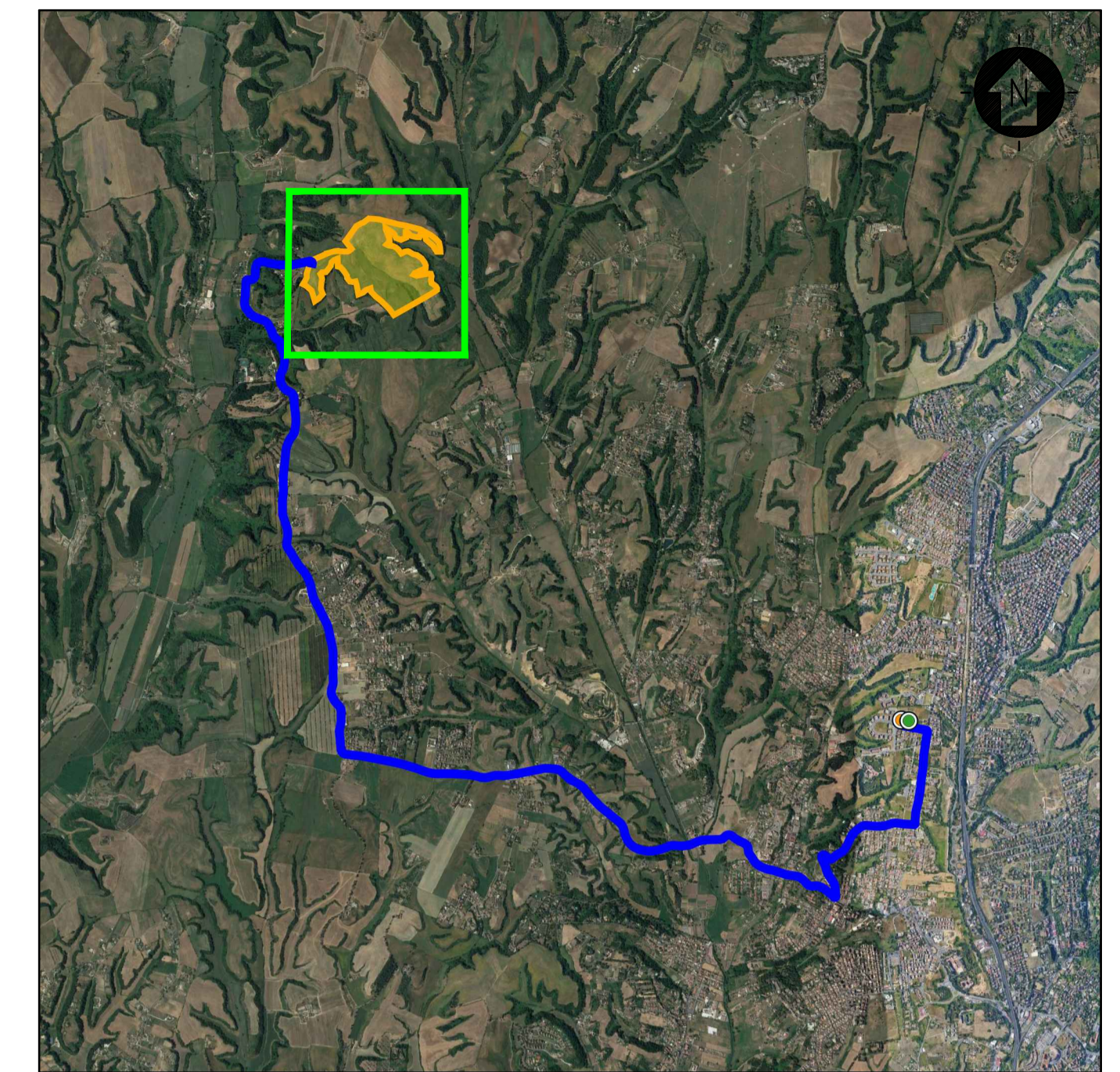
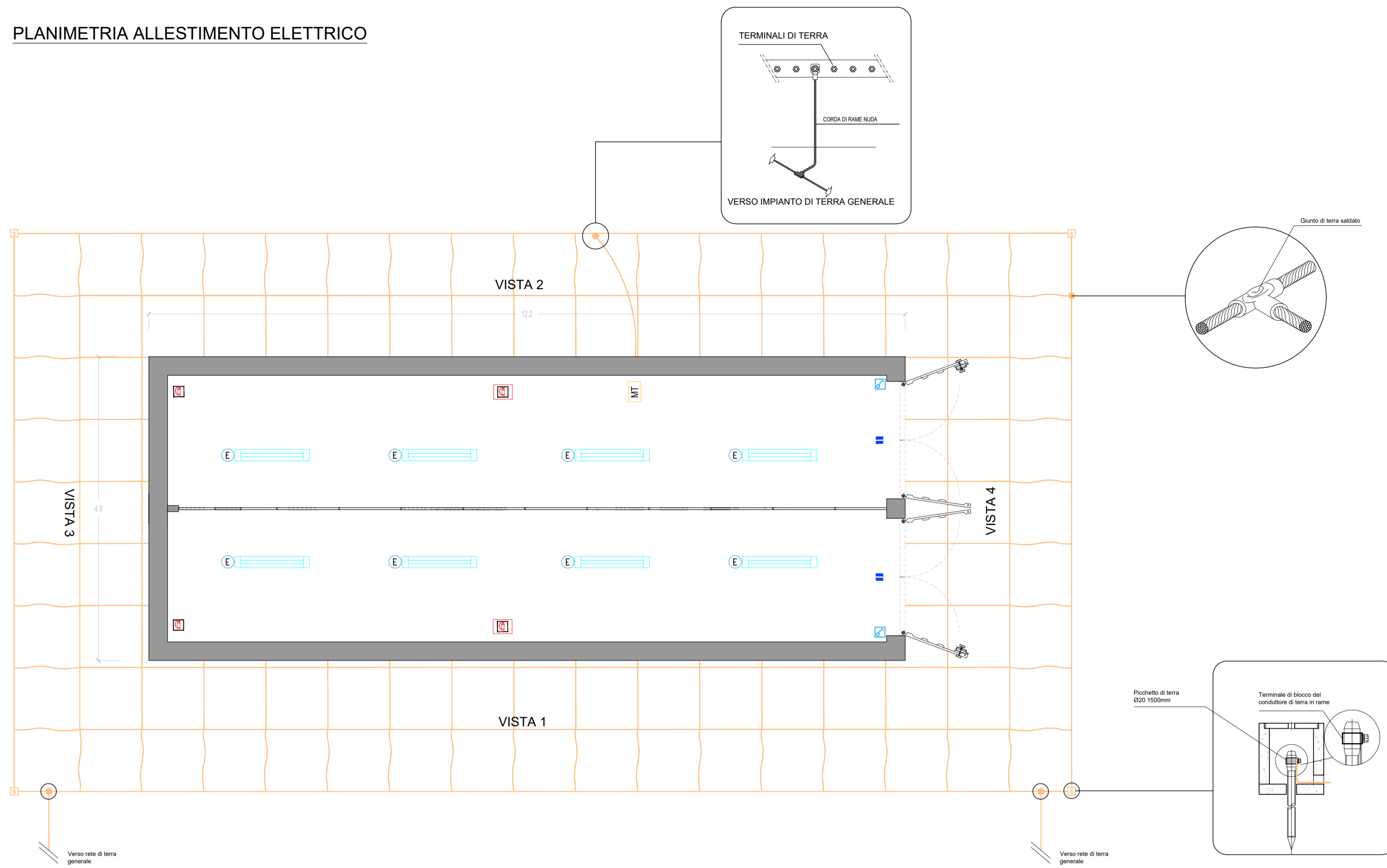


