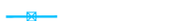


ATRI

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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	31/01/2018	PRIMA EMISSIONE	L. VISI ING. PRE-APPRO. CS	L. SIMONE ING. PRE-APPRO. CS	M. BENVENUTO ING. APPROV. C.S.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	LOGO
COROGRAFIA	DG12002E_ACSF0076	
PROGETTO	TE-ER-12-002	TITOLO
RICAVATO DAL DOC. TERNA		PIANO TECNICO DELLE OPERE 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	FOLIO
DG12002E_ACSF0076	1 unità = 1 m	A1	1:5.000	4 / 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 ricevuto. 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.