



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 anieto)
	Linea 220 kV in demolizione				6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine Agropurum pratensis, Sanguisorba officinalis
	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 (Thaspiseta rotundifolia)
	Stazioni elettriche in costruzione/modifica				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 casmofita
	Area cantiere				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
					9180 - 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 fumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion 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 / 4060 - Lande alpine e boreali
					9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile

PROGETTO		TITOLO	
Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integratori		STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA	
Carta degli habitat			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	SCALA
DERX10004BIAM02185_04_PDF		A0	1:10.000
FOGLIO		8 / 16	
<p>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 regolare consenso 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.</p>			