



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto

Aree di Carriere

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Linea ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- 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
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Ponte

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Electrodotto interrato 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interrato 132 kV T.428 Morasco-Ponte

**Demolizione**

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F. - AF/Acqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F. - Verampio
- Linea 220 kV T.222 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Ponte

**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crevola T. e 132 kV T.440 Verampio-Crevola T. e
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.382 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Baggio
- 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.440
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

**Reti idriche e bacini**

- Rete idrica
- Rete idrica
- Bacini naturali e artificiali

**VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI**

- Aree soggette a vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3287/23)
- Aree di notevole interesse pubblico (art. 136 D.lgs. 42/04)

**Area vincolata ai sensi del D.lgs. 42/04 Art.142**

- ai) territori contigui ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori rilevati sui laghi
- ci) fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, e le relative sponde o prede degli argini per una fascia di 150 m
- di) le montagne per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole.
- ei) parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
- gi) territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscamento, come definiti dall'articolo 2, comma 2 e 4, e del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227.

REVISIONI

NO	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/09/2014					

PROGETTISTA: **GEOTECNICA S.p.A.**  
 CODIFICA DELL'ELABORATO: **DEAR10004BSA00337\_08**

RICAVATO DAL DOC. TERNA: **DEAR10004BSA00337\_08**

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

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

TITOLO: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Sistema dei vincoli paesaggistici ed ambientali

SCALA: 1:10.000

Foglio: 9/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma SpA. This document contains information property of TERMA S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whether shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.