



- LEGENDA**
- Campioni Granulometrici
  - ▬▬▬▬▬▬ Scarpata
  - ▬▬▬▬▬▬ Canale di Morta
  - ▬▬▬▬▬▬ Alveo attivo (AA)
  - ▬▬▬▬▬▬ Barre a losanga e longitudinali (BA)
  - ▬▬▬▬▬▬ Barre di confluenza (BA C)
  - ▬▬▬▬▬▬ Barre laterali (BAL)
  - ▬▬▬▬▬▬ Piana inondabile (PI)
  - ▬▬▬▬▬▬ Piana inondabile relitta (PI rel)
  - ▬▬▬▬▬▬ Terrazzo (TE)
  - ▬▬▬▬▬▬ Conoide (CN)
  - ▬▬▬▬▬▬ Lobo deposizionale (LD)
  - ▬▬▬▬▬▬ Versante (VER)

REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	23/12/2020	Prima emissione	NBIR	AU

NUMERO E DATA ORDINE: L.A. N. 4000083330 del 22.01.2021  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		 <b>Terna Rete Italia</b> <small>T E R N A G R O U P</small>
DC1541174B2042446		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
<b>MODELLO IDRAULICO A FONDO MOBILE DEL F. FELLA A          SUPPORTO DEL PROGETTO DI CONNESSIONE TRA RTN E          NUOVO IMPIANTO SRG - MALBORGHETTO (UD)</b>		PLANIMETRIA
<i>Stazione Elettrica 132 kV di Malborghetto (UD) e Raccordi alla linea 132 kV          Chiusaforte # Tarvisio</i>		PROGETTO
Rilievo Idromorfologico di Dettaglio		TE-DX-17-003 / TE-DX-17-004 803/Sostegni con sezionatori

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DC1541174B2042446-Tav 1 - Rilievo Idromorfologico di Dettaglio	1 unità =	A1	1:5000	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 prohibiit.