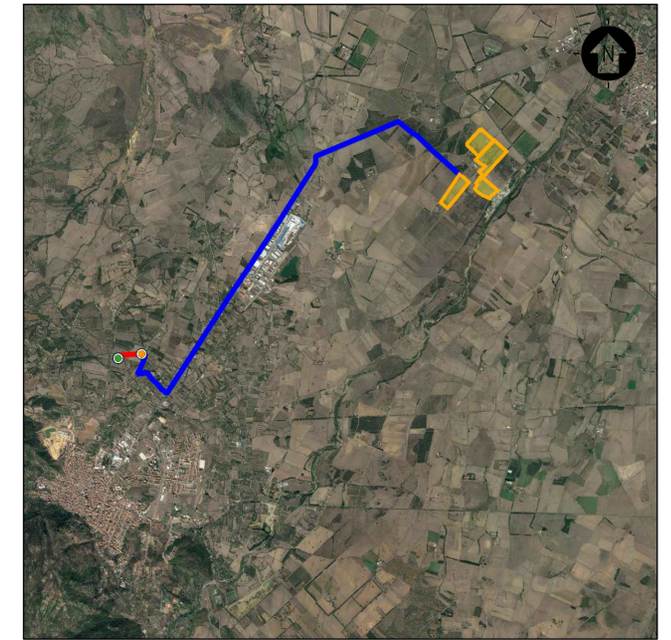
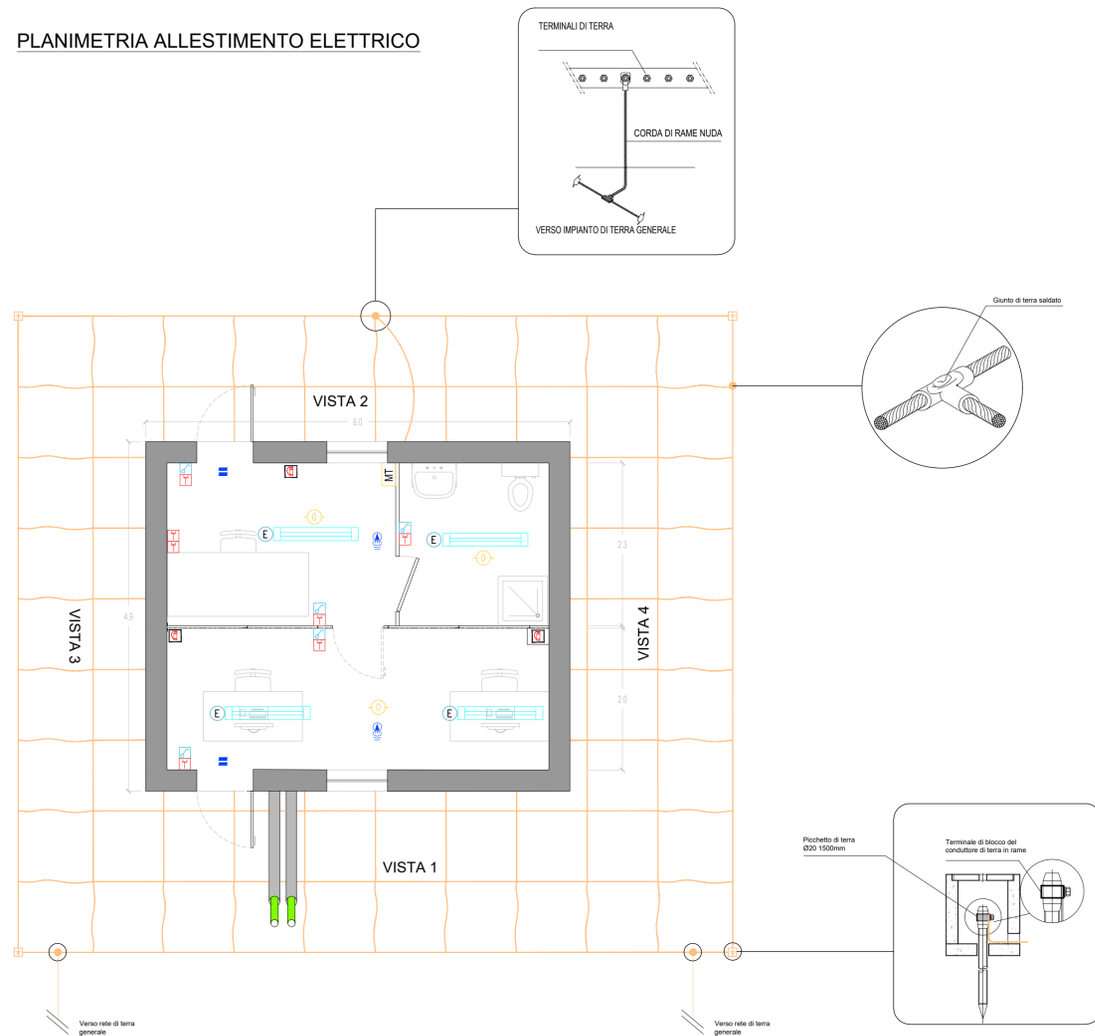


