



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 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 11 EDIFICIO MAGAZZINO
- 12 TORRI FARO
- 13 DISOLEATORE
- 14 LOCALE POMPE VVFF
- 15 VASCA DI RACCOLTA 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.

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
05	Ott. 2023	Revisione dopo commenti TERNA	3E	3E	EGP
04	Mag. 2023	Revisione dopo commenti TERNA	3E	3E	EGP
03	Gen. 2023	Revisione dopo commenti TERNA	3E	3E	EGP
02	Set. 2022	Revisione dopo commenti TERNA	3E	3E	EGP
01	Apr. 2022	Revisione generale	3E	3E	EGP
00	Ott. 2021	Emissione	3E	3E	EGP

	PROJECT: Piano Tecnico delle Opere - Progetto definitivo della SE Terna 380/150 kV "Macomer 380" e dei Raccordi alla RTN				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.15066.16.009.05				
	CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:500	PLOT SCALE:	SHEET: 1 di 1
	UTILIZATION SCOPE:		TITLE: SE "Macomer 380" Planimeria elettromeccanica		
Engineering & Construction GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: MARLETTA					
VERIFIED BY: NAPOLI					
COLLABORATORS:					
GRE CODE:					
GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION					
GRE EEC D 24 IT W 15066 16 009 05					