

# Idrogeologia

- depositi fluviali a medio-bassa permeabilità
- depositi pelitici arenacei a media permeabilità
- deposito di frana

- 1° Intervento
- Nuovo CP Teramo
- 2° Intervento
- Pali da smantellare
- 3° Intervento
- Pali esistenti
- Attuale CP Teramo
- Pali nuovi
- Cavidotto Futuro
- linee da smantellare
- Linea Esistente



| REVISIONI | N. | DATA       | DESCRIZIONE     | ELABORATO                | CONTROLLATO            | APPROVATO            |
|-----------|----|------------|-----------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
|           | 00 | 05-02-2021 | REVISIONE 1     | V.E Iervolino<br>RTP MEG | N.Galdiero<br>RTP MEG  | M. Manfro<br>RTP MEG |
|           | 00 | 30-10-2019 | PRIMA EMISSIONE | V.E Iervolino<br>RTP MEG | P. Esposito<br>RTP MEG | M. Manfro<br>RTP MEG |

| REVISIONI | N. | DATA       | DESCRIZIONE                             | ESAMINATO                              | ACCETTATO         |
|-----------|----|------------|---|--|-------------------|
|           | 03 |            |   |  |                   |
|           | 01 | 05-02-2021 | Revisione 1                             | R. Di Loreti / B. Tammaro<br>UPRI TLIN | A.Linome<br>UPRI  |
|           | 00 | 30-10-19   | Emissione per Piano Tecnico delle Opere | R. Di Loreti / B. Tammaro<br>UPRI TLIN | A. Limone<br>UPRI |

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

|   |   |
|---|---|
| CODIFICA ELABORATO  | <br><b>Terna Rete Italia</b><br>TERNA GROUP |
| <b>D E 23802B1 C EX 0012</b>  |   |
| TITOLO ELABORATO  | TIPOLOGIA ELABORATO                         |
| <b>VARIANTI ELETTRODOTTI IN INGRESSO ALLA NUOVA CP TERAMO CITTA'</b><br>Varianti aeree e raccordi in cavo<br>Elettrodotto 132kV Teramo Città-Teramo Z.I.<br>Elettrodotto 132kV Teramo Città-Cellino Attanasio<br>Elettrodotto 132kV Teramo Città-Isola del Gran Sasso | IDROGEOLOGIA                                |
| <b>CARTA IDROGEOLOGICA</b>  | PROGETTO                                    |
|   | WBS   |

| NOME DEL FILE               | SCALA CAD    | FORMATO | SCALA   | FOGLIO |
|-----------------------------|--------------|---------|---------|--------|
| D E 23802B1 C EX 012_00.DWG | 1 unità = 1m | 297x630 | 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.