



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 INGRESSO STAZIONE
- 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 QUADRI 36 kV

- VIABILITA' ESTERNA
- RECINZIONE ESTERNA
- AREA DI PROGETTO
- AREA DI GIA' BENESTARIATA

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	10.11.2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA	V. VERGELLI	V. VERGELLI	V. VERGELLI
02	06.06.2023	EMMISSIONE	V. VERGELLI	V. VERGELLI	V. VERGELLI

  

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Rev.	Tip. dis.	Prog. dis.	Rev.
1:400	820 x 1168		21339	D	D	01
	Foglio	1 di 1				

CLIENTE		PROGETTA	
sorgenia ACQUARIUS		Ing. Vincenzo Vergelli	

REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

  

NUMERO E DATA ORDINE:	PER ACCETTAZIONE	PER INFORMAZIONE
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

  

CODIFICA ELABORATO	TERNA T E R N A - G R O U P
DD0015	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
Sezione 36kV di nuova S/E 380/150/36 kV della RTN in entra-esce alla linea 380 kV "Chiaromonte Gulfi-Paternò"	DISEGNO
Planimetria elettromeccanica	PROGETTO
	P.T.O. OPERA 3 SEZIONE 36 kV

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
21339_DD_0015_Planimetria elettromeccanica_01	1 unità = 1 mm	820 x 1168	1:400	1 / 1

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguibile ai sensi della normativa vigente.