



**LEGENDA**

- 1 EDIFICIO COMANDI E SA INTEGRATO
- 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 MAGAZZINO
- 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.

156,02

Ingresso Stazione



00	Apr/2023	Emissione	3E	FRV
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	hergo	Commessa	Piano tecnico delle Opere - Progetto definitivo Opere di connessione alla RTN	
		Titolo	Opera 1 Planimetria elettromeccanica	
			Scala	1:500
			Formato	A0
			Foglio	1 di 1
			Id.	043.22.01.W07

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

Collegamento in cavo verso le macchine 150/36kV

36 kV