



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
00	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: **sorgenia** ACCUARIUS

Progettista: Ing. Vincenzo Vergelli

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: _____

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DD0015	 T E R N A - G R O U P TIPOLOGIA ELABORATO
TITOLO ELABORATO	Sezione 36kV di nuova S/E 380/150/36 kV della RTN in entra-esce alla linea 380 kV "Chiaromonte Gulfi-Paternò"	
Planimetria elettromeccanica		DISEGNO 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 punito ai sensi della normativa vigente.