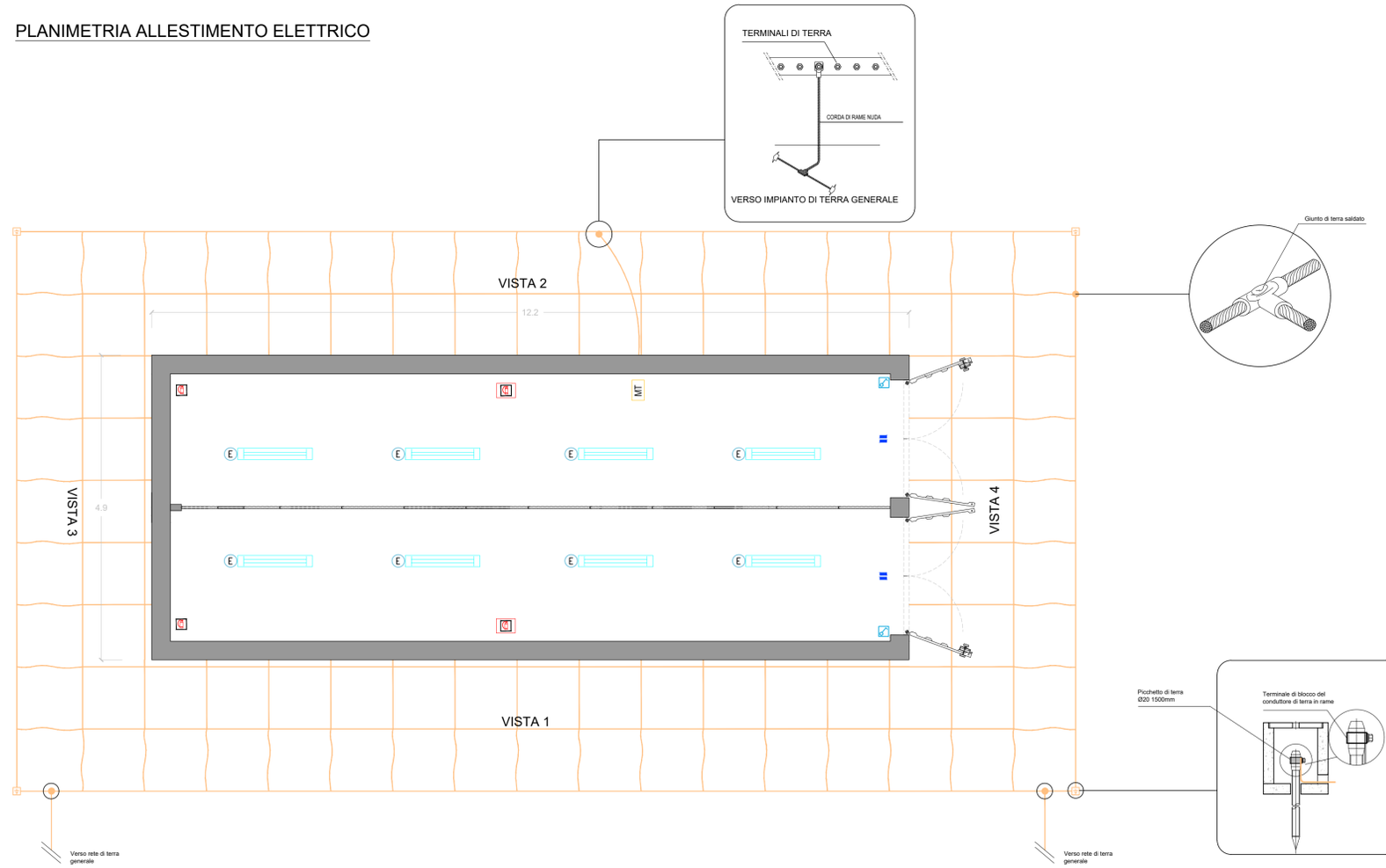
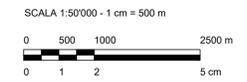
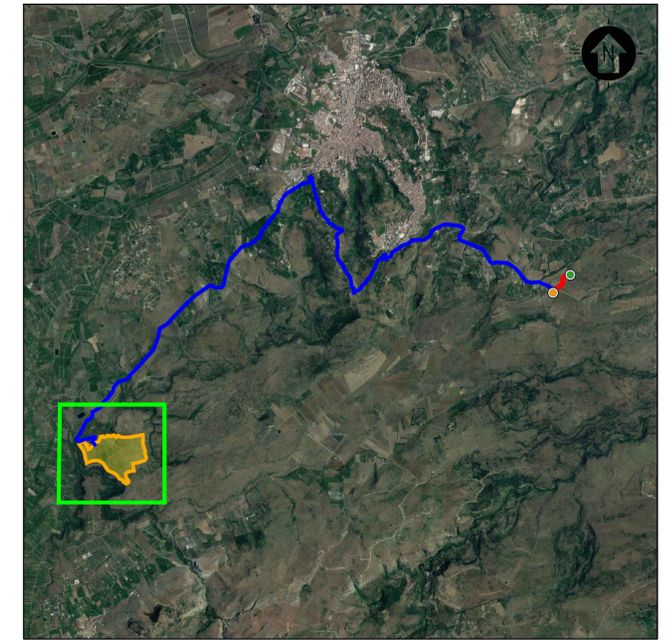
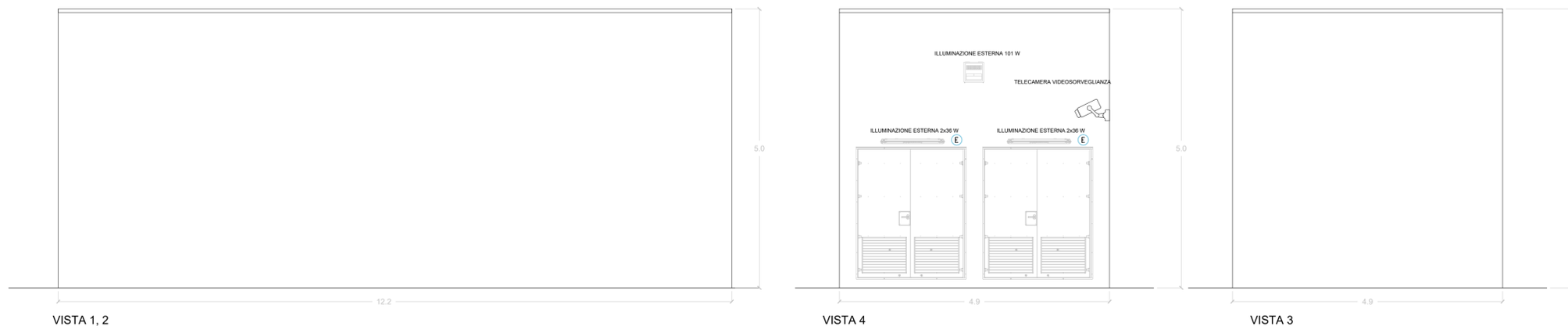


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PROSPETTI



LEGENDA

- AREA LORDA IMPIANTO
- STAZIONE DI UTENZA
- NUOVA SE CARLENTINI 380/150/36 KV
- LINEA DI CONNESSIONE MT
- LINEA DI CONNESSIONE AT

LEGENDA

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

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



0	Prima Emissione	MPMB	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (CARLENTINI PV) S.R.L. Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16376291007- REA RM - 1653289	
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 52.48 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 50 MW Comune di Carlentini (GR)	
PROGETTO DEFINITIVO	
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: B63.IT.21.SC.-CARLENTINI_CV-T05_Rev0	Scala: 1:50
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	