



ROSETO DEGLI ABRUZZI

MORRO D'ORO

ATRI

linea MT

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. USATI ING.PRE-APRI/C.S.	L. SIMONE ING.PRE-APRI/C.S.	M. BENVENI ING.APRI/C.S.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA	DG12002E_ACSF0076			
PROGETTO	TE-ER-12-002			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PIANO TECNICO DELLE OPERE 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 Corografia con Distanze di Prima Approssimazione			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DG12002E_ACSF0076	1 unità = 1 m	A1	1:5.000	5 / 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 ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso 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.