



CP Roseto

linea MT

linea MT

linea MT

linea MT

linea AT 132 kV Perciara FS - Roseto FS

ROSETO DEGLI ABRUZZI

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-APPLI CS	L. SIMONE ING.PRE-APPLI CS	M. BENVENI ING.APPLI C.S.

TIPOLOGIA DELL'LABORATO	CODIFICA DELL'LABORATO
COROGRAFIA	DG12002E_ACSF0076
PROGETTO	TE-ER-12-002
RICAVATO DAL DOC. TERNA	
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	6 / 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'autorizzazione scritta 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.