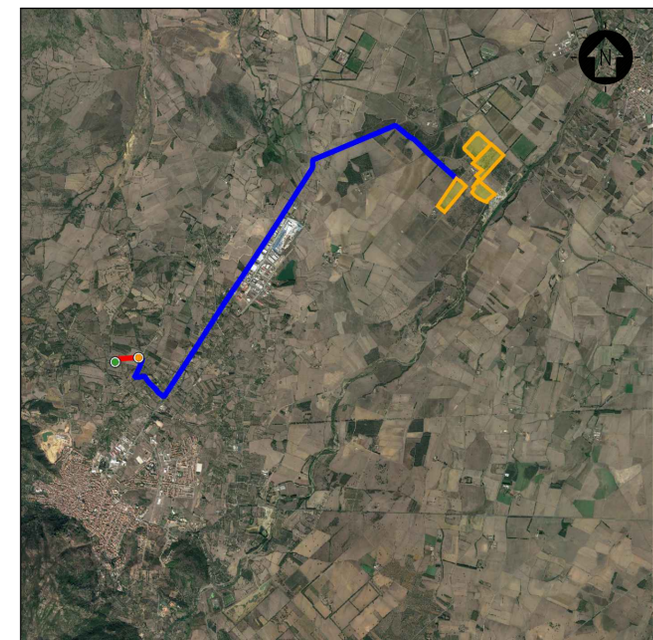
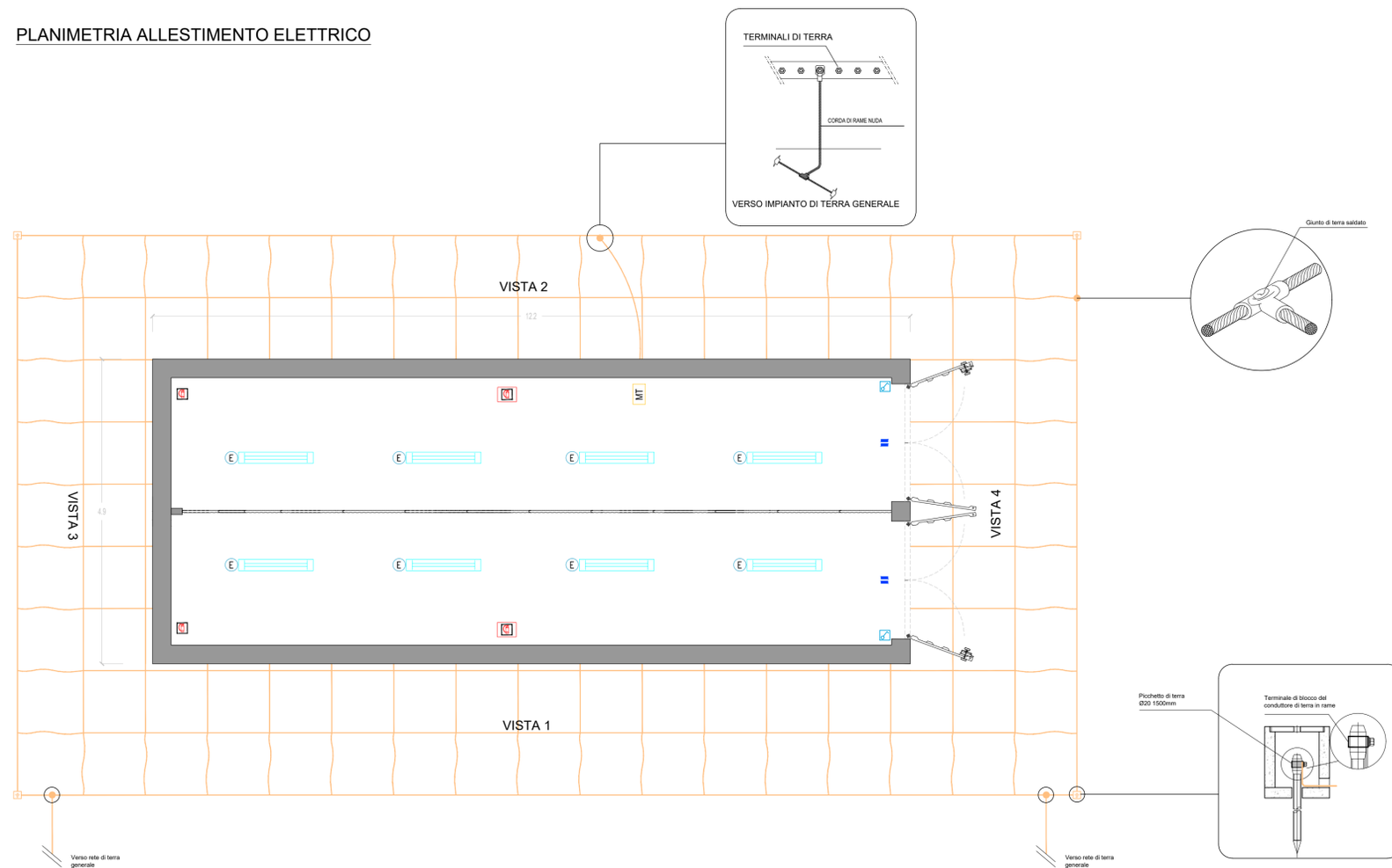


