



NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	COMUNE	ENTE INTERESSATO
32	LINEA ELETTRICA AEREA BT	ROSETO	E Distribuzione S.p.A.
33	CANALE	ROSETO	Demanio dello Stato
34	AUTOSTRADA A 14 al Km. 344+920	ROSETO	A.N.A.S. S.p.A.
35	LINEA ELETTRICA AEREA MT	ROSETO	E Distribuzione S.p.A.
36	CANALE	ROSETO	Demanio dello Stato
37	LINEA ELETTRICA AEREA B.T.	ROSETO	E Distribuzione S.p.A.
38	LINEA ELETTRICA AEREA B.T.	ROSETO	E Distribuzione S.p.A.
39	LINEA TELEFONICA AEREA	ROSETO	Telecom S.p.A.
40	LINEA ELETTRICA AEREA MT	ROSETO	E Distribuzione S.p.A.
41	LINEA ELETTRICA AEREA MT	ROSETO	E Distribuzione S.p.A.
42	Linea elettrica aerea 132 kV "Pescara FS - Roseto FS"	ROSETO	Terna S.p.A.
43	LINEA ELETTRICA AEREA MT	ROSETO	E Distribuzione S.p.A.
44	LINEA ELETTRICA AEREA MT	ROSETO	E Distribuzione S.p.A.
C13	Linea elettrica aerea 132 kV "Pescara FS - Roseto FS"	ROSETO	Terna S.p.A.
C14	STRADA STATALE N.150 Km. 3+330	ROSETO	A.N.A.S. S.p.A.
C15	LINEA TELEFONICA AEREA	ROSETO	Telecom S.p.A.
C16	LINEA ELETTRICA AEREA BT	ROSETO	E Distribuzione S.p.A.
C17	LINEA ELETTRICA AEREA BT	ROSETO	E Distribuzione S.p.A.

ROSETO (TE)

ATRI (TE)

MORRO D'ORO (TE)

LEGENDA

- Elettrodotto aerei esistenti 132 kV
 - Nuovo elettrodotto a 132 kV in ST - tratto aereo
 - Nuovi Elettrodotto a 132 kV - tratto in cavo interrato
 - Confini comunali
-
- Atterramento n°xx - Interferenza con Autostrada
 - Atterramento n°xx - Interferenza con Strada Statale
 - Atterramento n°xx - Interferenza con Strada Provinciale
 - Atterramento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
 - Atterramento n°xx - Interferenza con Metanodotto
 - Atterramento n°xx - Interferenza con Acquedotto
 - Atterramento n°xx - Interferenza con linea Telecomunicazione
 - Atterramento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
 - Atterramento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn=60kV)
 - Atterramento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn=60kV)



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		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO		
00	31/01/2018	PRIMA EMISSIONE	L. Viganò	INGEGNERE APPLICI	L. Simone	INGEGNERE APPLICI	M. Benavoli
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
COROGRAFIA		DG12002E_ACSF0047					
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					
		INTERVENTO 5					
		Nuovo elettrodotto a 132 kV in semplice tema "CP Cellino Attanasio - CP Roseto"					
		Corografia con opere attraversate					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DG12002E_ACSF0047	1 unità = 1 m	A1	1:5.000	4 / 4			

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 il permesso scritto di Terma Rete Italia S.p.A.