



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini comunale
- Confini provinciale
- Confini regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Interessate da opere in progetto
- Area di Cantiere
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuove costruzioni

- Elettrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto DT 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto interato 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interato 132 kV T.428 Morasco-Porte

Demolizioni

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AF Acqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porte

Interconnector

Nuove costruzioni

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crevasca T. e 132 kV T.430 Verampio-Dorno Saba
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Berone
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Razione elettrica di conversione alternata/correntia Pallanzeno
- Razione elettrica di conversione alternata/correntia Baggio

Demolizioni

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

USO DEL SUOLO

- 1. Area urbanizzate, infrastrutture
- 2.1.1. Semintervati in aree non irrigue
- 2.1.2. Semintervati in aree irrigue
- 2.1.3. Riscie
- 2.2. Frutteti 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. Aree a pascolo naturale e praterie d'alta quota
- 3.2.2. Brughiere e cespugli
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- 3.3.1. Spoglie, duna, sabbia
- 3.3.2. Rocce nude, fessure, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree percorse da inerti
- 4.1.1. Paludi interne
- 4.1.2. Torbiere
- 5. Superfici idriche

REVISIONI

N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	giugno 2014	prima emissione	GEOTECH	A. LOCCHI	N. RIBABENE

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A. (firma)

RICAVATO DAL DOC. TERMA: DEAR10004BSA00337_06

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: []

Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta uso del suolo

NOVEMBRE 2014

DEAR10004BSA00337_06_CARTA USO DEL SUOLO

SCALA: 1:10.000

FOLIO: 6/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and shall remain the sole responsibility of the recipient for its use. It has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.