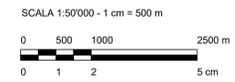
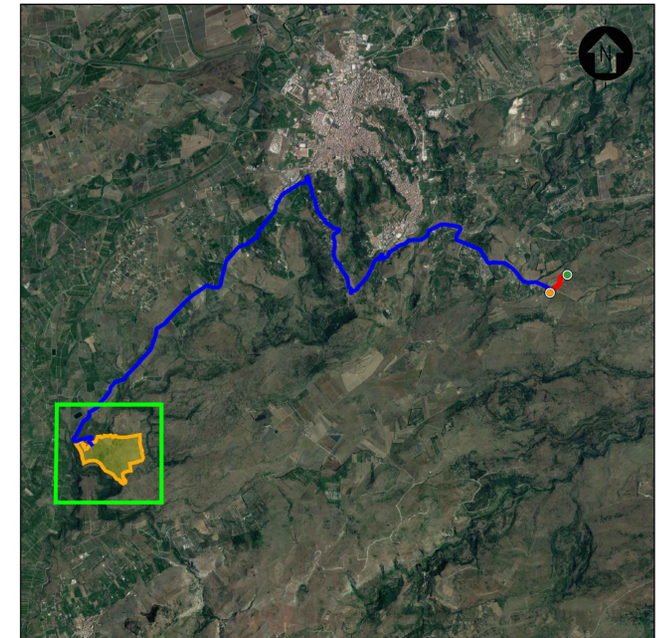
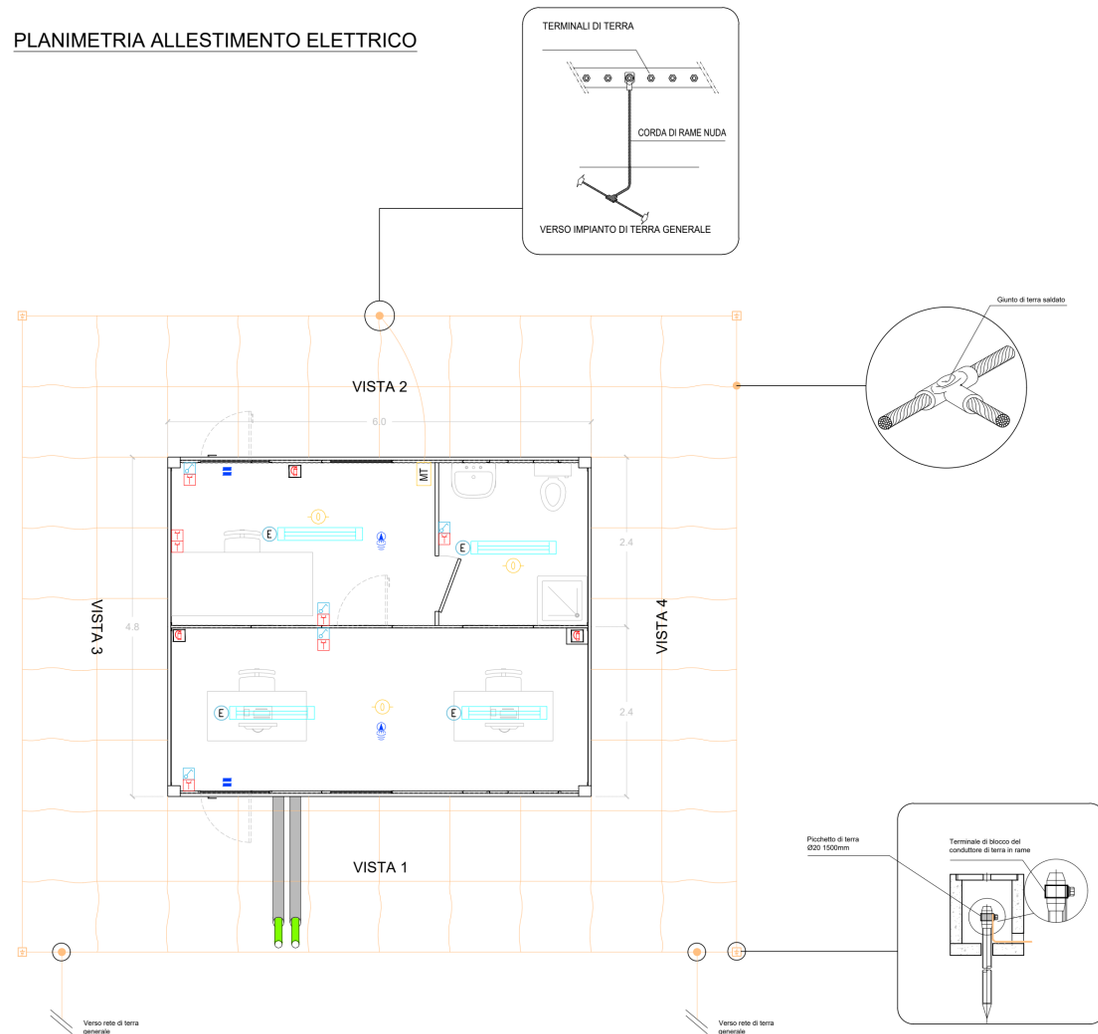


