



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Contorno comunale
- Contorno provinciale
- Contorno regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Area di Cantiere
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-All'Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovale
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T.429 Verampio-Civetta T. e 132 kV T.430 Verampio-Dono Tolo
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turbo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.326 Baggio-Bovio
- Stazione elettrica di conversione alternatore/continuo Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatore/continuo Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 380 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

**Demolizione**

- Electrodotto ST 380 kV All'Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T.425 Verampio-Civetta T. e 132 kV T.430 Verampio-Dono Tolo
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turbo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.326 Baggio-Bovio
- Stazione elettrica di conversione alternatore/continuo Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatore/continuo Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 380 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

**USO DEL SUOLO**

- 1. Area urbanizzate, infrastrutture
- 2.1.1. Seminalivi in aree non irrigue
- 2.1.2. Seminalivi in aree irrigue
- 2.1.3. Riscie
- 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. Brogliere e cesuglieti
- 3.2.4. Area a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- 3.3.1. Spaggi, tunc, fane
- 3.3.2. Rocce nude, fatisce, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Rocce nude, fatisce, rupi, affioramenti
- 3.3.4. Area con vegetazione rada
- 4.1.1. Prati interni
- 4.1.2. Tollerie
- 5. Superfici urbane

REVISIONI

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	09/08/2014	prima emissione	GEOTECH	A.ZOCALI	IN RIVARENE

PROGETTISTA: **GEOTECH S.p.A.**

PROGETTO: **DEAR10004BSA00337\_06**

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

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Carta uso del suolo

Nome del file: DEAR10004BSA00337\_06\_7\_CARTA USO DEL SUOLO

Scala: 1:10.000

Foglio: 7/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata espressamente la ristampa, la riproduzione o la divulgazione senza l'esplicita autorizzazione 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. Resharing or spreading of reproductions without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.