



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

**Stazioni elettriche esistenti**

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Area di Carriere

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Linea ST 380 kV AF/Arca-Pallanzeno
- Linea ST 220 kV AF/Arca-Ponte
- Linea ST 220 kV Ponte-Verampo
- Linea DT 220 kV T.220 Ponte-V.F.-AF/Arca
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampo
- Linea 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampo

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto ST 380 kV AF/Arca-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Verampo-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Verampo-Crovala T.
- Electrodotto DT 132 kV T.434 Verampo-Crovala T.
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC/Pallanzeno-Baggio

**Demolizione**

- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interato 132 kV T.428 Morasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Ponte

**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 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
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 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-Verampo
- 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

**Rete zivica e bacini**

- Rete zivica
- 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)
- Aree vincolate ai sensi del D.lgs. 42/04 Art.142
  - terreni contigui ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per terreni elevati sui laghi
  - flussi, 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 piede degli argini per una fascia di 150 m
  - 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.
  - i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
  - terreni 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, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227.

REVISIONI

01	01/05/2014	PRIMA ANNOVAZIONE	DISCUSSIONE	DISSEGNI	AZIOCALI	VERIFICARE	APPROVARE
----	------------	-------------------	-------------	----------	----------	------------	-----------

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

RECAVATO DAL DOC. TERNA: **Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"**

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Sistema dei vincoli paesaggistici ed ambientali

TIPOLOGIA: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

SCALA: **1:10.000**

FOGLIO: **1/116**

DEAR10004BSA00337\_08\_11\_SISTEMA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI

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 proprietary to TERMA S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.