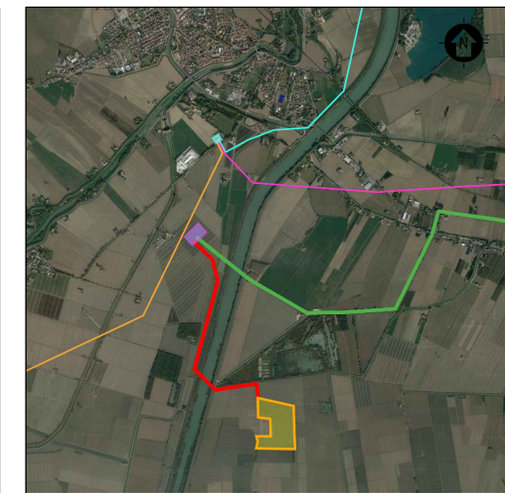


- 01 QUADRO PRINCIPALE AT 36 KV
- 02 TRASFORMATORE AUSILIARI 160 KVA
- 03 QUADRO BT FUNZIONAMENTO ORDINARIO/EMERGENZA
- 04 QUADRO DISTRIBUZIONE BT LOCALE
- 05 OSCILLOPERTURBOGRAFO (SEZIONE REMOTA*)
- 06 ARIA CONDIZIONATA
- 07 AC UPS (RADDRIZZATORE + INVERTER) SEZIONE NORMALE + SEZIONE DI RICARICA
- 08 BATTERIE PER UPS
- 09 DISTRIBUZIONE AT UPS
- 10 DISTRIBUZIONE AUX AT
- 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*)



