



ATRI (TE)

CELLINO
ATTANASIO (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
-
- xx AU Attraversamento n°xx - Interferenza con Autostrada
 - xx SS Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Statale
 - xx SP Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Provinciale
 - xx CA Attraversamento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
 - xx RG Attraversamento n°xx - Interferenza con Metanodotto
 - xx AQ Attraversamento n°xx - Interferenza con Acquedotto
 - xx TT Attraversamento n°xx - Interferenza con linea Telecomunicazione
 - xx BT Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
 - xx MT Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn=60kV)
 - xx AT Attraversamento 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.

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	COMUNE	ENTE INTERESSATO
12	TORRENTE STRAMPPELLONE	ATRI	Provincia di Teramo Servizio Difesa del Suolo
13	LINEA TELEFONICA AEREA	ATRI	Telecom S.p.A.
14	LINEA ELETTRICA AEREA BT	ATRI	E Distribuzione S.p.A.
15	STRADA PROVINCIALE N.553 DI ATRI al Km. 18+00	ATRI	Provincia di Teramo
16	LINEA TELEFONICA AEREA	ATRI	Telecom S.p.A.
17	LINEA ELETTRICA AEREA BT	ATRI	E Distribuzione S.p.A.
18	LINEA TELEFONICA AEREA	ATRI	Telecom S.p.A.
19	LINEA TELEFONICA AEREA	ATRI	Telecom S.p.A.
20	LINEA ELETTRICA AEREA MT	ATRI	E Distribuzione S.p.A.

REVISIONE		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO		
00	31/01/2018	PRIMA EMISSIONE	L. Viganò	L. Simone	M. Benati		
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	2 / 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. E' 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. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.