



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
- Sostegni
- Stazioni elettriche esistenti
- Stazioni elettriche in costruzione/modifica
- Aree cantiere

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 / 4060 - Lande alpine e boreali
- 6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
- 6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
- 6210 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine / 4060 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)
- 6230 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stipenda fioritura di orchidea)
- 6240 - Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion coeruleae)
- 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile (in alternanza con aneto)
- 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine Alpeperis 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 (Thaspisetalia rotundifolii)
- 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thaspisetalia rotundifolii) / 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8220 - Pireti rocciose silicee con vegetazione casmofila
- 8220 - Pireti rocciose silicee con vegetazione casmofila
- 8240 - Pavimenti calcarei (*)
- 9110 - Faggeti del Luzulo-Fagetum
- 9160 - Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinum 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-Padon, Almon incanae, Salicion albae*)
- 91F0 - Foreste miste riparie di grandi fumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)
- 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 / 4060 - Lande alpine e boreali
- 9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile

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

Scala: 0 250 500 1000 m

REVISIONI

ID	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	16/12/2016	Primo emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	N. RAVENNE

PROGETTO

Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "AirAcqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni

TITOLO

STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA

Carta degli habitat

FORMAZIONE

DERX10004BIAM02185_04_16

SCALA CAD

A0

SCALA

1:10.000

FOGLIO

16 / 16

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 l'esplicito consenso 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 granted.