



Legenda

Linee elettriche

- Elettrodotto ST 380 kV
- Elettrodotto DT 380 kV
- Elettrodotto ST 220 kV
- Elettrodotto DT 132 kV
- Elettrodotto interrato 132 kV
- Elettrodotto DT 350 kV CC
- Linea ST 380 kV in demolizione
- Linea 220 kV in demolizione
- Linea ST 132 kV in demolizione

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Habitat

- 3140 - Acque oligo-mesotrofe con vegetazione a Chara spp.7
- 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
- 3220 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea
- 3240 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnos
- 3260 - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitans e Callitriche-Batrachion
- 4030 - Lande secche europee
- 4060 - Lande alpine e boreali
- 4060 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)
- 4080 - Boscaglie subartiche di Salix spp.
- 6150 - Formazioni erbose boreo-alpine silicee / 4050 - Lande alpine e boreali
- 6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
- 6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
- 6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stipenda fioritura di orchidee)
- 6230 - Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)*
- 6240 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine Alpeportus pratensis, Sanguisorba officinalis
- 7140 - Torbiere di transizione e instabili
- 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)
- 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)
- 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolii)
- 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolii) / 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8220 - Pirelli rocciose silicee con vegetazione casmofita
- 8220 - Pirelli rocciose silicee con vegetazione casmofita
- 8240 - Pavimenti calcarei (*)
- 9110 - Faggeti del Luzulo-Fagetum
- 9160 - Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinion betuli
- 9160 - Foreste di farnia e carpino dello Stellario-Carpinetum
- 9180 - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion(*)
- 91E0 - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*
- 91F0 - Foreste miste riparie di grandi fumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minor)
- 9260 - Foreste di Castanea sativa
- 9410 - Foreste acidofile montane e alpine di Pinus (Vaccinio-Piceetea)
- 9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 4060 - Lande alpine e boreali
- 9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaflore idrofile

Stazioni elettriche esistenti

- Stazioni elettriche in costruzione/modifica
- Aree cantiere

Sistema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

Basi cartografiche:
- CTR Piemonte 1:10000
- CTR Lombardia 1:10000

0 250 500 1'000 m

| | | | |
|--|---------------|---|-----------------|
| | | | |
| PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA AIT/ACQUA - PALLANZENO - BAGGIA INTEGRAZIONI | | TITOLO: STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA | |
| RICEVUTO DAL DOC. TERNA | | CODIFICA DELL'ELABORATO: DERX10004BIAM02185_04_11 | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | Carta degli habitat | |
| NOME DEL FILE: DERX10004BIAM02185_04_11_PDF | SCALA CAD: A0 | SCALA: 1:10.000 | FOGLIO: 11 / 16 |
| <small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna Rete Italia SpA. 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 prohibited.</small> | | | |