



- LEGENDA**
- Opere in progetto**
- Elettrodotto aereo in singola terra a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto in cavo interrato singola terra a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo 60 kV esistente di prevista demolizione
- Alternative progettuali**
- Elettrodotto aereo in singola terra a 132 kV - Alternativa 1
 - Elettrodotto in cavo singola terra 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**
- Deposito antropico
 - Discarica inerti
 - Limiti geologici
 - Faglie

LEGENDA IDROGEOLOGICA

| COMPLESSO IDROGEOLOGICO | DESCRIZIONE | UNITA' IDROGEOLOGICA | TIPO | PERMEABILITA' GRADO | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | |
| Ia | UNITA' IDROGEOLOGICA Ia - Alluvioni attuali o recenti; depositi detritici; frane a grossi blocchi; frane torose e scivoli; alluvioni anche fuorilegge; torioni; depositi da frane di medio spessore e frane poco cementate, dentro di valle, conosciute, depositi recente invertebrati; i depositi e alluvioni sono in prevalenza costituiti di conglomerati grossolani che varia in funzione della presenza di materiale fine, limo e argilla. K variabile da 10^{-5} a 10^{-6} . Permeabilità propria per porosità. | PTO ALL PTE | PTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ib | UNITA' IDROGEOLOGICA Ib - Depositi lacustri e palustri; depositi glaciali; depositi lacustri variegati, costituiti da prevalenza prevalentemente inorganici. Sono in prevalenza costituiti di sabbie e limi, conosciute, depositi recente invertebrati; i depositi e alluvioni sono in prevalenza costituiti di conglomerati grossolani che varia in funzione della presenza di materiale fine, limo e argilla. K variabile da 10^{-5} a 10^{-6} . Permeabilità propria per porosità. | PTO SDO | PTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | UNITA' IDROGEOLOGICA III - Rocce Calcarei ben stratificati e calcareati con intercalazioni di livelli marini. Sono dotati di significativa permeabilità per fratturazione, mentre la permeabilità propria per porosità è ridotta. Permeabilità propria per fratturazione. | PPP | PPP | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | UNITA' IDROGEOLOGICA IV - Cretaie Litolite calcaree ben stratificate con intercalazioni di livelli marini e arenarie argillose. Sono dotati di significativa permeabilità per fratturazione, mentre la permeabilità propria per porosità è ridotta. Permeabilità propria per fratturazione. | SAA VAA | SAA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | UNITA' IDROGEOLOGICA V - Giurene Litolite calcaree ben stratificate con intercalazioni di livelli marini, calcari, calcari e calcareati, con rare intercalazioni di livelli marini. Sono dotati buona permeabilità secondo per fratturazione e carboni. Permeabilità propria per fratturazione. | MAS ASV QCM RTZ LDP PNE | MAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AI ENGINEERING ambiente Lombard

001 30/06/2022 Prima emissione

DUCR20022B2515027

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CARTA IDROGEOLOGICA

1899 x 841 mm 1 : 10.000

1 / 1

terna Rete Italia

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e non possono essere utilizzati senza permesso scritto dalla Terna Rete Italia S.p.A. per scopi diversi da quelli per i quali sono stati elaborati. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione pubblica non autorizzata 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. Whether any form of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.