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO

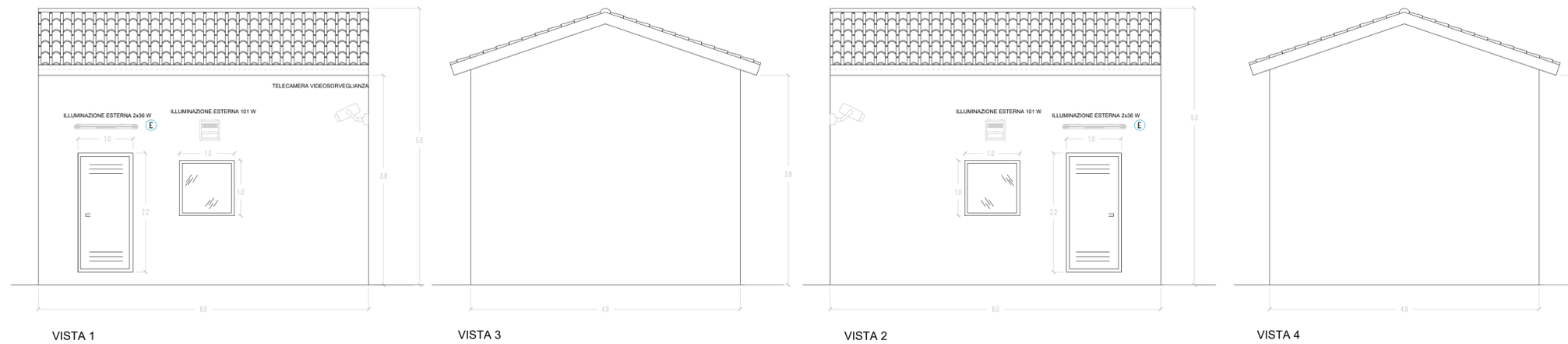


SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m

0 500 1000 2500 m  
0 1 2 5 cm

- 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
  - TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA
  - ESTINTORE
  - SWITCH BIPOLARE
  - ESTINTORE
  - ESTINTORE IN BOX
  - RIVELATORE DI FUMI OTTICO
  - ALLARME MAGNETICO
  - SENSORE DI PROSSIMITÀ A SOFFITTO
  - RETE DI MESSA A TERRA
  - ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m

0 0.5 1 1 m  
0 1 2 2 cm

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

Proponente:	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)				
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Progettisti:	ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n.669				
Tavola:	<b>CABINA UFFICI</b>				N. Tav. <b>CV-T04</b>
Rif. 21-00024-IT-PABILLONIS_CV-T04_Rev0					Scala: 1:50
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					