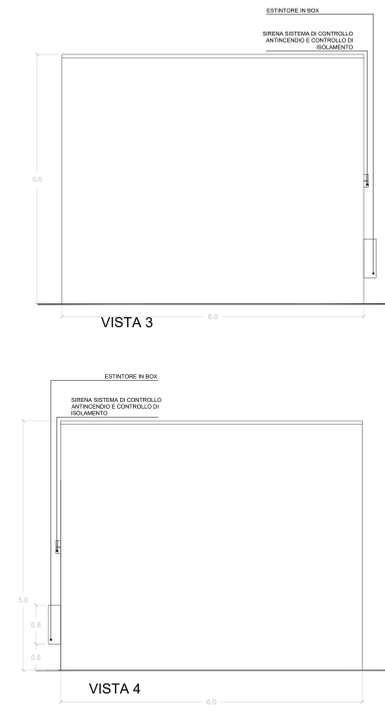
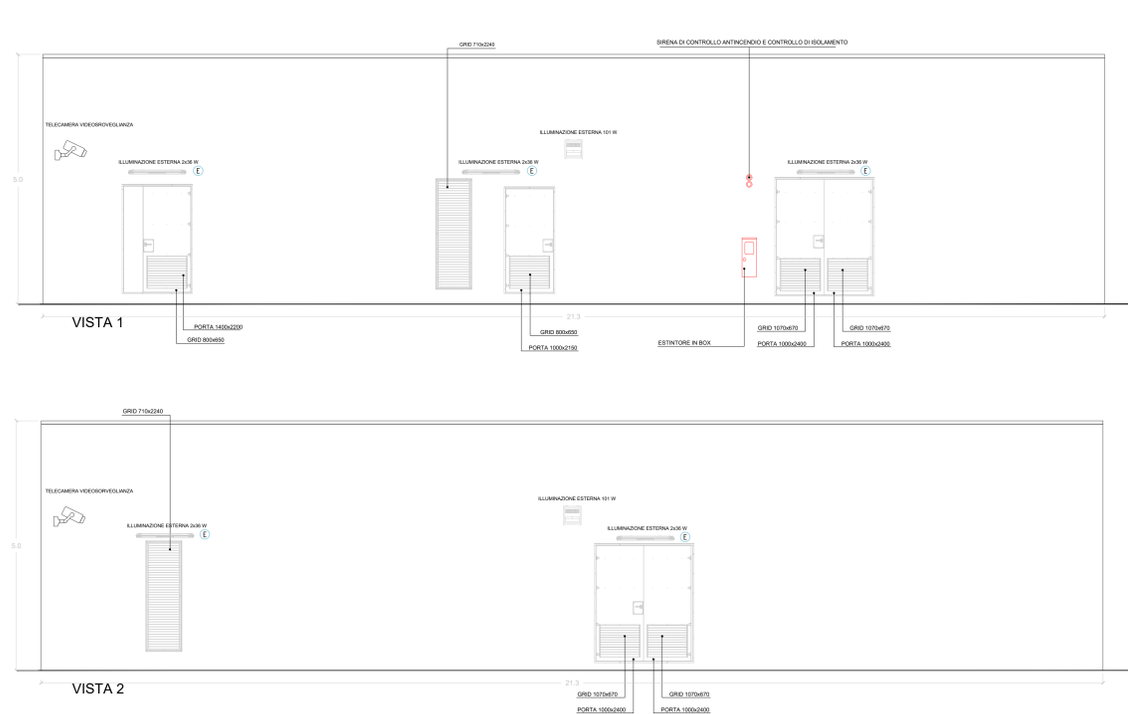
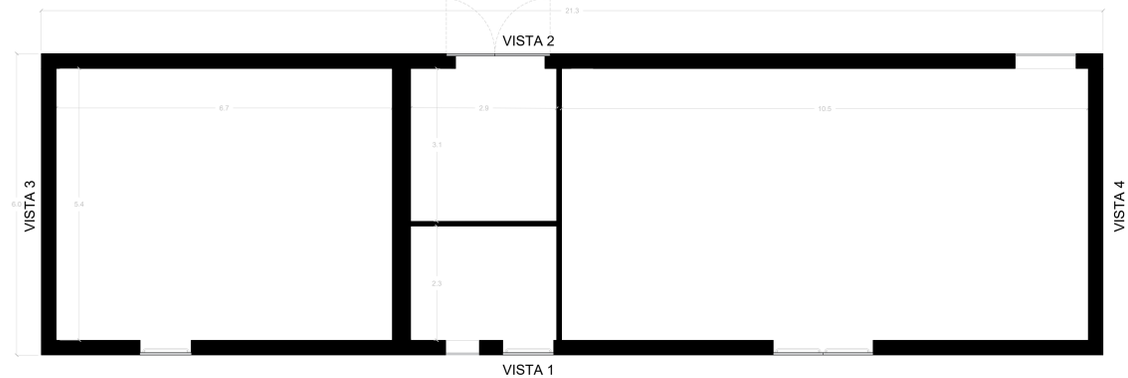
SCALA 1:30000 - 1 cm = 300 m

0 0.3 0.6 1.5 km
0 1 2 5 cm

LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV
- NUOVA SE RTN 132/36 KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Fondo Emilia - Bondeno)
- CP BONDENO 132 KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Bondeno - Palatona)
- LINEA DI CONNESSIONE AT 36KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 120KV (Bondeno - Ferrara Cassano)

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 PROSSIMITÀ A SOFFITTO
 - ILLUMINAZIONE INTERNA 2x36W
 - ILLUMINAZIONE ESTERNA 2x36W
 - ILLUMINAZIONE ESTERNA 101W
 - ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
 - SWITCH BIPOLARE
 - ESTINTORE
 - ESTINTORE IN BOX
 - TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m

0 0.5 2.5 m
0 1 2 5 cm

Rev.	Descrizione	ASAMB	GG	GC	08/2022
0	Prima Emissione				
	Decisione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505

Progetto: IMPIANTO FOTVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
COLLETTORI ALIQUATI
POTENZA NOMINALE: 3175 kWp
POTENZA IN INIEZIONE: 2.4 MW
Comuni di Bagnoli (FE)
PROGETTO DEFINITIVO
ACQUA DI REG. 13/2008 art. 1
AUT. DI REG. 13/2008 art. 1

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 992. A

Tavola: CABINA GENERALE AT Tav. n°: PI-T11
Rif. 21-00008-IT-BONDENO_PL111 Scala: 1:50
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.