



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				8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thaspiseta rotundifolia)
	Linea 220 kV in demolizione				8110 - 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
	Linea ST 132 kV in demolizione				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 casm*
	Sostegni				8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofita
	Stazioni elettriche esistenti				8240 - Pavimenti calcarei (*)
	Stazioni elettriche in costruzione/modifica				9110 - Faggeti del Luzulo-Fagetum
	Aree cantiere				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 vallon del Tilio-Acerion(*)
					91E0 - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Saicion alpinus)*
					91F0 - Foreste miste riparie di grandi fiumi 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 Picea (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 megafitofie idrofile

ID: 16123216 N: DATA DESCRIZIONE: DERX10004BIAMQ2185_04_7 CODIFICA DEL LABORATORIO: TERNAGROUP ELABORATO: V. DE SANTIS VERIFICATO: M. MARCONI APPROVATO:	TITOLO: Razonalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "AltoAcqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA Carta degli habitat
PROGETTO:	SCALA CAD: A0 SCALA: 1:10.000 FOGLIO: 7 / 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.	