



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

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

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuova costruzione**

- Linea DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte
- Linea DT 220 kV AF Acqua-Porte
- Linea DT 220 kV Ponte-Verappio
- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F.-AF Acqua
- Linea ST 132 kV T221 Ponte V.F.-Verappio
- Linea ST 132 kV T222 Ponte V.F.-Verappio

**Demolizione**

- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Mosca-Porte
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Mosca-Porte

**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Linea DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Linea DT 220 kV T225 Verappio-Pallanzeno
- Linea DT 132 kV T433 Verappio-Creola T. e 132 kV T434 Verappio-Creola T.2
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Linea DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T302 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Bonone
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Razione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Razione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verappio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T434
- Linea DT 220 kV Magna-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T302 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Bonone
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Razione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Razione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magna
- Linea DT 380 kV Baggio-Turigo

**USO DEL SUOLO**

- 1. Area urbanizzata, infrastrutture
- 2.1.1. Seminatrici in aree non irrigue
- 2.1.2. Seminatrici in aree irrigue
- 2.1.3. risaie
- 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. Aree a pascolo naturale e praterie d'alta quota
- 3.2.2. Bogue e cespugli
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- 3.3.1. Spoglie duna, sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, sassie, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree perenne di incendi
- 4.1.1. Paludi interne
- 4.1.2. Torbire
- 5. Superficie diriche

REVISIONI

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	04/04/2014	PRIMA VERSIONE	GEOTECH	AZZOCCHI	NARBANESE

PROGETTISTA: **GEOTECH S.r.l.**

COORDINATA DELL'LABORATORIO: **DEAR10004BSA00337\_06**

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

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta uso del suolo**

SCALA: **1:10.000**

FOLGHO: **13/16**

DEAR10004BSA00337\_06\_13\_CARTA USO DEL SUOLO

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma SpA. This document contains information prepared by TERMA S.p.A. and is not to be used outside the specific purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.