



Disponibile Disponibile Disponibile Disponibile Disponibile Disponibile Disponibile Disponibile Mussomeli Marianopoli

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 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 11 TORRE FARO
- 12 DISOLEATORE
- 13 LOCALE POMPE VV.FF
- RECINZIONE ESTERNA

NOTE:

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

*AREA DISPONIBILE 3° ATR: L'eventuale futura esigenza di dover ampliare l'impianto con un terzo ATR, potrà essere realizzata modificando l'attuale stallo parallelo con un parallelo con sorpasso. Da tale modifica si rende disponibile lo stallo primario macchina. La nuova sezione a 150 kV potrà essere collegata al secondario ATR tramite un collegamento in cavo. Questa soluzione può essere intrapresa nel caso ci sia la necessità di ottimizzare gli spazi dell'area dedicata all'eventuale ampliamento.

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.



0		Luglio 2022	first issue	SE	SE	EGP																				
REV:	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY																				
			PROJECT: PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta" in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"																							
Engineering & Construction			FILE NAME: GRE.EEC.R.21.IT.W.12420.00.042.00																							
FORMAT: A1			CLASSIFICATION: GRE.EEC.R.21.IT.W.12420.00.042.00																							
SCALE: 1:500			UTILIZATION SCOPE:																							
TITLE: Planimetria Elettromeccanica			GRE CODE:																							
PLOT SCALE: 1 di 1		<table border="1"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>ISSUER</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>SYSTEM</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>GRE</td> <td>EEC</td> <td>R</td> <td>21</td> <td>IT</td> <td>W</td> <td>12420</td> <td>00</td> <td>042</td> <td>00</td> </tr> </table>					GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GRE	EEC	R	21	IT	W	12420	00	042	00
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION																	
GRE	EEC	R	21	IT	W	12420	00	042	00																	