



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto ST 380 kV All'Acqua-Pallanzeno e 220 kV All'Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-V.F. All'Acqua
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-V.F. Verampio

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto ST 132 kV 1.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto ST 132 kV 1.428 Mosasco-Porte

**Demolizione**

- Linea ST 220 kV 1.220 Ponte-V.F. All'Acqua
- Linea ST 220 kV 1.221 Ponte-V.F. Verampio
- Linea ST 220 kV 1.222 Ponte-V.F. Verampio
- Linea ST 132 kV 1.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV 1.428 Mosasco-Porte

**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Boscoso
- Raccordo 380 kV stazione di Pallanzeno
- Elettrodotto ST 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Boscoso
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatore/continuo Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatore/continuo Baggio

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee 1.433 e 1.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 380 kV Baggio-Turigo

**USO DEL SUOLO**

- 1. Area urbanizzate, infrastrutture
- 2.1.1. Seminativi in area non irrigua
- 2.1.2. Seminativi in aree irrigue
- 2.1.3. Riscari
- 2.2. Prati e vigneti
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.1.2. Boschi di conifere
- 3.1.3. Boschi misti
- 3.2.1. Area a pascolo naturale e praterie d'alta quota
- 3.2.2. Brughiere e cespuglieti
- 3.2.4. Area a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- 3.3.1. Spiagge, dune, sabbie
- 3.3.2. Roccie nude, fatisce, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree perenne da inondati
- 4.1.1. Pardini interni
- 4.1.2. Tostati
- 5. Superfici cirche

REVISIONI					
IN	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			CODIFICA DELL'LABORATO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			TITOLO		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA			<b>DEAR10004BSA00337_06</b> <b>Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"</b> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>Carta uso del suolo</b>		
NOME DEL FILE			SCALA	FOGLIO	
DEAR10004BSA00337_06_CARTA USO DEL SUOLO			1:10.000	4/16	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 permesso scritto di Terma SpA. This document contains information prepared by TERNA S.p.A. and is valid exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.