

## Legenda

Opere in progetto

Elettrodotto aereo in singola terna a 132 kV in PROGETTO ► Elettrodotto in cavo interrato in singola terna a 132 kV in PROGETTO

Alternative progettuali

Elettrodotto aereo in singola terna a 132 kV - Alternativa 1

Clettrodotto in cavo interrato in singola terna a 132 kV - Alternativa 1

Opere esistenti

— Elettrodotto aereo a 132 kV ESISTENTE — Elettrodotto aereo a 220 kV ESISTENTE

Stazione Elettrica ESISTENTE

Limiti amministrativi Confine comunale

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 subartiche di Salix spp.

6110\_Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alysso-Sedion albi

6170\_Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine 6210\_Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stupenda 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 (Thlaspietea rotundifolii) 8130\_Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili

8210\_Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica

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 pannonici di Quercus pubescens 9340\_Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia

9410\_Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)

9420\_Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra

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

DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO V. Pedacchioni E. Marchegiani SVP-SA-SANE SVP-SA ESAMINATO ACCETTATO 00 30/06/22 Prima emissione NUMERO E DATA ORDINE: 4000082640 / 02.12.2020 ☐ PER INFORMAZIONE MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE DUCR20022B2514144 TITOLO ELABORATO TIPOLOGIA ELABORATO Nuovo collegamento RTN a 132kV Tavola in entra-esce alla CP di Nembia PROGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta degli habitat N.A SCALA CAD FORMATO SCALA FOGLIO

DUCR20022B2514144.pdf 1 unità = 1 m 1189 x 841 mm Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibit.