



- 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
- 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
 - Conoide misto - debris flow e gravitativo e/o valanga
 - Deposito glaciale (till indifferenziato)
 - Deposito lacustre
 - Conoide di debris flow
 - Deposito di contatto glaciale
 - Discarica inerti
 - Deposito antropico
- Sintemi**
- PTG - Sistema postglaciale alpino
 - PTG1 - Sistema postglaciale alpino - subsistema dell'Amnola
 - SGD - Sistema del Garda
 - SGD1 - Sistema del Garda - subsintama di Malto
 - 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 rossa
 - MAI - Maliccia
 - VAA - Scaglia variegata alpina
 - ARV - Rosso ammonitico veronese
 - OSV - Oolite di San Vigilio
- Gruppo dei Calcarei Grigi**
- OOM - Calcare oolitico di Massone
 - RTZ - Formazione di Rotzo
 - LOP - Calcare oolitico di Loppio
 - FMZ - Formazione di Monte Zugna
- Limiti**
- Limiti geologici
- Giaciture**
- ↗ n.
- Faglie**
- Faglie generiche

Ai ENGINEERING
ambiente
Lombard

00 30060022 Prima Edizione
N DATA DESCRIZIONE
PER ACCETTAZIONE

00 30060022
N DATA DESCRIZIONE
PER ACCETTAZIONE

00 30060022
N DATA DESCRIZIONE
PER ACCETTAZIONE

NUMERO E DATA ORDINE: LA n. 4899702/04/11/0001		PER INFORMAZIONI	
MOTIVO DELL'INVIO		PER ACCETTAZIONE	
CODIFICA ELABORATO		PER INFORMAZIONI	
DUCR20022B2456056		Terna Italia	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Nuovo collegamento RTN a 132kV in entra-esce alla CP di Nerbida		Tavola	
RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE		PROGETTO	
CARTA GEOLOGICA		SCALA	
NA		FOGLIO	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO
DUCR20022B2456056.dwg		1 unità = 1 m	1189 x 841 mm
		SCALA	FOGLIO
		1:10.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' 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 furnished. Without the express or implied permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.