



**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 Carriere
- Area di influenza potenziale

**NUOVA COSTRUZIONE**

**Razionalizzazione Val Formazza**

- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-Verampio
- Electrodotto ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Electrodotto ST 380 kV SE Biaggio della 380 kV T.382 Turgo-Baggio
- Electrodotto ST 380 kV SE Biaggio della 380 kV T.328 Baggio-Sovico
- Electrodotto ST 132 kV T.423 Verampio-Crovia T. e 132 kV T.426 Verampio-Domo Toce
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Biaggio della 380 kV T.382 Turgo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Biaggio della 380 kV T.328 Baggio-Sovico
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**Demolizione**

- Linee ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AF Acqua
- Linee ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linee ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Linee ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linee ST 132 kV T.428 Morsico-Porte
- Linee DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linee DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linee DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linee DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linee ST 380 kV Baggio-Turigo

**Interconnector**

**Demolizione**

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

**USO DEL SUOLO**

- 1. Area urbanizzate, infrastrutture
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
- 2.1.2. Seminativi in aree irrigue
- 2.1.3. Rivali
- 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 vocazione naturale e praterie d'alta quota
- 3.2.2. Brughiere e cespugliati
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in ombra
- 3.3.1. Spaghe, dune, sabbie
- 3.3.2. Roccie nude, fessure, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree perenne di incendi
- 4.1.1. Pallati interne
- 4.1.2. Tollerie
- 5. Superfici idriche

REVISIONI

NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: GEOTECH S.r.l.

COORDINATORE LABORATORIO: DEAR10004BSA00337\_06

PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA

RICAVATO DA: DOC. TERNA

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Nome del file: DEAR10004BSA00337\_06\_8\_CARTA USO DEL SUOLO

SCALA: 1:10.000

Foglio: 8/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario di riferimento alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' 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 property of Terma S.p.A. unless otherwise stated. It has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.