



	AREA STAZIONE TERNA
	AREA RFI
	AREA DI ESPROPRIO
	RECINZIONE
	EDIFICIO INTEGRATO
	EDIFICIO MT E TLC
	CHIOSCO
	CANCELLO
	GRUPPO ELETTROGENO
	CISTERNA GASOLIO
	TRASFORMATORI MT/BT
	TORRE FARO
	ARMADIO TIP
	LOCALE MISURE
	PALO GATTO
	TV
	SEZIONATORE ORIZZONTALE
	TA
	INTERRUTTORE
	PORTALI SBARRE
	SEZIONATORI VERTICALI
	ISOLATORI
	TIP
	PORTALE ATTRAVERSAMENTO STRADA

**STUDIO TECNICO ING. ASS.
DI BLASI E GUARNIERE**
VIALE ITALIA 52
98122 MESSINA - ITALIA
P.IVA 02120750837
TEL/FAX 090 7388981
info@stitec.com



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
00	23/06/2021	Prima emissione	ing. R. Di Blasi		

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	M.TIGRE SPS-SVP-PPA ELABORATO	G.SAVICA SPS-SVP-PPA ESAMINATO	L.SIMEONE SPS-SVP-PPA ACCETTATO
00	23/06/2021	Prima emissione			

NUMERO E DATA ORDINE: 400008351 del 07/07/2020
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		 TERNA GROUP
DIGR20005B2047038		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova		Disegno
Opera 1: stazione elettrica 150kV "Regalbuto"		PROGETTO
Planimetria elettromeccanica		TEGR20005

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DIGR20005B2047038_DWG	1 unità =	1050x700	1:200	/

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione allo finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibt.