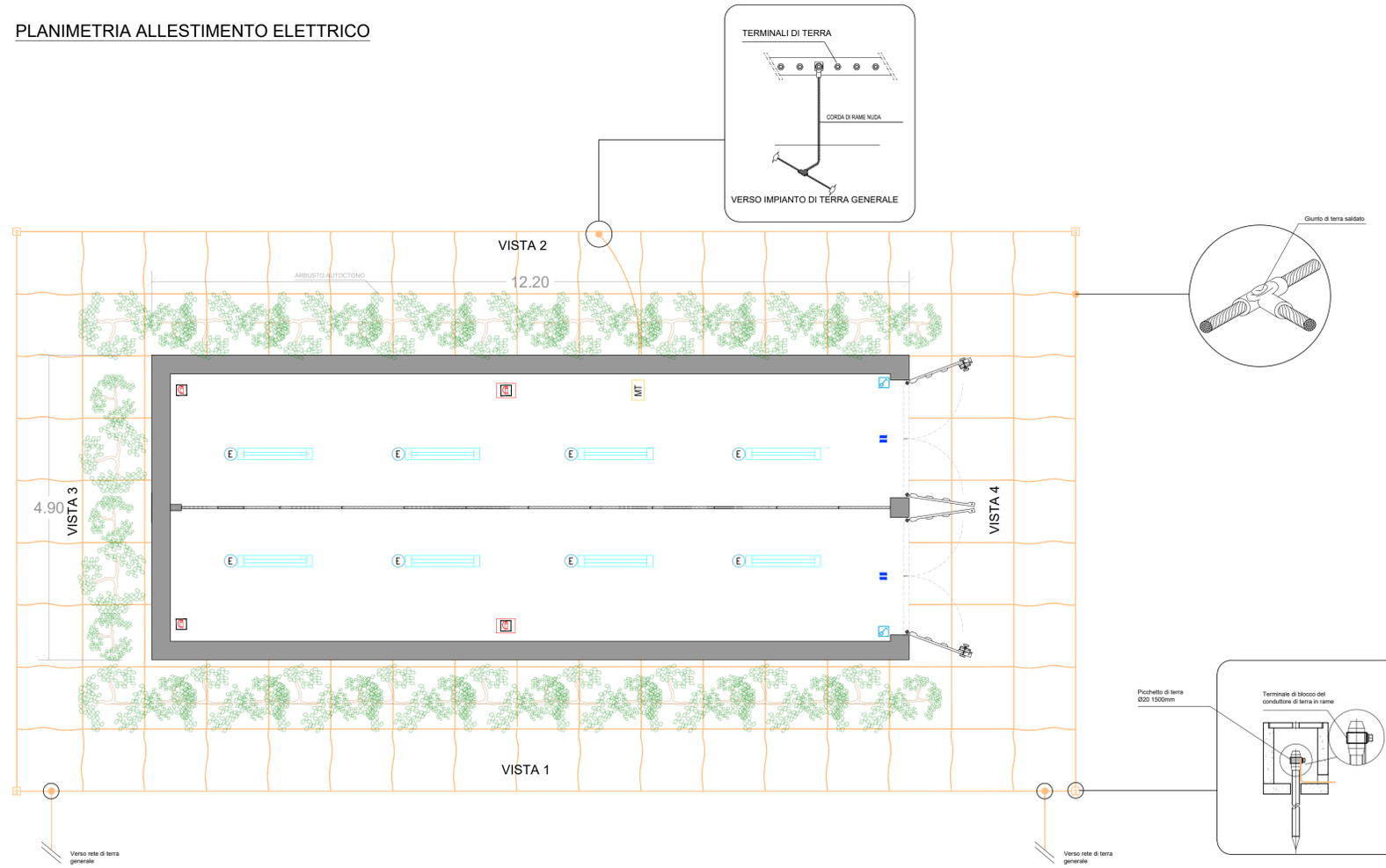
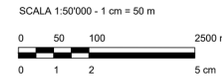
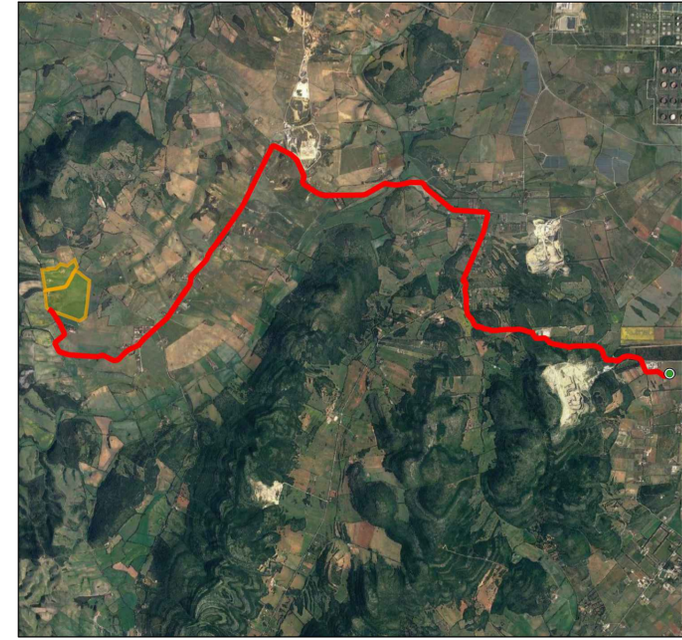


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO

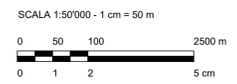


PROSPETTI



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
 - FUTURA SE RTN 150/36 KV FIUMESANTO 2'

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



0	Prima Emissione	CV/MB	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:
 TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma
 P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812

Progetto:
 IMPIANTO AGRIVOLTACICO
 POTENZA NOMINALE 23,115 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW
 Comune di Sassetta (SI)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs. 152/00/01 e ss. mm. i.
 Art.12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mm. i.

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:22-00035-IT-SANTAGIUSTA_CV-T05
 Scale: 1:50

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.