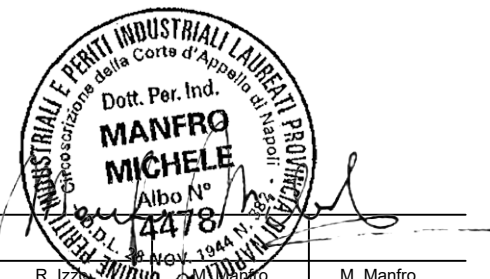


## LEGENDA

- ASSE LINEA AT 132kV ESISTENTE
- 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
- ASSE LINEA AT 132kV DA SMANTELLARE
- CAVIDOTTO AT 132kV FUTURO (3 CAVI)
- PALO ESISTENTE
- PALO FUTURO
- PALO DA SMANTELLARE
- BUCIA GIUNTI



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

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
03					
02	16/05/22	Ottimizzazione posizione sostegni P.5/C, P.3/G, P.26/F	Gruppo di Lavoro DTC-AT-RL	S. Madonna	DTC-AT-RL
01	05/02/21	Aggiornamenti catastali e ingresso in CP TERAMO	Gruppo di Lavoro DTC-AT-RL	S. Madonna	DTC-AT-RL
00	30-10-19	Emissione per Piano Tecnico delle Opere	R. Di Loreti / B. Tammaro	A. Limone	UPRI TLIN
N.					

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_

MOTIVO DELL'INVID:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
<b>D E 23802B1 C EX 3011</b>	TERNA GROUP
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
<b>VARIANTI ELETTRODOTTI IN INGRESSO ALLA NUOVA CP TERAMO CITTA'</b>	CTR
<b>INTERVENTO 3</b>	PROGETTO
<b>PLANIMETRIA SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI</b>	WBS

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
D E 23802B1 C EX 3011_00.dwg	1 unità = 1m	297X800	1:10000	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. E' 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 prohibi.

## LEGENDA ATTRAVERSAMENTI

- AU Interferenza con Autostrada
- SS Interferenza con Strada Statale
- SP Interferenza con Strada Provinciale
- SC Interferenza con Strada Comunale
- FE Interferenza con Ferrovia
- CA Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
- ME Interferenza con Metanodotto
- AQ Interferenza con Acquedotto
- TT Interferenza con linea Telecomunicazione
- BT Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
- MT Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<60kV)
- AT Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn≥60kV)

## PLANIMETRIA SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI SCALA 1:10000 COMUNE DI TERAMO (TE)

