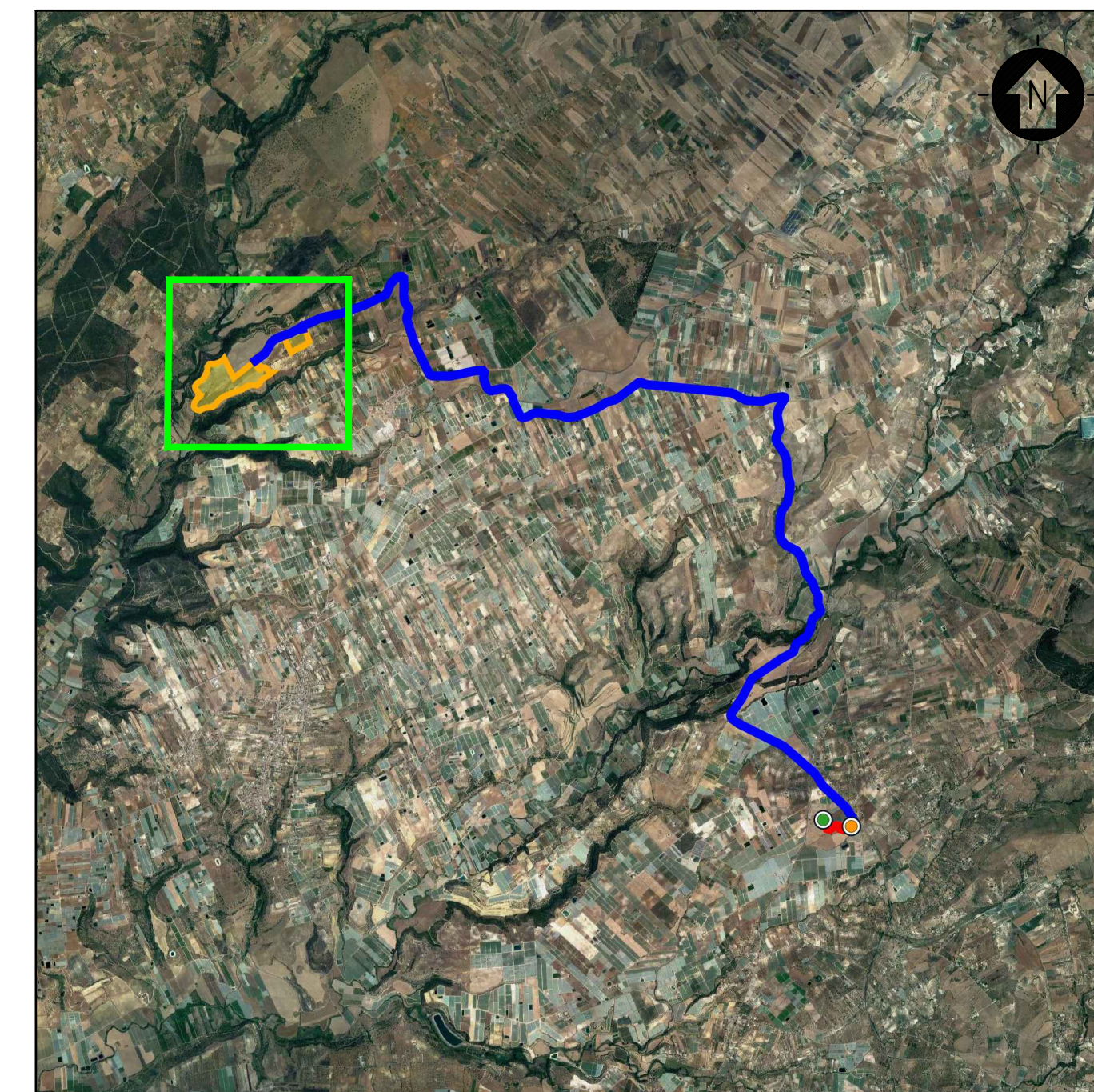
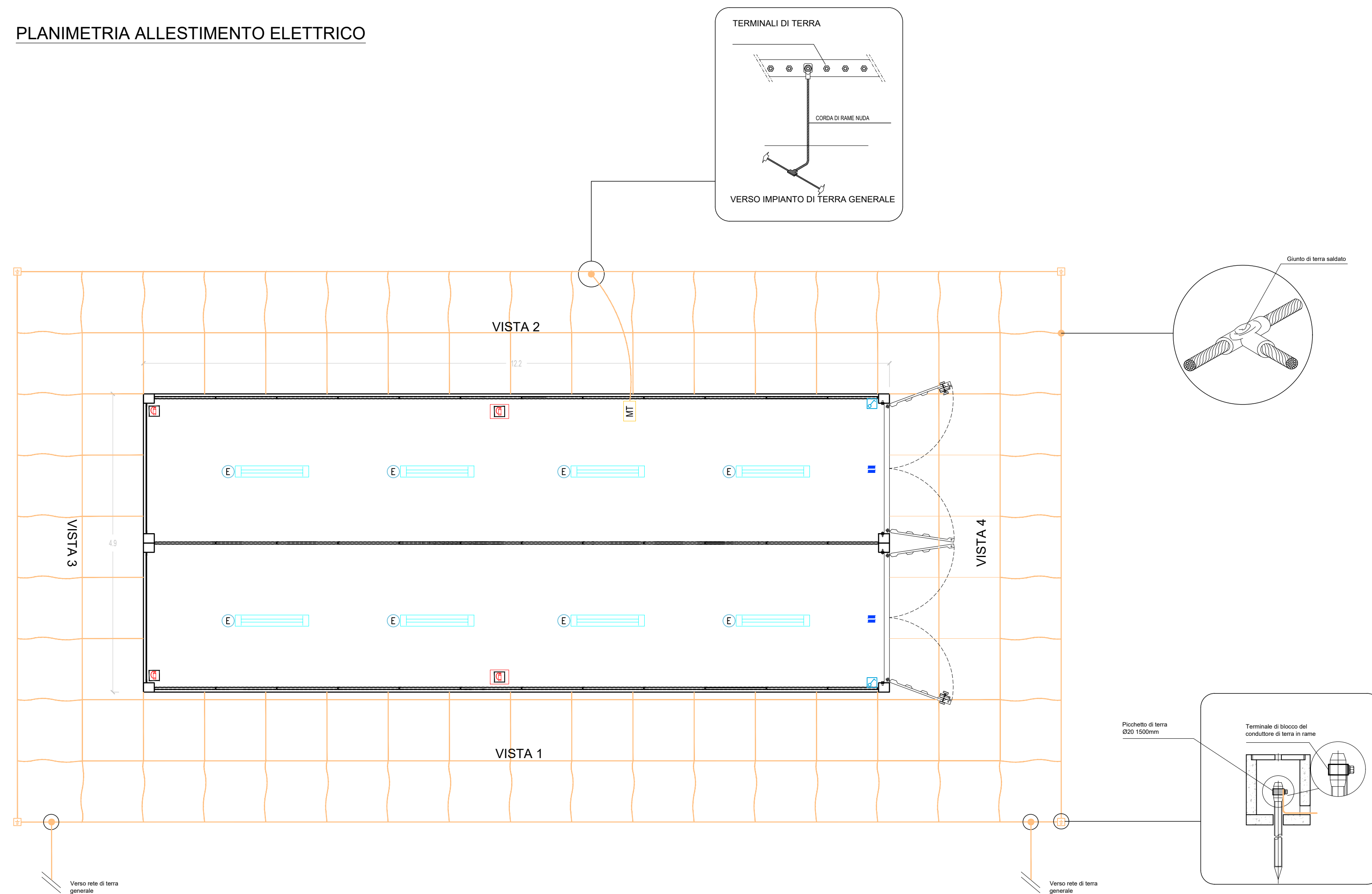


