



| Linee elettriche | | Limiti amministrativi | | Habitat | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|---|--|
| Linea ST 380 kV | Linea DT 380 kV | Comuni | 3140 - Acque oligo-mesotrofe con vegetazione a Chamae-papp.7 | 6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine / 4060 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale) | 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thaspiseta rotundifolia) |
| Linea ST 220 kV | Linea DT 220 kV | Province | 3220 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea | 6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stipendia fioritura di orchidea) | 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casomofica |
| Linea ST 132 kV | Linea DT 132 kV | Regioni | 3240 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnos | 6230 - Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)* | 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thaspiseta rotundifolia) / 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casomofica |
| Linea ST 380 kV CC | Linea DT 350 kV CC | | 3260 - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitans e Callitriche-Batrachion | 6410 - Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion coeruleae) | 9160 - Foreste di farnia e carpino dello Stellario-Carpinetum |
| Linea ST 220 kV in demolizione | Linea ST 132 kV in demolizione | | 4030 - Lande secche europee | 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile (in alternanza con aliseo) | 9180 - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion(*) |
| Linea ST 132 kV in demolizione | | | 4060 - Lande alpine e boreali | 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine Altopercus pratensis, Sanguisorba officinalis | 91E0 - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion alpinus*) |
| | | | 4080 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale) | 7140 - Torbiere di transizione e instabili | 91F0 - Foreste miste riparie di grandi fumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris) |
| | | | 4080 - Boscaglie subartiche di Salix spp. | 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) | 9260 - Foreste di Castanea sativa |
| | | | 6150 - Formazioni erbose boreo-alpine silicee / 4060 - Lande alpine e boreali | 9160 - Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinion betuli | 9280 - Foreste di Pinus cembra |
| | | | 6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine | | 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 |

Carino

| | | | |
|---------------------------|--|----------|--------|
| | | | |
| PROGETTO | Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "AirAcqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni | | |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA | STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA | | |
| Carta degli habitat | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | FOGLIO |
| DERX10004BIAM02185_04_PDF | A0 | 1:10.000 | 3 / 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. E' vietata qualunque 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.