



**Legenda**

**Linee elettriche**

- Electrodotto ST 380 kV
- Electrodotto DT 380 kV
- Electrodotto ST 220 kV
- Electrodotto DT 132 kV
- Electrodotto interrato 132 kV
- Electrodotto 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 fluitantis e Callitriche-Batrachion
- 4030 - Lande secche europee
- 4060 - Lande alpine e boreali
- 4080 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)
- 4080 - Boscaglie subartiche di Salix spp.
- 6150 - Formazioni erbose boreo-alpine siliciose / 4050 - 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 / 4050 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)
- 6230 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipendata fioritura di orchidea)
- 6410 - Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion coeruleae)
- 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile (in alternanza con anieto)
- 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus 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 rotundifolia)
- 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolia) / 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8220 - Pirene rocciose silicee con vegetazione casmofita
- 8220 - Pirene 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 valtoni del Tilio-Acerion(\*)
- 91E0 - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)(\*)
- 91F0 - Foreste miste riparie di grandi fiumi 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 / 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile

**Stazioni elettriche esistenti**

- Stazioni elettriche in costruzione/modifica
- Area cantiere

Sistema di riferimento:  
Datum WGS84  
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

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

0 250 500 1000 m

*Carlo Rinaldi*

ID		DATA		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
16122016		16/12/2016		Piano emissione		CESI S.p.A.		V. DE SANTIS		N. RIVARENE	
N		DATA		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
DERX10004BIAM02185_04_12				Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni							
PROGETTO				TITOLO							
RACAVATO DAL DOC. TERNA				STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA							
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA				Carta degli habitat							
NOME DEL FILE		SCALA CAD		FORMATO		SCALA		FOGLIO			
DERX10004BIAM02185_04_12_PDF		A0		A0		1:10.000		12 / 16			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato concesso. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terma 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.