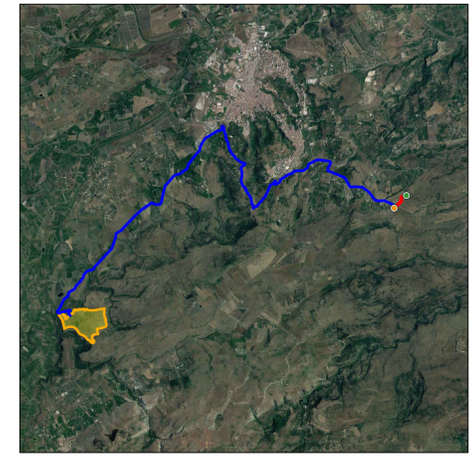


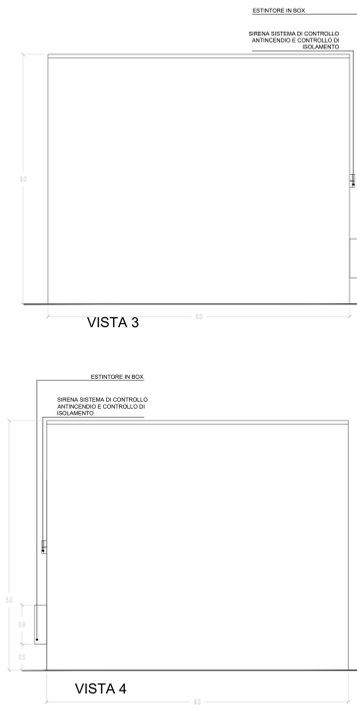
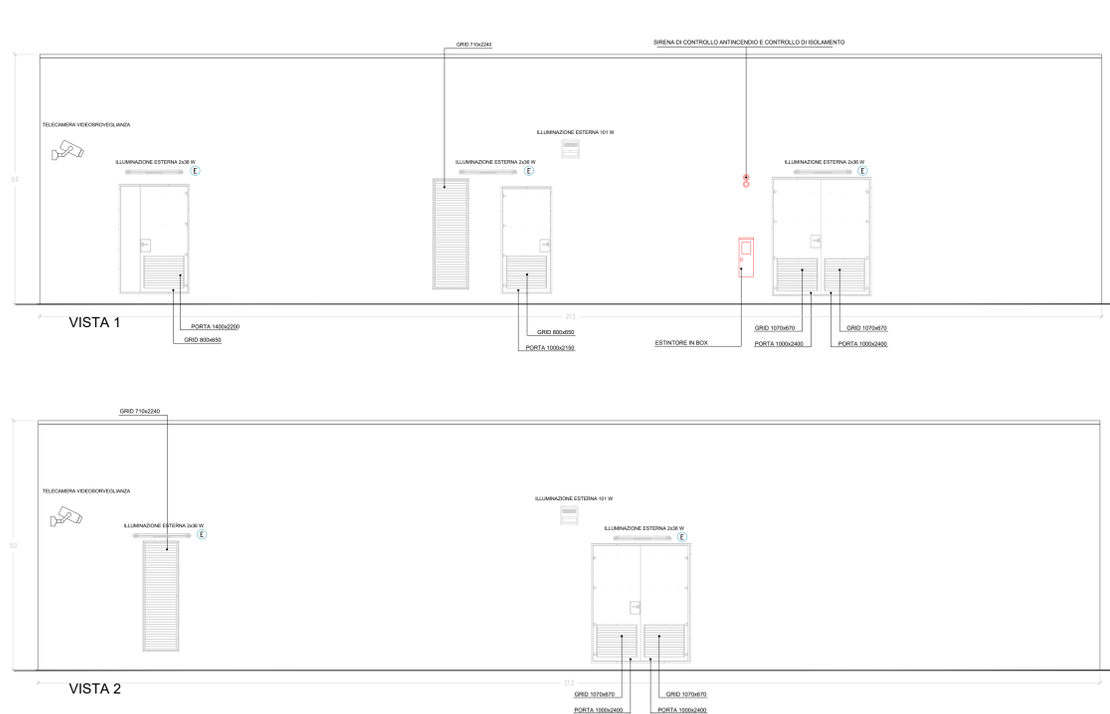
- 01 QUADRO PRINCIPALE MT 30 kV
- 02 TRASFORMATORE AUSILIARI 30/0.4 kV 160 kVA
- 03 QUADRO BT FUNZIONAMENTO ORDINARIO/EMERGENZA
- 04 QUADRO DISTRIBUZIONE BT LOCALE
- 05 OSCILLOPERTURBOGRAFO (SEZIONE REMOTA*)
- 06 ARIA CONDIZIONATA
- 07 AC UPS (RADDRIZZATORE + INVERTER) SEZIONE NORMALE + SEZIONE DI RICARICA
- 08 BATTERIE PER UPS
- 09 DISTRIBUZIONE MT UPS
- 10 DISTRIBUZIONE AUX MT
- 11 SCADA SYSTEM DCS & PPC (POWER PLAN CONTROLLER)
- 12 SCADA + VIDEOSORVEGLIANZA WORKSTATION
- 13 TMS (TRACKER MONITORING SYSTEM)
- 14 BATTERY HYDROGEN DETECTORS
- 15 PANNELLO DI CONTROLLO ANTINCENDIO
- 16 CABINA TELECOMUNICAZIONE
- 17 DC UPS (110 Vdc-24 Vdc)
- 18 RTU + UPDM (SEZIONE REMOTA*)
- 19 CONTATORI FISCALI
- 20 PROTEZIONI AT (SEZIONE REMOTA*)



SCALA 1:50000 - 1 cm = 500 m

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

PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA



- LEGENDA**
- ESTRATTORE
 - PRESA SHUKO 10 A - PRESA 2P+T
 - IEC309 3P+N+PE
 - IEC309 3P+N+PE
 - RIVELATORE DI FUMI OTTICO
 - ALLARME MAGNETICO
 - TERMOSTATO
 - SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO
 - ILLUMINAZIONE INTERNA 2x36W
 - ILLUMINAZIONE ESTERNA 2x36W
 - ILLUMINAZIONE ESTERNA 100W
 - ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
 - SWITCH BIPOLARE
 - ESTINTORE
 - ESTINTORE IN BOX
 - TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m

0	Prima Emissione	CYMB	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: TEP RENEWABLES (CARLENTINI P) S RLL
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16376291007- REA RM - 1653289

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTACIO)
 COLLETTORI A 60°
 POTENZA NOMINALE 24 MW
 PRODOTTO IN REGIONE DI EMILIA
 Comune di Carpi (PR)

PROGETTO DEFINITIVO

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

Tavola: **CABINA GENERALE MT** Tav. n°: PI-T05

Rev: 01/2022 Scale: 1:50

E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.