



LEGENDA

	Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Doppia Terna Esistente	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Semplice Terna Esistente	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Semplice Terna Autorizzata	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto da Demolire	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Sostegno	- Confine Comunale
	Attraversamento n°xx - Interferenza con Autostrada	
	Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Statale/Provinciale	
	Attraversamento n°xx - Interferenza con Ferrovia	
	Attraversamento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)	
	Attraversamento n°xx - Interferenza con Metanodotto	
	Attraversamento n°xx - Interferenza con Acquedotto	
	Attraversamento n°xx - Interferenza con linea Telecomunicazione	
	Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)	
	Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<60kV)	
	Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn≥60kV)	

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/12/2012	Emissione per PFD			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA		DEGR11010BGL00124			
PROGETTO		TITOLO			
WBS: TE-GR-11-010		Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		INTERVENTO 2			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Raccordi aerei in semplice terna 380 kV alla nuova SE 380/150 kV di Vizzini dall'elettrodotto aereo esistente 380 kV semplice terna Paterno - Chiaramonite Gullfi			
COROGRAFIA CON OPERE ATTRAVERSADE					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEGR11010BGL00124_00.dwg	1 unità = 1m	594x1050	1:10.000	01 / 01	
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto 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 prohibi.</small>					