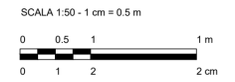
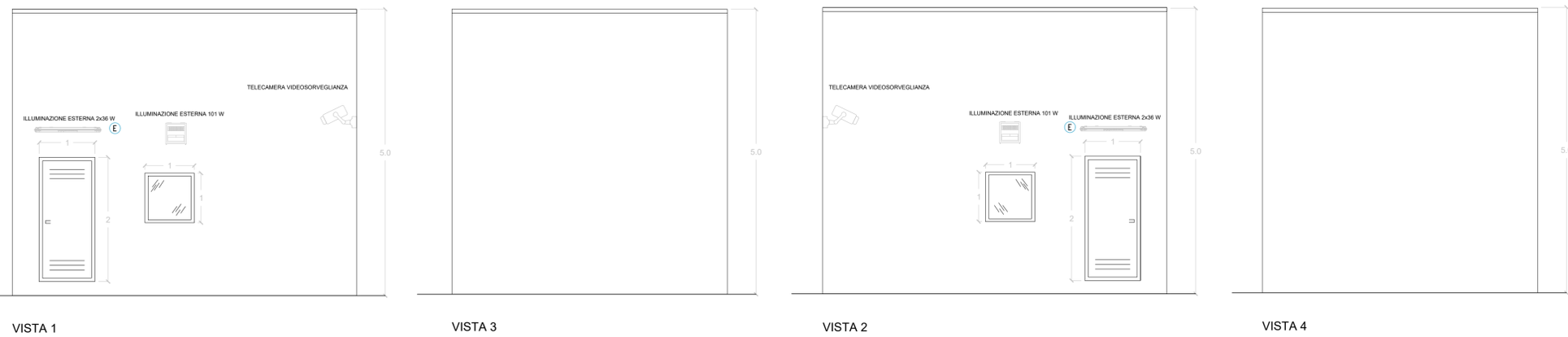
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



- LEGENDA
- AREA LORDA IMPIANTO
 - STAZIONE DI UTENZA
 - NUOVA SE CARLENTINI 380/150/36 KV
 - LINEA DI CONNESSIONE MT
 - LINEA DI CONNESSIONE AT

- 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 PROSSIMITA A SOFFITTO
 - RETE DI MESSA A TERRA
 - ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA

PROSPETTI



00	EMISSIONE	MP/MB	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:
tep rinnovabile energies
TEP RENEWABLES (CARLENTINI PV) S.R.L.
Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma
P.IVA e C.F. 16376291007- REA RM - 1653289

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 52.48 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE 50 MW
Comune di Carlentini (SR)

PROGETTO DEFINITIVO

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

Tavola:
CABINA UFFICI

Tav. n°:
CV-T04

Rif.B63.IT.21.SC.-CARLENTINI_CV-T04_Rev0
Scale: 1:50

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