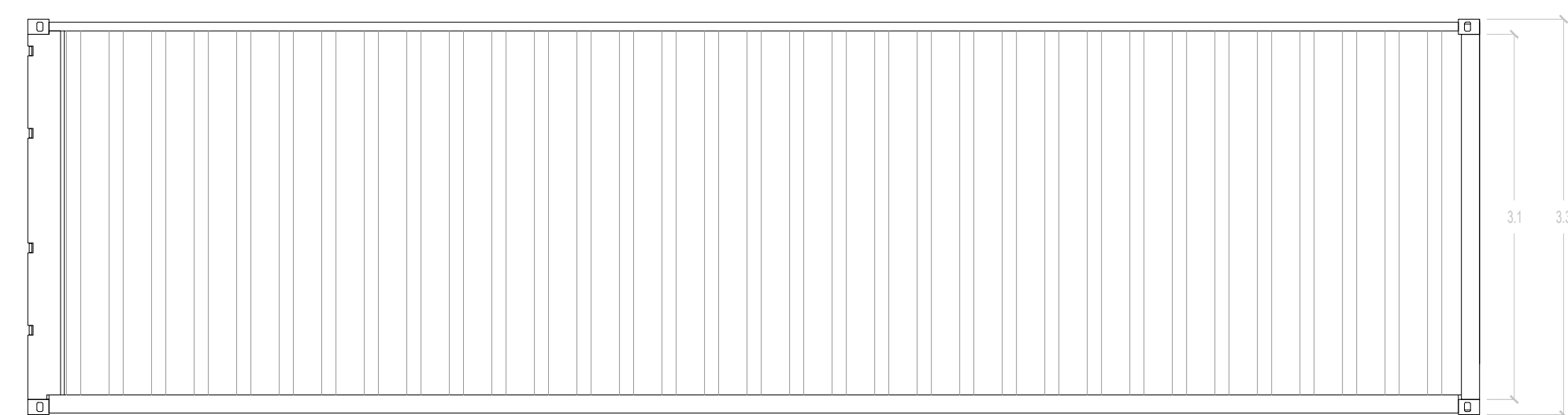
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



