



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale
- Area di influenza potenziale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto

Area di Caratterizzazione

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto DT 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Porte-Verempio

DEMOLIZIONI

- Linea ST 220 kV 1220 Ponte VF - AF/Acqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte VF - Verempio
- Linea 220 kV T.222 Ponte VF - Verempio
- Linea ST 132 kV 1427 Ponte-Fondolivelle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Porte

Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verempio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verempio-Crevola T e 132 kV T.460 Verempio-Domo Toce
- Raccordi 380 kV SE Baggio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONI

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verempio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bronio
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 380 kV Baggio-Turigo

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. 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. Brughiere e cespugli
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva e affruttata in evoluzione
- 3.3.1. Spiagge, dune, sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, falci, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree perenni da incendi
- 4.1.1. Paludi interne
- 4.1.2. Torbiere
- 5. Superfici svinde

REVISIONI

NO	01/04/2014	PRIMA EMISSIONE	GIUSTIZIA	A. ZOCCHI	N. VARESE
		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: **GEOTECNICH S.p.A.**
 CODIFICA DELL'LABORATORIO: **DEAR10004BSA00337_06**

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta uso del suolo

SCALA: 1:10.000
 FUSO: 2/16

DEAR10004BSA00337_06_2_CARTA USO DEL SUOLO

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