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



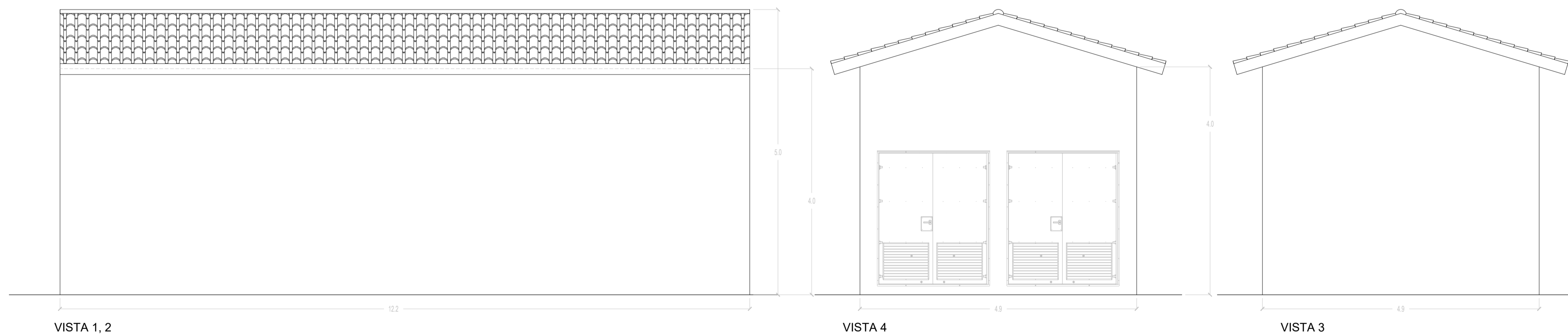
SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m

0 500 1000 2500 m

0 1 2 5 cm

- LEGENDA
- CABINA PRIMARIA PRIMAVALLE
 - STAZIONE DI UTENZA
 - AREA LORDA IMPIANTO

PROSPETTI



- LEGENDA
- ILLUMINAZIONE 2x36W
 - E ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
 - S SWITCH BIPOLARE
 - M ESTINTORE
 - M ESTINTORE IN BOX
 - O RIVELATORE DI FUMI OTTICO
 - ALLARME MAGNETICO
 - MT RETE DI MESSA A TERRA

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m

0 0.5 1 2.5 m

0 1 2 5 cm

00	EMISSIONE	CV	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (BOCCEA PV) S.R.L. Viale SHAKESPEARE, 71 - 00144 Roma P. IVA e C.F. 16376271009 - REA RM - 1653227	N. Tav. CV.T.05.01
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 25,3 MWp - 22,2 MVA Località "Tenuta Boccea" - Comune di Roma	
PROGETTO DEFINITIVO	
Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669	
Tavola: CABINE MAGAZZINO	
Rif: 21-00016-IT-BOCCEA_CV-T05_REV0	Scala: 1:50
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	