



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

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

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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 Ponte-Verampio
- Linea ST 220 kV T220 Ponte VF - AF Acqua
- Linea ST 220 kV T221 Ponte VF - Verampio
- Linea ST 220 kV T222 Ponte VF - Verampio
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Morasco-Porte
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Racordi 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
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Racordi 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 T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

INTERCONNECTOR

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.423 Verampio-Pallanzeno e 132 kV T.450 Verampio-Dono Toca
- Racordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Racordi 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 T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

RETE IDRICA E BACINI

- Rete idrica
- Bacini naturali e artificiali

VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI

- Area soggetta a vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 328/23)
- Area di notevole interesse pubblico (art. 136 D.lgs. 42/04)
- Area vincolata ai sensi del D.lgs. 42/04 Art.142
 - a) territori contigui ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
 - b) 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 sponde degli argini per una fascia di 150 m;
 - c) la montagna per la parte eccedente i 500 metri sul livello del mare per la catena alpina e i 2.000 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole;
 - d) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di produzione vinicola del vino;
 - e) i territori costieri da foreste o da boschi, ancorché poveri o danneggiati dal fuoco, e quelli sottostanti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227;

REVISIONI

SE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/05/2014	prima emissione			

PROGETTISTA: **GEOTECNICI S.p.A.**
 CODICE DELL'ELABORATO: **DEAR10004BSA00337_08**

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

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

SCALA: 1:10.000

FOGLIO: 2/16

Questa documentazione informativa è di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzata 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 proprietary to Terna S.p.A. and it shall remain the sole and exclusive property of the provider to which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.