



- LEGENDA**
- Opere in progetto**
- Elettrodotto aereo in singola tema a 132 kV in PROGETTO
  - Elettrodotto in cavo interrato singola tema a 132 kV in PROGETTO
  - Elettrodotto Aereo 60 kV esistente di prevista demolizione
- Alternative progettuali**
- Elettrodotto aereo in singola tema a 132 kV - Alternativa 1
  - Elettrodotto in cavo singola tema a 132 kV - Alternativa 1
- Opere esistenti**
- Elettrodotto Aereo 132 kV ESISTENTE
  - Elettrodotto Aereo 220 kV ESISTENTE
  - Stazione Elettrica ESISTENTE
  - Cabina Primaria ESISTENTE
- Confini comunali
- Area di studio (buffer 1 km)

- LEGENDA TEMATICA**
- Reticolo idrografico
- Depositi quaternari**
- Deposito di versante
  - Cono di detrito
  - Deposito di frana
  - Deposito alluvionale e/o fluvio-glaciale
  - Concone misto - debris flow e gravitativo e/o valanga
  - Deposito glaciale (liti indifferenziato)
  - Deposito lacustre
  - Concone di debris flow
  - Deposito di contatto glaciale
  - Discarica inerti
  - Deposito antropico

- Sistemi**
- PTG - Sistema postglaciale alpino
  - PTG1 - Sistema postglaciale alpino - subsistema dell'Amola
  - SGD - Sistema del Garda
  - SGD1 - Sistema del Garda - subsintama di Malè
  - SGD2 - Sistema del Garda - subsintama di Lisignago

- Unità Alpi meridionali - successione sedimentaria e vulcanica dal permiano al terziario**
- FPP - Formazione di Ponte Pia
  - SAA - Scaglia rosa
  - MAI - Maliccia
  - VAA - Scaglia variegata alpina
  - ARV - Rosso ammonitico veronese
  - OOSV - Oolite di San Vigilio
  - Gruppo dei Calcarei Grigi
  - OOM - Calcarea oolitica di Massone
  - RTZ - Formazione di Rotzo
  - LOP - Calcarea oolitica di Loppio
  - FMZ - Formazione di Monte Zugna

- Limiti**
- Limiti geologici
- Glaciture**
- Glaciture
- Faglie**
- Faglie generiche

00	3006022	Prima Emissione	
N	DATA	DESCRIZIONE	PER ACCETTAZIONE
CODIFICA ELABORAZIONE		PER INFORMAZIONI	
<b>DUCR20022B2515242</b>			
Nuovo collegamento RTN a 132kV in entra-esce alla CP di Nembia		Tavola	
<b>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE</b>		PROGETTO	
<b>CARTA GEOLOGICA</b>		NA	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DUCR20022B2515242.dwg	1 unità = 1 m	1189 x 841 mm	1 : 10.000
			FOGLIO
			1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'autorizzazione scritta 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 prepared. Without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.