



**LEGENDA**

- Elettrodi aerei esistenti a 380/220/132 kV
- Nuovi raccordi aerei a 380 kV in ST
- Nuovi elettrodi a 132 kV in ST - tratto aereo
- Nuovi elettrodi a 132 kV - tratto in cavo interrato
- Varianti a linee aeree a 380 kV in ST
- Tratti di elettrodi aerei da demolire
- Confini comunali
- Distanza di Prima Approssimazione (DPA)

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

REVISIONI		DESCRIZIONE			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	31/01/2018	PRIMA EMISSIONE	S. Bernabei	L. Simione	M. Bernabei
			ING.PRE-APPROV.	ING.PRE-APPROV.	ING.PRE-APPROV.

  

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA	DG12002E_ACSF0076				
PROGETTO	TE-ER-12-002				
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
		<b>PIANO TECNICO DELLE OPERE</b> Riassetto della rete elettrica a 380 kV e 132 kV in Provincia di Teramo <b>APPENDICE D</b> Valutazione del campo elettrico e magnetico e calcolo delle fasce di rispetto <b>Corografia con Distanze di Prima Approssimazione</b>			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	Foglio
DG12002E_ACSF0076		1 unità = 1 m	A1	1:5.000	2 / 6

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 fornito. 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 prohibited.