



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Stazioni elettriche esistenti
- Interconnector
- Stazioni elettriche in progetto
- Area di Cantone
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza

Nuove costruzioni

- Electrodotto DT 380 kV AF/ACQUA-PALLANZENO
- Electrodotto DT 220 kV AF/ACQUA-PORTO
- Electrodotto DT 220 kV VERBANIA-VERBANIA
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AF/ACQUA
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-VERBANIA
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-VERBANIA

Demolizioni

- Electrodotto DT 132 kV T.433 VERBANIA-CREVATA T. e 132 kV T.430 VERBANIA-DONTO TOSSO
- Raccordi 380 kV SE PALLANZENO
- Electrodotto DT 350 kV CC PALLANZENO-BAGGIO
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.302 Turbio-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bellinzona
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternacorrentia Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternacorrentia Baggio

Interconnector

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verbania
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Magenta Baggio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mossico-Porto
- Linea ST 132 kV T.425 Mossico-Porto

Demolizioni

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Magenta Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.302 Turbio-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bellinzona
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternacorrentia Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternacorrentia Baggio

USO DEL SUOLO

- 1. Area urbanizzata, infrastrutture
- 2.1.1. Seminati in aree non irrigue
- 2.1.2. Seminati in aree irrigue
- 2.1.3. Prati
- 2.2. Frutti 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 praterie d'alta quota
- 3.2.2. Brughiere e cespuglieti
- 3.2.4. Area a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- 3.2.5. Spoglie, dune, sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, fessure, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Area con vegetazione rada
- 3.3.4. Area perenne da incendi
- 4.1.1. Paludi interne
- 4.1.2. Torbiere
- 5. Superfici vinche

REVISIONI	
N°	DESCRIZIONE

PROGETTISTA	COORDINATA DELL'ELABORATO	
	DEAR10004BSA00337_06	
Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta uso del suolo		
NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO
DEAR10004BSA00337_06_14_CARTA USO DEL SUOLO	1:10.000	14/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and shall 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 S.p.A. is prohibited.