



- 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 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
 - 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - 12 EDIFICIO MAGAZZINO
 - 13 TORRI FARO
 - 14 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
 - 15 EDIFICIO 36 kV
 - 16 DISOLEATORE
 - 17 LOCALE POMPE VVFF
 - 18 VASCA DI PRIMA PIOGGIA
 - RECINZIONE ESTERNA

NOTE:

* L'utilizzo dello stallo rovescio è consentito solo nei casi in cui risultasse strettamente indispensabile.

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.

Per quanto attiene alle distanze da rispettare tra macchine elettriche ed edifici di stazione e recinzioni impianto si fa riferimento a quanto previsto dal D.P.R. n. 151/2011 e dal DM 15/07/2014 e ss.mm.ii.



2	Lug.23	Revisione dopo commenti Terna secondo invio	3E	Vassalli
1	Apr. 23	Revisione dopo commenti Terna	3E	Vassalli
0	Sett.22	Emissione	3E	Vassalli
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa		Scala	
 	Nuova SE Raddusa 380 e raccordi di connessione alla RTN		1:1200	
	Titolo		Formato	
Opera 1		A3		Foglio
Planimetria elettromeccanica		1 di 1		Id.
				038.21.01.W07