



LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in doppia terna
- Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto aereo a 60kV in semplice terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in doppia terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 150kV in semplice terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 220kV in doppia terna
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei esistenti da demolire a fine lavori
- Progetto - Prima proposta progettuale - Non più necessario
- Progetto - Variante temporanea per risoluzione interferenze
- Distanza di Prima Approssimazione
- Reale posizione fabbricati
- Larghezza attuale strada
- Sostegni da demolire
- Sostegni
- Buca Giunti
- Confine FOGLIO
- Strutture esaminate ai fini dell'esposizione ai campi elettromagnetici

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI					
00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE	GTM Geotecnica Merid.	G. Savica - A. Stabile	P. Paternò
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DGFR11003BGL00124_00	
PROGETTO	WBS: TE-FR-11-003	TITOLO	Elettrodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		APPENDICE E PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA Comune di GROTTOLELLA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11003BGL00124_00.dwg	1 unità = 1m	297x510	1:2000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibiit.