



- ### LEGENDA
- Elettrodotto in Doppia Tema in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Doppia Tema Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Semplice Tema in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Semplice Tema Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Doppia Tema in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Semplice Tema in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Semplice Tema Autorizzata - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto da Demolire - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Confine Comunale
 - Sostegno
 - P.I.X. Punti di Interesse VVFF



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/12/2012	Emissione per PTD			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA		DEGR11010BGL00092			
PROGETTO		Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		APPENDICE E ALLEGATO A PLANIMETRIA con indicazione dei PUNTI D'INTERESSE VVFF			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEGR11010BGL00092_00.dwg	1 unità = 1m	594x1050	1:10.000	02 / 04	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È 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 prohibited.