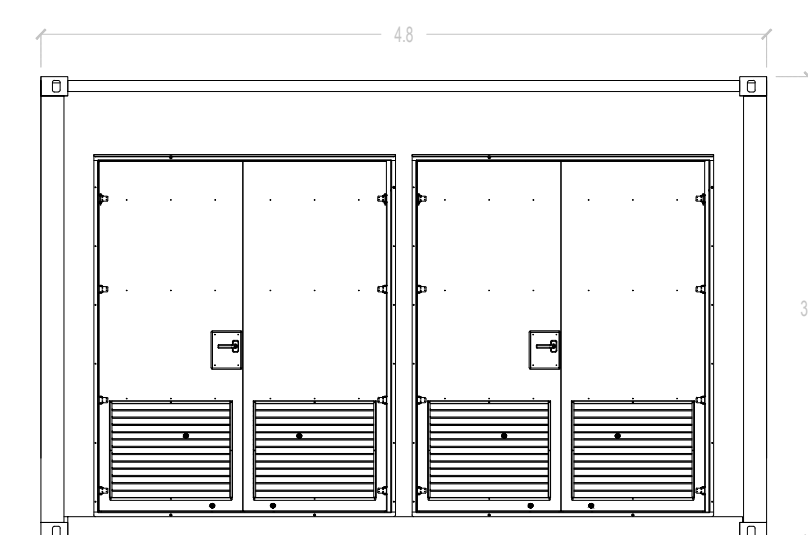
SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m

- LEGENDA**
- AREA SITO
 - CABINA UTENZA
 - SE CHIARAMONTE GULFI

PROSPETTI



VISTA 1, 2



VISTA 4



VISTA 3

LEGENDA

- ILLUMINAZIONE 2x36W
- ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
- 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

00	EMISSIONE	MP	MB	FB	APRILE 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PV) S.R.L.
 Viale SHAKESPEARE, 71 - 00144 Roma
 P. IVA e C.F. 16376281008 - REA RM - 1653278

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 24.7 MWp - AC 21.5 MVA
 Comune di Caltagirone (CT)**

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669

Tavola: **CABINE MAGAZZINO** N. Tav. **CV-T05**

Rif: B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_CV-T05_Rev0 Scala: 1:50

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