



**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

**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

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

**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. Rieche
- 2.2. Frutteti 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        | DESCRIZIONE     | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|----|-------------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| 01 | aprile 2014 | prima emissione |           |            |           |

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

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.