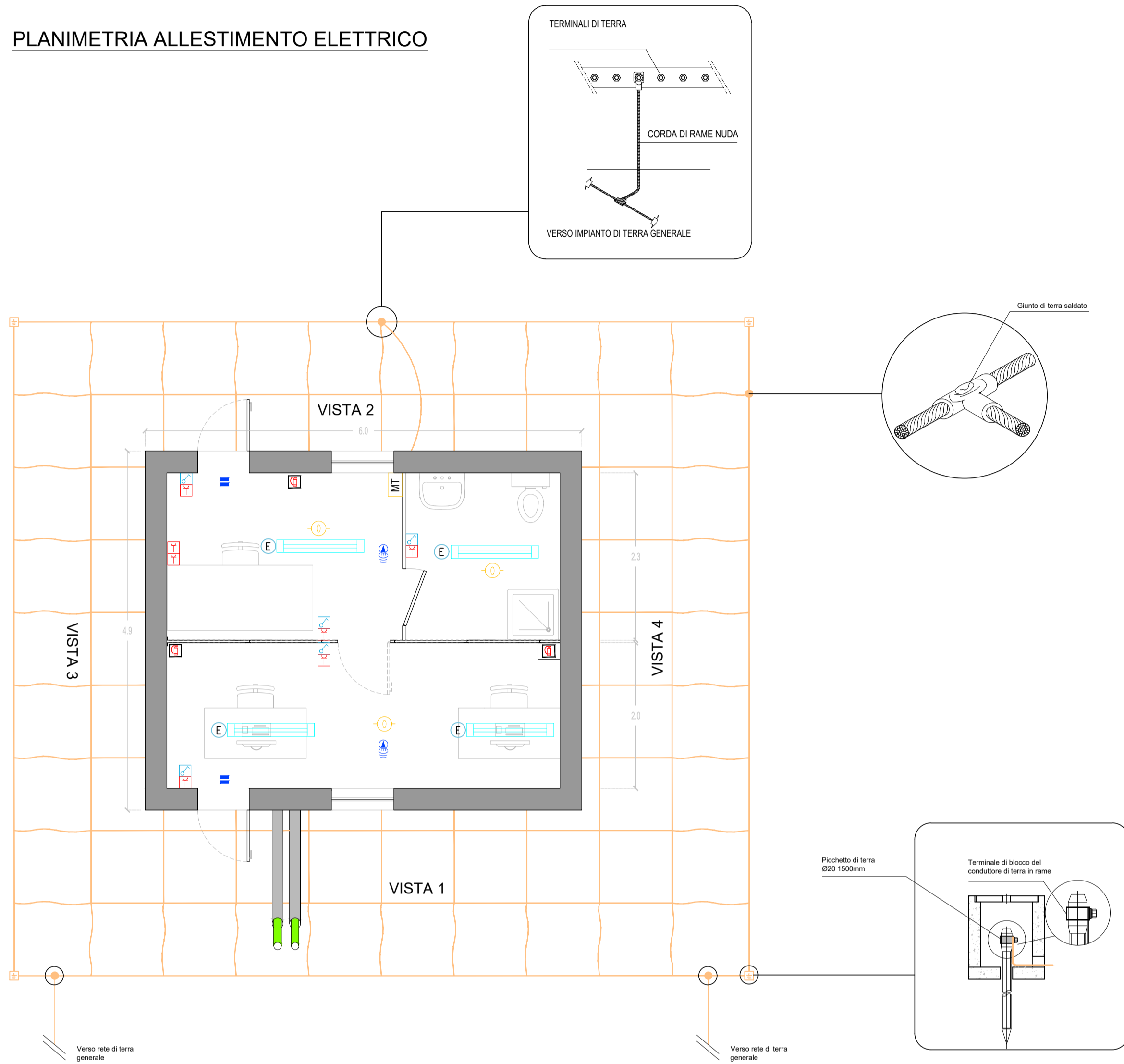
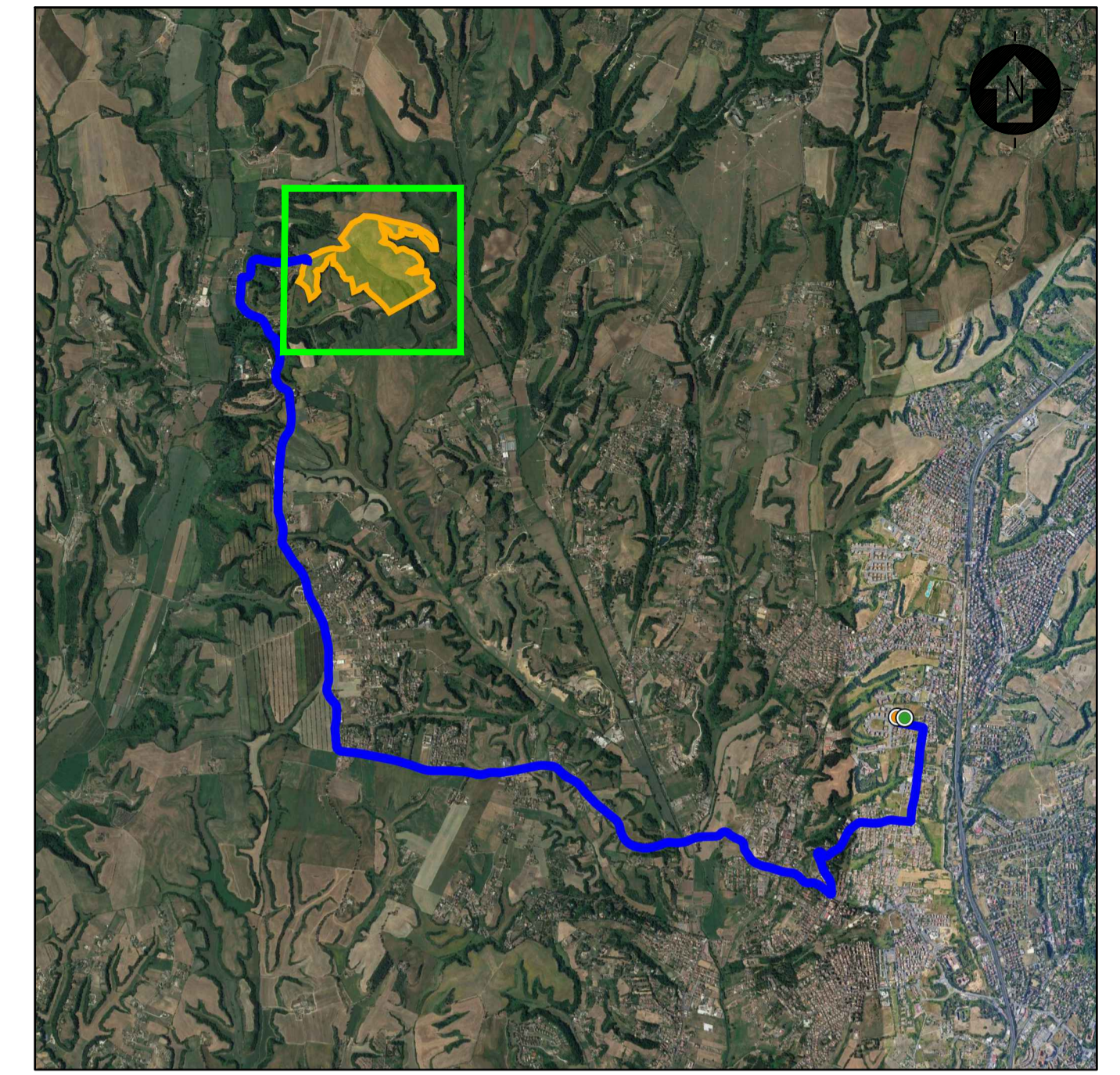
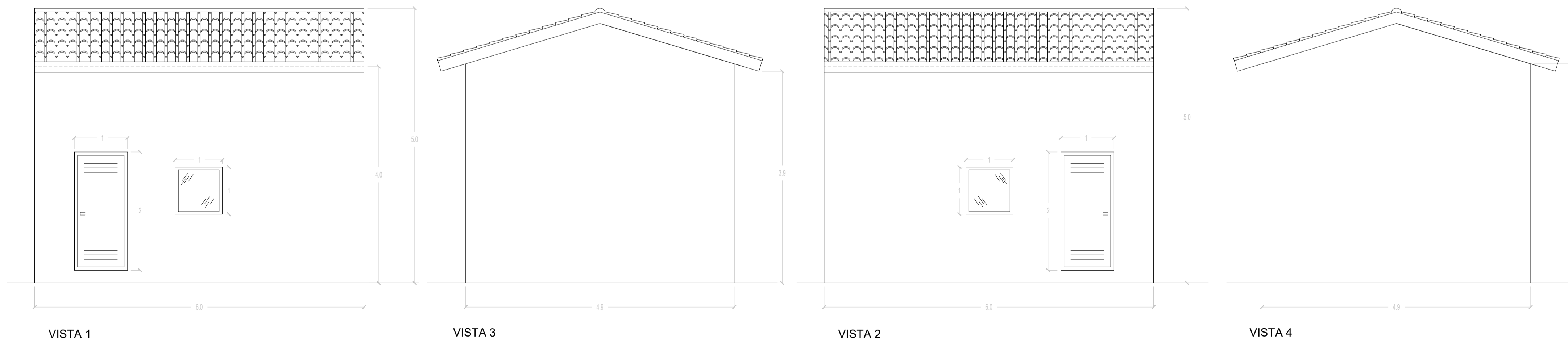


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO

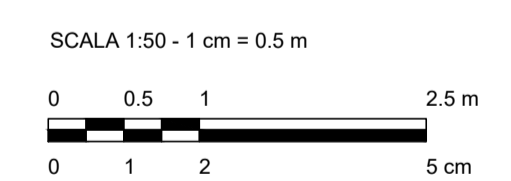


PROSPETTI



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

- LEGENDA
- ILLUMINAZIONE 2x36W
 - ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
 - SWITCH BIPOLARE
 - ESTINTORE
 - ESTINTORE IN BOX
 - RIVELATORE DI FUMI OTTICO
 - ALLARME MAGNETICO
 - SENSORE DI PROSSIMITA A SOFFITTO
 - RETE DI MESSA A TERRA



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

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (BOCCEA PV) S.R.L.
 Viale SHAKESPEARE, 71 - 00144 Roma
 P. IVA e C.F. 16376271009 - REA RM - 1653227

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 UFFICI** N. Tav. **CV.T.04.01**

Rif: 21-00016-IT-BOCCEA_CV-T04_REV0 Scala: 1:50

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