



| 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) (*Stipendia fioritura di orchidee) |
| | Elettrodotto interrotto 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 132 kV | | | | 6410 - Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion coeruleae) |
| | Elettrodotto DT 350 kV CC | | | | 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile (in alternanza con alneto) |
| | Linea ST 380 kV in demolizione | | | | 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) |
| | Linea 220 kV in demolizione | | | | 7140 - Torbiere di transizione e instabili |
| | Linea ST 132 kV in demolizione | | | | 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) |
| | Sostegni | | | | 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thiaspetaea rotundifolia) |
| | Stazioni elettriche esistenti | | | | 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thiaspetaea rotundifolia) / 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofita |
| | Stazioni elettriche in costruzione/modifica | | | | 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofita |
| | Aree cantiere | | | | 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 Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)* |
| | | | | | 9190 - 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 |

| REVISIONI | | TITOLO | |
|-----------------------------|------------|--|-------------------------|
| 01 | 16/12/2016 | Primo emissione | DERX10004BIAMQ2185_04_4 |
| N | DATA | DESCRIZIONE DEL LABORATORIO | ELABORATO |
| | | | VERIFICATO |
| | | | APPROVATO |
| | | | |
| PROGETTO | | RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "AIRACQUA - PALLANZENO - BAGGIO" INTEGRAZIONI | |
| RICEVUTO DAL DOC. TERNA | | STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA | |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA | | Carta degli habitat | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | FOGLIO |
| DERX10004BIAMQ2185_04_4_PDF | A0 | 1:10.000 | 4 / 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 qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna Rete Italia SpA. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia SpA 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 SpA is prohibited.