



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Stazioni elettriche esistenti

- Stazioni di opere in progetto
- Area di Cantone

Area di influenza potenziale

Stazioni elettriche esistenti

- Stazioni di opere in progetto
- Area di Cantone

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV All'Acqua-Pallanzeno 4.220 kV All'Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV All'Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio

Demolizione

- Elettrodotto ST 132 kV 1.427 Ponte-Fondolle
- Elettrodotto ST 132 kV 1.428 Morsico-Porte
- Elettrodotto ST 132 kV 1.427 Ponte-Fondolle
- Elettrodotto ST 132 kV 1.428 Morsico-Porte

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV All'Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV 1.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 132 kV 1.433 Verampio-Crovela T. e 132 kV 1.430 Verampio-Somo Tose
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto ST 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV 1.362
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV 1.328 Baggio-Sosso
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Baggio

Demolizione

- Elettrodotto ST 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Elettrodotto ST 132 kV linee 1.433 e 1.460
- Elettrodotto ST 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV 1.362
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV 1.328 Baggio-Sosso
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Baggio
- Elettrodotto ST 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Elettrodotto ST 380 kV Baggio-Turigo

USO DEL SUOLO

- 1. Area urbanizzata, infrastrutture
- 2.1.1. Seminativi in area non irrigua
- 2.1.2. Seminativi in area irrigua
- 2.1.3. Riscari
- 2.2. Prati e vigneti
- 2.3.1. Prati stabili
- 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 prateria 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. Rocce nude, fessure, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree perenni da inondati
- 4.1.1. Prati interni
- 4.1.2. Tostati
- 5. Superfici cirche

REVISIONI					
№	data	descrizione	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA	CODIFICA DELL'LABORATO				
 GEOTECH S.p.A. Via S. Felice 10 11010 BIELLA (VC) Tel. 0165/874111 Fax 0165/874112 Email: info@geotech.it	DEAR10004BSA00337_06		 Terna Rete Italia TERNI A. S. P. A.		
PROGETTO	Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"				
RICAVATO DA DOC. TERNA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	Carta uso del suolo				
NOME DEL FILE			SCALA	FOGLI	
DEAR10004BSA00337_06_5_CARTA USO DEL SUOLO			1:10.000	5/16	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Unauthorised sharing or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.