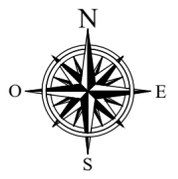


LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.F.
- 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 TORRE FARO
- 11 DISOLEATORE
- 12 LOCALE POMPE VV.FF
- 13 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 14 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
- 15 EDIFICIO QUADRI 36KV
- 16 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 17 EDIFICIO MAGAZZINO
- 18 VASCA PRIMA PIOGGIA E DISOLEATORE
- 19 STALLO TIP
- RECINZIONE ESTERNA

NOTE:
 Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

Il basamento con singolo binario può sostenere gli ATR fino a 250 MVA. Il basamento con doppio binario può sostenere gli ATR da 400 MVA.



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

Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
3	Agosto 2023	Revisione dopo commenti TERNA	3E	Enerland
2	Aprile 2023	Revisione dopo commenti TERNA	3E	Enerland
1	Gennaio 2023	Revisione dopo commenti TERNA	3E	Enerland
0	Agosto 2022	Emissione	3E	Enerland

Cliente: **ENERLAND**
 Comessa: Nuova Stazione elettrica 150/36kV "Fiumesanto 2" e Raccordi alla R.T.N.
 Titolo: Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Planimetria elettromeccanica

Scala: 1:500
 Formato: A2
 Foglio: 1 di 1
 Id.: 088.21.01.W07

