



LEGENDA

Confine comunale
Elettrodotto esistenti
 Elettrodotto 220 kV e 132 kV

PROGETTO AUTORIZZATO
 DEC VIA n. 000093 del 14/03/2018, Condizione Ambientale A1

Stazioni e centrali elettriche
 Stazioni di Polpet e Soverzene

OPERE OGGETTO DI VARIANTE
 Nuovo tratto di elettrodotto aereo 220 kV
 Nuovo tratto di elettrodotto aereo 132 kV

ASSETTO GEOLOGICO - STRUTTURALE
 Faglia principale; Linee di faglia; Fratture e pieghe-faglie principali
 Giacitura (inclinazione)
 Ghiacciai e località fossilifere principali
 Cave Autorizzate
 Cave e Miniere Storiche

LITOLOGIA

| Era | CODICE | DESCRIZIONE | |
|-----------------------|---------|--|---|
| Pleistocene e Olocene | cd1 | Depositi di valle, grandi accendimenti | |
| | cd2 | Conoidi di deposizione | |
| | td | Torinese | |
| | a1 | Alluvioni attuali | |
| | a2 | Alluvioni recenti per lo più terrazzate | |
| | a3 | Alluvioni antiche: depositi fluviali e terrazzi erosivi (comprensivi Valle del Piave) | |
| | sd | Depositi marzani (paleogene) del Quaternario | |
| | sdw | Conglomerati interglaciali (Riss-Warm) | |
| | Miocene | m | Milano con Obolendorf: Calcari marzani da cemento, Marna e Poles di Soverzene Marna e Poles di Ponte nelle Alpi, Poles di Ponte nelle Alpi |
| | | mi | Argille rosse sottoposte ad Anisotassi, Turbidite lamari (Nudo della scivola Salsotto) |
| ms | | Milano con Obolendorf: Calcari marzani da cemento, Marna e Poles di Soverzene Marna e Poles di Ponte nelle Alpi, Poles di Ponte nelle Alpi, Poles di Ponte nelle Alpi, Poles di Ponte nelle Alpi | |
| mt | | Milano con Obolendorf: Calcari marzani da cemento, Marna e Poles di Soverzene Marna e Poles di Ponte nelle Alpi, Poles di Ponte nelle Alpi, Poles di Ponte nelle Alpi, Poles di Ponte nelle Alpi | |
| Pleistocene | pl | Aluvioni di Gaiola e conglomerati di materiale polifaco | |
| | pl1 | Aluvioni di Gaiola e conglomerati di materiale polifaco | |

Stamped approval and revision stamps.

| ESTRINSECO | NUMERO | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO |
|------------|------------|------|-----------------------|----------------------------|
| 00 | 01/05/2021 | | Prima emissione | Geotech-srl |
| 00 | 01/05/2021 | | Accettata versione 00 | V. Pedroni, E. Marchegiani |

NUMERO E DATA ORDINE: Incarico 3000067346

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA LABORATORIO: DECX09027BIAM2798_07

TITOLO ELABORATO: Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave. Altraversamento del Fiume Piave delle linee Polpet-Voltegli e Polpet-Scorzè

TIPOLOGIA ELABORATO: ELABORATO CARTOGRAFICO

PROGETTO: STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 Carta geologica - litologica

| NOME DEL FILE | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
|---|---------|----------|--------|
| DECX09027BIAM2798_07 - Carta geologica - litologica.pdf | A0 | 1:10.000 | 1/1 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever usage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

