



- ### Legenda
- Opere in progetto**
- Elettrodotta aereo in singola tema a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotta in cavo interrato in singola tema a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotta aerea a 60 kV esistente di prevista demolizione
- Alternative progettuali**
- Elettrodotta aerea in singola tema a 132 kV - Alternativa 1
 - Elettrodotta in cavo interrato in singola tema a 132 kV - Alternativa 1
- Opere esistenti**
- Elettrodotta aerea a 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodotta aerea a 220 kV ESISTENTE
 - Stazione Elettrica ESISTENTE
 - Cabina Primaria ESISTENTE
- Limiti amministrativi**
- Confine comunale
- Area di studio (buffer 1 km)**
- Area di studio (buffer 1 km)

- *Habitat d'interesse comunitario**
- 3150_Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
 - 3220_Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea
 - 4060_Lande alpine e boreali
 - 4070_Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)
 - 4080_Boscaglie subarctiche di Salix spp.
 - 6110_Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi
 - 6170_Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
 - 6210_Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) ("stupida fioritura di orchidee")
 - 6230_Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)
 - 6510_Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 6520_Praterie montane da fieno
 - 7210_Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae
 - 8120_Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietum rotundifolii)
 - 8130_Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
 - 8210_Pareti rocciose calcaree con vegetazione calcifila
 - 9130_Faggeti dell'Asperulo-Fagetum
 - 9140_Faggeti subalpini dell'Europa centrale con Acer e Rumex arifolius
 - 9150_Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion
 - 91E0_Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
 - 91H0_Boschi pannonic di Quercus pubescens
 - 9340_Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
 - 9410_Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetia)
 - 9420_Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra

Fonte: Habitat Natura 2000 della Provincia Autonoma di Trento (SIAT) ultimo aggiornamento nel 2019.

CO: 30003 TI: DATA	PR: PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE	V: V. PRODOTTORE ESAMINATO	F: F. RESPONSABILE ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: 40000401/02/12/2020			
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE		<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI	
CODIFICA ELABORATO: DUCR2022B2514144		TITOLO ELABORATO: Nuovo collegamento RTN a 132kV in entra-esce alla CP di Nembra	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		Carta degli habitat	
NOME DEL FILE: DUCR2022B2514144.pdf	SCALA CAD: 1 unita = 1 m	FORMATO: 1189 x 841 mm	SCALA: 1:10.000
FOGLIO: 1		FOGLIO: 1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e non deve essere utilizzato, ristampato, copiato o diffuso 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.