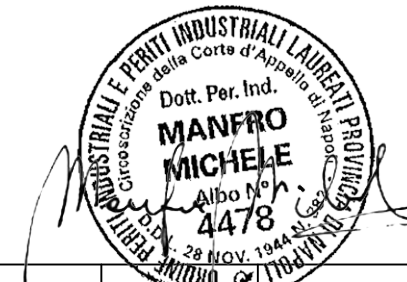


LEGENDA

- 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
- BUCA GIUNTI



| REVISIONI | NUMERO | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----------|--------|------------|--|-------------------|---------------------|-------------------|
| | 02 | 16-05-2022 | Ottimizzazione posizione sostegni P.5/C, P.3/G, P.26/F | R. Izzo | M. Manfro | M. Manfro |
| | 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 | M. Manfro RTP MEG | P. Esposito RTP MEG | M. Manfro RTP MEG |
| | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |

| REVISIONI | NUMERO | 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. | DATA | DESCRIZIONE | ESAMINATO | ACCETTATO |

NUMERO E DATA ORDINE: _____
 MOTIVO DELL'INVID: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

| | | | | |
|---|--------------|---------------------|---------|--------|
| CODIFICA ELABORATO | | | | |
| D E 23802B1 C EX 1011 | | TERNA GROUP | | |
| TITOLO ELABORATO | | TIPOLOGIA ELABORATO | | |
| VARIANTI ELETTRODOTTI IN INGRESSO ALLA NUOVA CP TERAMO CITTA' | | CTR | | |
| INTERVENTO 1 | | PROGETTO | | |
| PLANIMETRIA SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI | | WBS | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| D E 23802B1 C EX 1011_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)

