



- 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**
- Elementi di geomorfologia**
- Conoide di detrito
  - Conoide di debris-flow
  - Orlo di terrazzo
  - Orlo di scarpata
  - Orlo di scarpata di frana
  - Cresta di cordone morenico
  - Reticolo idrografico
- Depositi quaternari**
- Deposito di versante
  - Deposito detritico di conoide
  - Deposito di frana
  - Deposito alluvionale e/o fluvioglaciale
  - Conoide misto - debris flow e gravitativo e/o vallanga
  - Deposito glaciale (liti indifferenziato)
  - Deposito lacustre
  - Deposito conoide di debris flow
  - Deposito di contatto glaciale
  - Discarica inerti
  - Deposito antropico

- Sintemi**
- PTG - Sistema postglaciale alpino
  - PTG1 - Sistema postglaciale alpino - subsistema dell'Annoia
  - SGD - Sistema del Garda
  - SGD1 - Sistema del Garda - subsintema di Male
  - SGD2 - Sistema del Garda - subsintema di Lesignago

- Unità Alpi meridionali - successione sedimentaria e vulcanica dal permiano al terziario**
- FPF - Formazione di Ponte Pia
  - SAA - Scaglia rossa
  - MAI - Maiolica
  - VAA - Scaglia variegata alpina
  - ARV - Rosso ammonitico veronese
  - OSV - Oolite di San Vigilio
  - OOM - Calcare oolitico di Massone
  - RTZ - Formazione di Rotzo
  - LOP - Calcare oolitico di Loppio
  - FMZ - Formazione di Monte Zugna

- Limiti**
- Limiti geologici
- Giaciture**
- Faglie generiche

**Ai ENGINEERING**  
ambiente  
Lombard

00 30063022 Pavia Esibizione  
N DATA DESCRIZIONE  
M. Benvenuti  
F. Tassinari  
M. Benvenuti  
VERIFICATO  
APPROVATO

NUMERO E DATA ORDINE: LA n. 489970/04/11/0001	PER INFORMAZIONI
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE	PER ACCETTAZIONE
CODIFICA ELABORATO	
DUCR20022B2514026	
TITOLO ELABORATO	
Nuovo collegamento RTN a 132kV in entra-esce alla CP di Nembia	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
CARTA GEOMORFOLOGICA	
NOME DEL FILE: DUCR20022B2514026.dwg	SCALA CAD: 1 UNITA = 1 m
FORMATO: 1189 x 841 mm	SCALA: 1:10.000
FOLIO: 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 author's or reproducer's written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.