



**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
- Sostegni
- Stazioni elettriche esistenti
- Stazioni elettriche in costruzione/modifica
- Area 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
- 4080 - 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
- 6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
- 6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipendi fioritura di orchidee)
- 6230 - Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)\*
- 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 alneto)
- 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)
- 8110 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thaspispetea rotundifolia)
- 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thaspispetea rotundifolia)
- 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thaspispetea rotundifolia) / 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofita
- 8220 - Pareti 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 albaion\*)
- 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 / 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile

**Scala cartografiche:**  
 CTR Piemonte 1:10000  
 CTR Lombardia 1:10000

**Scala grafica:** 0 250 500 1000 m

**REVISIONI**

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

**CESI**

DERX10004BIAM02185\_04\_10

**Terna Rete Italia**

**PROGETTO**

Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "Ait'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integratori

**STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA**

**Carta degli habitat**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02185_04_10_PDF		A0	1:10.000	10 / 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 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.