



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Stazioni elettriche esistenti
- Intervento di opere in progetto
- Area di Carriere
- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale
- Area di influenza potenziale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto DT 380 kV A/Acqua-Pallanzeno e 220 kV A/Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 kV A/Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Electrodotto ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-A/Acqua
- Electrodotto ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Electrodotto ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-A/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-Fondovalle
- Electrodotto interposto 132 kV T.428 Morasso-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasso-Porte

Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto ST 380 kV A/Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crevola T. e 132 kV T.460 Verampio-Domo Toce
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Timgo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bovio
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasso-Porte
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

USO DEL SUOLO

- 1. Aree urbane, infrastrutture
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
- 2.1.2. Seminativi in aree irrigue
- 2.1.3. Rieche
- 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 arbustiva in evoluzione
- 3.3.1. Spaggi, dune, sabbie
- 3.3.2. Rieche nude, fieschi, nipi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree perone da incendi
- 4.1.1. Paludi interne
- 4.1.2. Torbire
- 5. Superfici idriche

REVISIONI

NO	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DISegnATI	A. ZOCCHI	VERIFICATE	REVISIONE
01	09/06/2014						

PROGETTISTA: GEOTECN S.p.A. (Società a partecipazione paritetica tra l'Associazione Nazionale Geometri e l'Associazione Nazionale Ingegneri)

CLIENTE: Terna Rete Italia

PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

TITOLO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta uso del suolo

SCALA: 1:10.000

Foglio: 9/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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. Wholesale reuse or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.