



- ### 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
 - Punti di Interesse VVFF



REVISIONI	REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/12/2012	Emissione per PTO	CAVARETTI MONTANARO	MAURO GINETTI	P. PIZZANO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COPIA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00092			
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				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
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	01 / 04

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