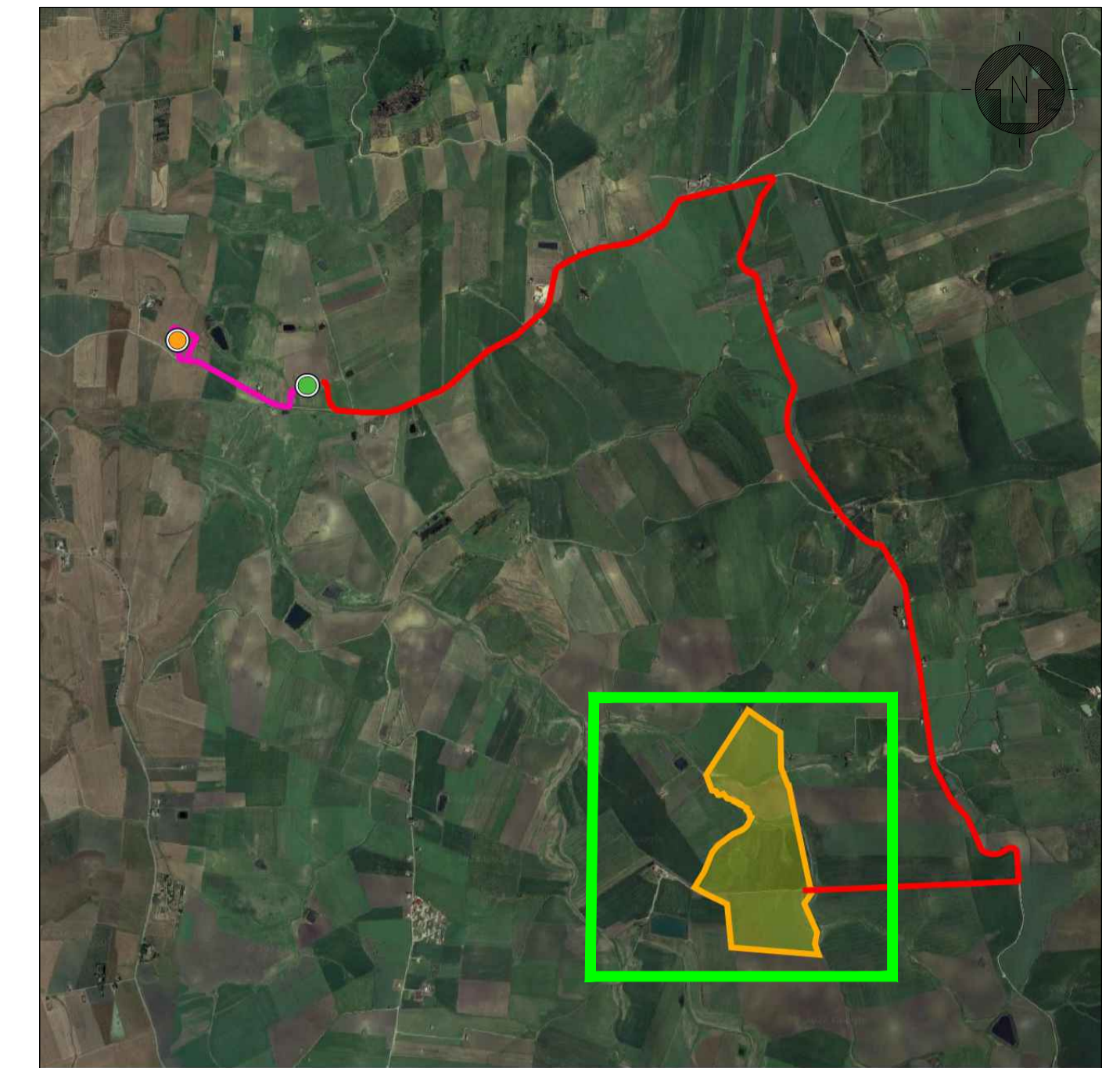


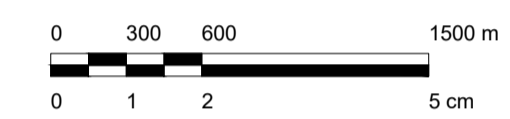
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PROSPETTI



SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



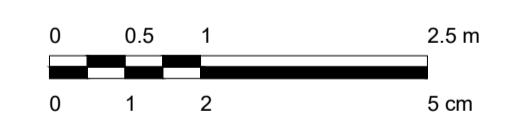
LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
- SE MONREALE 220 KV
- NUOVA SE 220/36 KV
- ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV

LEGENDA

- ILLUMINAZIONE INTERNA 2x36W
- ILLUMINAZIONE ESTERNA 2x36W
- ILLUMINAZIONE ESTERNA 1x101W
- TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA
- ESTINTORE
- SWITCH BIPOLARE
- ESTINTORE
- ESTINTORE IN BOX
- RIVELATORE DI FUMI OTTICO
- ALLARME MAGNETICO
- SENSORE DI PROSSIMITÀ A SOFFITTO
- RETE DI MESSA A TERRA
- ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



Rev.	Descrizione	AS/MB	GG	GC	07/2022
0	Prima Emissione				

Proponente: 	TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L. Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16627971001- REA RM - 1666530
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 18.00 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 16.2 MW Comuni di Monreale (PA)	
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii	
Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A	
Tavola: CABINA UFFICI	Tav. n°: CV-T04
Rif. 21-00029-IT-MONREALE_CV-T04	Scala: 1:50
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	