

Legenda

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.FF.
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- 8 GE
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 TORRI FARO
- 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 12 EDIFICIO MAGAZZINO
- 13 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
- 14 EDIFICIO 36 kV

AREA PER UBICAZIONE POZZETTI PER INGRESSO CAVI PRODOTTORI E SEZIONAMENTO DEGLI SCHERMI

Collegamento in cavo verso le macchine 150/26/96 kV

Ingresso Stazione

0	Emissione				Nov 2023
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data
Proponente:  TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414					
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA Comune di Ferrara (FE) Potenza totale di picco 26,95 MWp PROGETTO TECNICO DELLE OPERE					
Progettisti:					
Tavola: Planimetria Elettromeccanica SSE Focomorto					N. Tav: T-01
Rif:					Scala: N/A