



- ### Legenda
- Opere in progetto**
- Elettrodotto aereo in singola tema a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto in cavo interrato in singola tema a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto aereo a 60 kV esistente di prevista demolizione
- Opere esistenti**
- Elettrodotto aereo a 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto aereo a 220 kV ESISTENTE
 - Stazione Elettrica ESISTENTE
 - Cabina Primaria ESISTENTE
- Limiti amministrativi**
- Confine comunale
- Area di studio (buffer 1 km)**
- Elementi della struttura del paesaggio (FONTE: PUP Trento)**
- Sistema ambientale**
- Laghi
 - Corsi d'acqua principali
 - Aree boscate
 - Beni ambientali
- Sistema degli elementi storici**
- Cave storiche di pietra ornamentale
 - Insempiamenti storici
 - Beni archeologici
 - Beni architettonici
 - Beni religiosi
 - Manufatti difensivi
 - Manufatti insediativi
- Sistema insediativo e infrastrutturale**
- Aree insediative
 - Viabilità stradale
- Sistema Percettivo-fruivo**
- Fronti panoramici
- Detrattori visivi**
- Servizi adibiti agli impianti tecnologici
 - Impianti
 - Discariche rsu o inerti
 - Cantieri e aree a copertura artificiale non classificabile
 - Elettrodotto

NUMERO E DATA ORDINE	300602	PRIMA EMISSIONE	02/12/2020
TIPOLOGIA	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
DUCR20022B2515350			
NUOVO COLLEGAMENTO RTN A 132KV IN ENTRATA-ESCE ALLA CP DI NEMBIA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
Struttura del paesaggio ed elementi di valore		PROGETTO	
NOME DEL FILE: DUCR20022B2515350.pdf		FOGLIO: 1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna Rete Italia S.p.A. e non deve essere utilizzato, ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla Terna Rete Italia S.p.A. The document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.