



LEGENDA

	Elettrodotti 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		L. 10/01/2018		L. 10/01/2018		L. 10/01/2018	
00	31/01/2018	PRIMA EMISSIONE	L. 10/01/2018	L. 10/01/2018	L. 10/01/2018	M. Benvenuto	M. Benvenuto
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VERIFICATO	ING. PRE-APR. C.S.	ING. PRE-APR. C.S.
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO					
COROGRAFIA		DG12002E_ACSF0076					
PROGETTO		TITOLO					
TE-ER-12-002		PIANO TECNICO DELLE OPERE					
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Riassetto della rete elettrica a 380 kV e 132 kV in Provincia di Teramo					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		APPENDICE D					
		Valutazione del campo elettrico e magnetico e calcolo delle fasce di rispetto					
		Corografia con Distanze di Prima Approssimazione					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DG12002E_ACSF0076		1 unità = 1 m	A1	1:5.000	3 / 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 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.