

LEGENDA

- Sostegni da smantellare
- Sostegni esistenti
- Sostegni nuovi
- ASSE LINEA AT 132kV ESISTENTE
- - - ASSE LINEA AT 132kV DA SMANTELLARE
- ASSE LINEA AT 132kV FUTURA "Teramo Città-Teramo Z.I." INTERVENTO 1
- ASSE LINEA AT 132kV FUTURA "Teramo Città-Cellino Attanasio" INTERVENTO 2
- ASSE LINEA AT 132kV FUTURA "Teramo Città-Isola del Gran Sasso" INTERVENTO 3

CP Teramo

Descrizione

- CP Teramo esistente da dismettere
- CP Teramo in progetto
- - - CAVIDOTTO AT 132kV FUTURO (3 CAVI)
- Limiti amministrativi

Vincoli e Beni paesaggistici

- Vincolo ex artt. 136 e 157
- Aree archeologiche definite e vincolate
- Aree di interesse archeologico
- Fasce fluviali Art.142 c.1 lett.c)
- Boschi - Art. 142 c.1 lett. g)
- Beni di Interesse archeologico art 142 lett.m)
- Beni di interesse storico
- Beni culturali immobili
- Archeologico di interesse culturale dichiarato
- Architettonico di interesse culturale dichiarato



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
02	16-05-2022	Ottimizzazione posizione sostegni P.5/C, P.3/G, P.26/F	N. Galdiero RTP MEG	P. Esposito RTP MEG	M. Manfro RTP MEG	
01	05-02-2021	Aggiornamenti catastali e ingresso in CP TERAMO	M. Manfro RTP MEG	P. Esposito RTP MEG	M. Manfro RTP MEG	
00	30-10-2019	PRIMA EMISSIONE	N. Galdiero RTP MEG	P. Esposito RTP MEG	M. Manfro RTP MEG	

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
03					
02	16-05-2022	Ottimizzazione posizione sostegni P.5/C, P.3/G, P.26/F	Gruppo di lavoro DTC-AT-RL	S. Madonna DTC-AT-RL	
01	05-02-2021	Aggiornamenti catastali e ingresso in CP TERAMO	R. Di Loreti / B. Tammaro UPRI TLIN	A. Limone UPRI	
00	30-10-19	Emissione per Piano Tecnico delle Opere	R. Di Loreti / B. Tammaro UPRI TLIN	A. Limone UPRI	

NUMERO E DATA ORDINE: _____

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
D E 23802B1 C EX A007	TERNA GROUP
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
VARIANTI ELETTRODOTTI IN INGRESSO ALLA NUOVA CP TERAMO CITTA' Varianti aeree e raccordi in cavo Elettrodotto 132kV Teramo Città-Teramo Z.I. Elettrodotto 132kV Teramo Città-Cellino Attanasio Elettrodotto 132kV Teramo Città-Isola del Gran Sasso	VINCOLI PAESAGGIO
CARTA DEI VINCOLI E BENI PAESAGGISTICI	PROGETTO
	WBS

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
D E 23802B1 C EX 0007_02.dwg	1 unità = 1m	A2	1:10.000	1 / 1

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 prohibiti.

