



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

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

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**NUOVA COSTRUZIONE**

- Linea ST 380 kV AF/Azua-Pallanzeno e 220 kV AF/Azua-Ponte
- Linea ST 220 kV AF/Azua-Ponte
- Linea ST 220 kV T225 Verampio-Pallanzeno
- Linea ST 220 kV T225 Verampio
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Morasco-Ponte

**DEMOLIZIONE**

- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F.-AF/Azua
- Linea 220 kV T221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea 220 kV T222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Morasco-Ponte

**INTERCONNECTOR**

**NUOVA COSTRUZIONE**

- Linea DT 380 kV AF/Azua-Pallanzeno
- Linea DT 220 kV T225 Verampio-Pallanzeno
- Linea DT 132 kV T423 Verampio-Crevola T. e 132 kV T420 Verampio-Corno Tice
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Linea 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-Bionico
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

**DEMOLIZIONE**

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

**USO DEL SUOLO**

- 1. Aree urbanizzate, infrastrutture
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
- 2.1.2. Seminativi in aree irrigue
- 2.1.3. Riscie
- 2.2. Fiumi 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 prati stabili
- 3.2.2. Brughiere e cespugli
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- 3.3.1. Spiagge, duna, sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree percorse da incendi
- 4.1.1. Paludi interne
- 4.1.2. Turbare
- 5. Superfici idriche

**REVISIONI**

NO.	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DISegnATO	A. ZOCCHI	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/04/2014						

**PROGETTISTA**  
 GEOTECH S.p.A.  
 Via S. Maria Maddalena, 10  
 11010 - CORTINA D'AMPEZZO (TV) - ITALIA

**CLIENTE**  
 Terna Rete Italia  
 Terna Group

**PROGETTO**  
 DEAR10004BSA00337\_06

**TITOLO**  
 Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "Alto Verbano - Basso Verbano"

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Carta uso del suolo

**SCALA**  
 1:10.000

**Foglio**  
 1/16

**NOTE DEL FILE**  
 DEAR10004BSA00337\_06\_CARTA USO DEL SUOLO

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