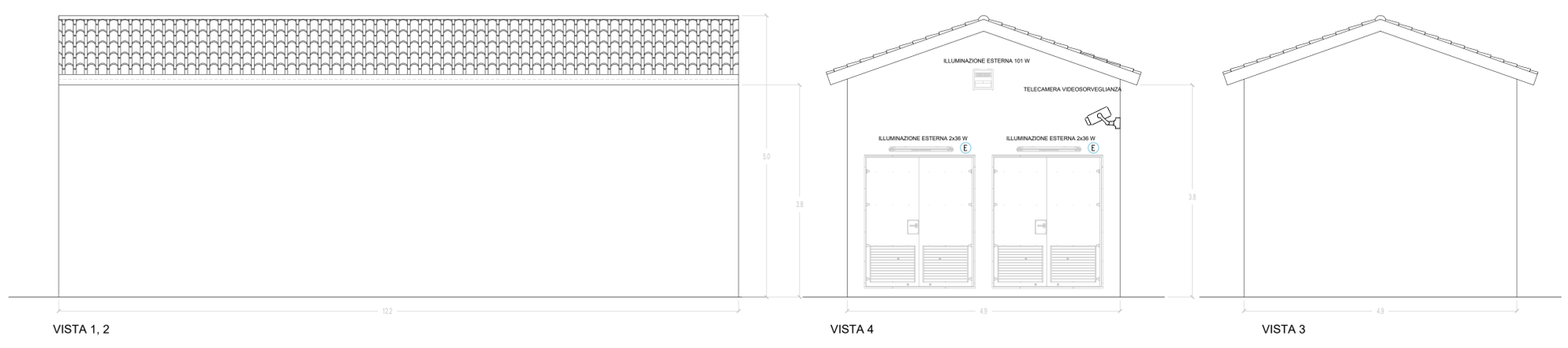
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



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

- LEGENDA
- AREA LORDA IMPIANTO
  - STAZIONE DI UTENZA
  - NUOVA SE
  - LINEA DI CONNESSIONE MT
  - LINEA DI CONNESSIONE AT

PROSPETTI



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

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m

0	Prima Emissione	CV	MB	FB	05/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep** renewable energies TEP RENEWABLES (PABILLONIS PV) S.R.L.  
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma  
 P.IVA e C.F. 16462411006 - REA RM - 1658425

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE (DC) 18,38 MWp  
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,8 MW  
 Comune di Guspini e Pabillonis (SU)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n.659

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

Rif. 21-00024-IT-PABILLONIS\_CV-T05\_Rev0 Scala: 1:50

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE