



**LEGENDA**

- — — — —      
  - Eleottdotti aerei esistenti a 380/220/132 kV
  - NUovi raccordi aerei a 380 kV in ST
  - NUovi elettrodotti a 132 kV in ST-tratto aereo
  - NUovi elettrodotti a 132 kV - tratto in cavo interrato
  - Varianti a linee aeree a 380 kV in ST
  - Tratti di elettrodotti 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									
00	31/01/2018	PRIMA EMISSIONE	S. Bernabei	L. Simeone	M. Bernabei	ING. PRE-APPROC.	ING. PRE-APPROC.	ING. PRE-APPROC.	ING. PRE-APPROC.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO							
COROGRAFIA		DG12002E_ACSF0076							
PROGETTO		TITOLO							
TE-ER-12-002		<b>PIANO TECNICO DELLE OPERE</b> Riassetto della rete elettrica a 380 kV e 132 kV in Provincia di Teramo APPENDICE D Valutazione del campo elettrico e magnetico e calcolo delle fasce di rispetto <b>Corografia con Distanze di Prima Approssimazione</b>							
RICAVATO DAL DOC. TERNA									
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA									
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO				
DG12002E_ACSF0076		1 unità = 1 m	A1	1:5.000	1 / 6				

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.