



| Linee elettriche | | Limiti amministrativi | | Habitat | |
|------------------|---|-----------------------|----------|---------|---|
| | Elettrodotto ST 380 kV | | Comuni | | 3140 - Acque oligo-mesotrofe con vegetazione a Chara spp.7 |
| | Elettrodotto DT 380 kV | | Province | | 6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine / 4050 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale) |
| | Elettrodotto ST 220 kV | | Regioni | | 6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stipenda fioritura di orchidee) |
| | Elettrodotto DT 132 kV | | | | 6230 - Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)* |
| | Elettrodotto DT 350 kV CC | | | | 6410 - Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion coeruleae) |
| | Linea ST 380 kV in demolizione | | | | 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile (in alternanza con aneto) |
| | Linea 220 kV in demolizione | | | | 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> |
| | Linea ST 132 kV in demolizione | | | | 7140 - Torbiere di transizione e instabili |
| | Sostegni | | | | 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) |
| | Stazioni elettriche esistenti | | | | 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thaspisetalia rotundifolii) |
| | Stazioni elettriche in costruzione/modifica | | | | 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 - Pirelli rocciose silicee con vegetazione casmofita |
| | Area cantiere | | | | 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 |
| | | | | | 9180 - Foreste di farnia e carpino dello Stellario-Carpinetum |
| | | | | | 9180 - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion(*) |
| | | | | | 9190 - Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)* |
| | | | | | 9190 - Foreste miste riparie di grandi fumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmion minor) |
| | | | | | 9260 - Foreste di Castanea sativa |
| | | | | | 9410 - Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> (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 |

| REVISIONI | | TITOLO | |
|---|------------|---|--------------------------|
| 01 | 16/12/2016 | PROVA ANTOLOGICA | DERX10004BIAM02185_04_11 |
| N | DATA | DESCRIZIONE DELL'ELABORATO | ELABORATO |
| | | | |
| PROGETTO | | Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia Ait'Acqua - Pallanzeno - Baggio* Integrazioni | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA | |
| Carta degli habitat | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | FOGLIO |
| DERX10004BIAM02185_04_11_PDF | A0 | 1:10.000 | 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 redatto. 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> | | | |