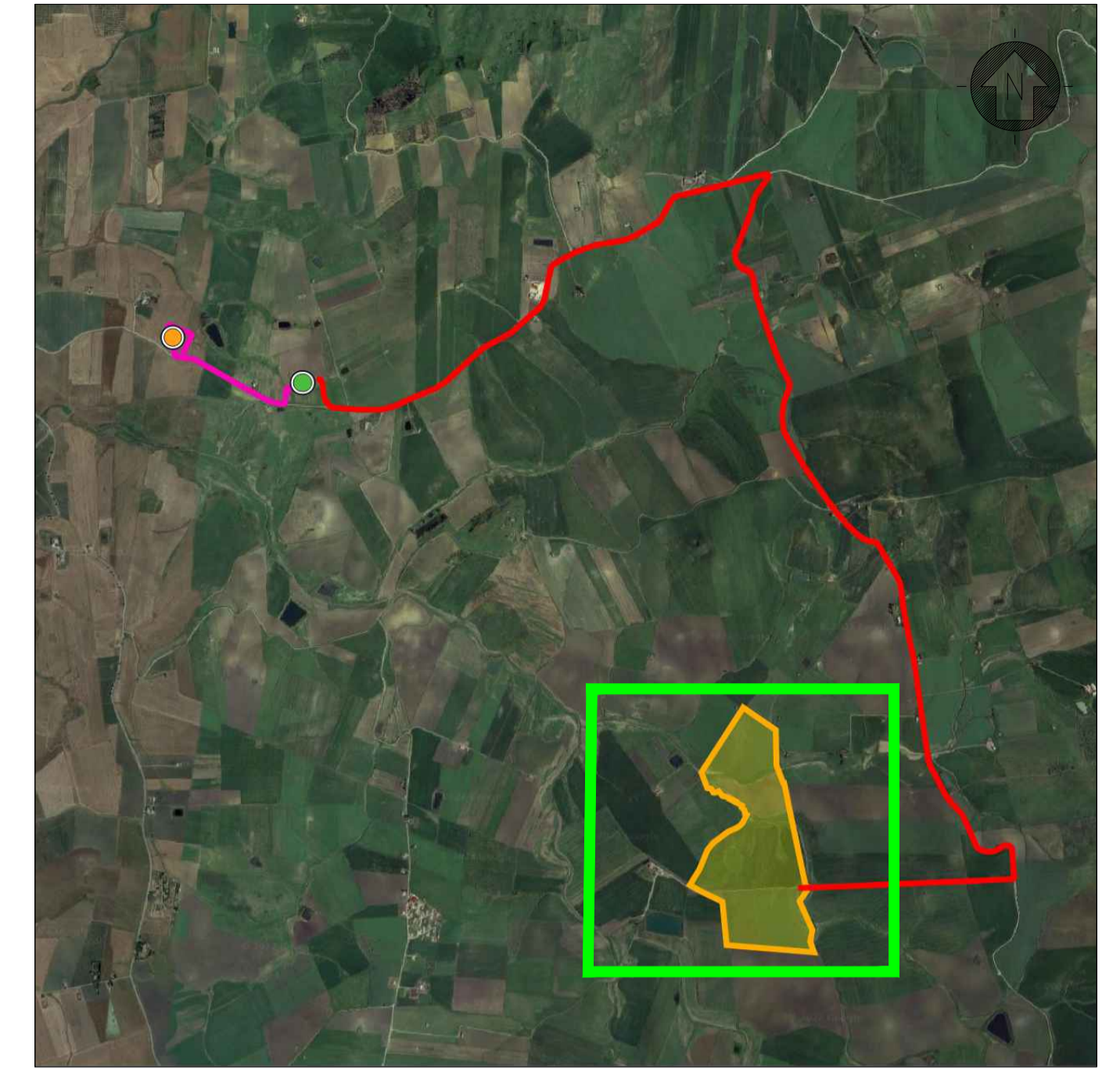
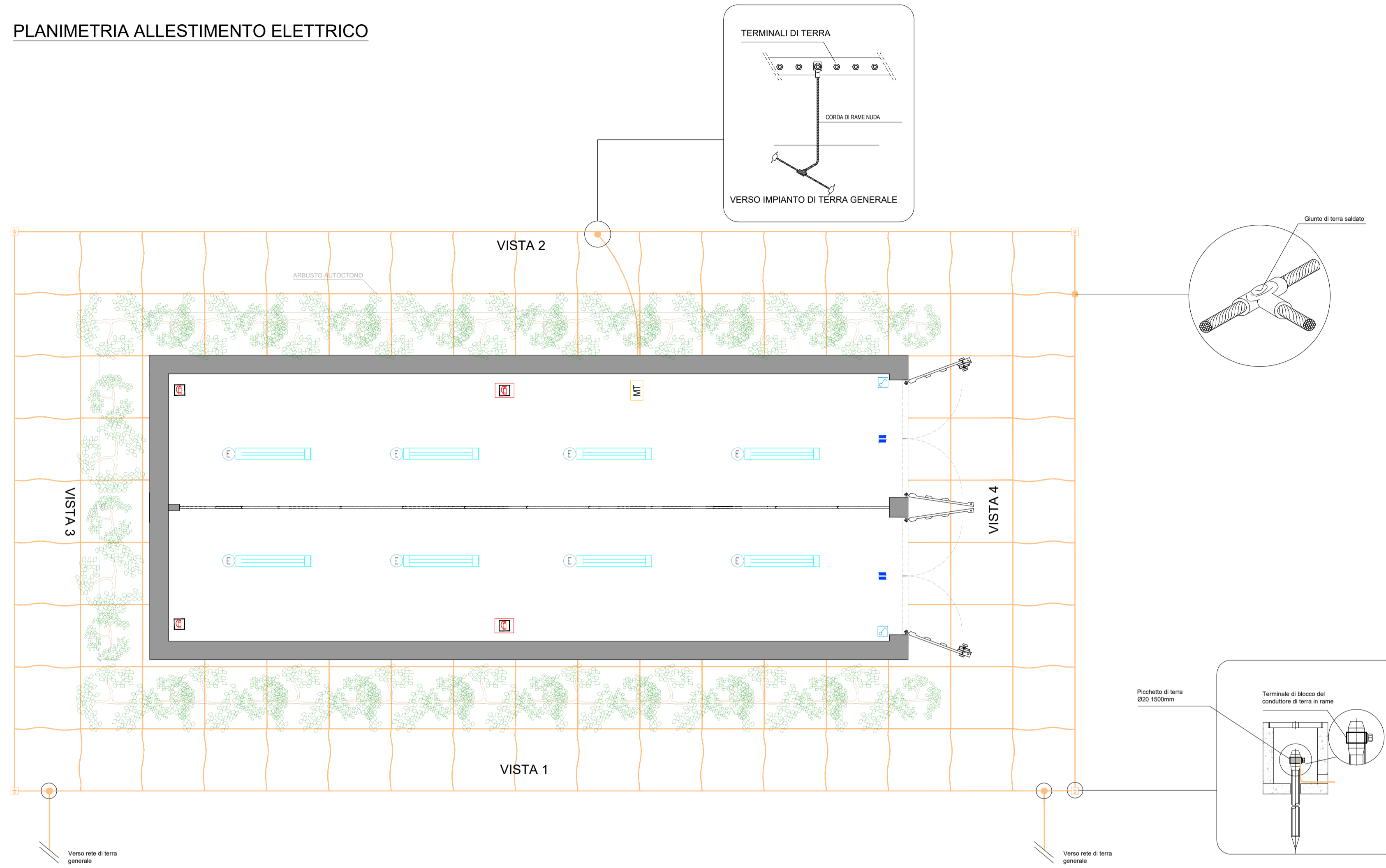


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



LEGENDA

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

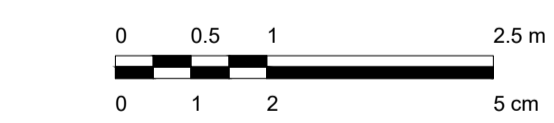
PROSPETTI



LEGENDA

- ILLUMINAZIONE INTERNA 2x36W
- ILLUMINAZIONE ESTERNA 2x36W
- ILLUMINAZIONE ESTERNA 1X101W
- E ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
- 📹 TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA
- ⚡ SWITCH BIPOLARE
- 🔥 ESTINTORE
- 🔥 ESTINTORE IN BOX
- 🔍 RIVELATORE DI FUMI OTTICO
- ⚡ ALLARME MAGNETICO
- MT RETE DI MESSA A TERRA

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



0	Prima Emissione	MPMB	GG	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

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 16.62 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:	CABINE MAGAZZINO				Tav. n°: CV-T05
Rif. 21-00029-IT-MONREALE_CV-T05					Scala: 1:50
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					