



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Razionalizzazione Val Formazza

NUOVE COSTRUZIONI

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-Afaqua
- 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.426 Morasco-Ponte

DEMOLIZIONE

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-Afaqua
- 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.426 Morasco-Ponte

INTERCONNECTOR

NUOVE COSTRUZIONI

- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.325 Baggio-Bosio
- Raccordi 380 kV SE stazione di Pallanzeno
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.325 Baggio-Bosio
- 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 Linea T.433 e T.466
- 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. 3287/23)
- Area di notevole interesse pubblico (art. 136 D.lgs. 42/04)
- Area vincolata ai sensi del D.lgs. 42/04 Art.142
 - b) terreni contigui ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di riva; anche per i terreni situati sui laghi;
 - c) fonti, i torrenti, i corsi d'acqua sottili negli altipiani parziali del versante settentrionale delle deposizioni di leghg sulle acque ed impianti elettrici, e le relative sponde e piedi degli argini per una fascia di 150 m;
 - d) 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;
 - f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
 - g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di imboscamento, come definiti all'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2003 n. 227.

REVISIONI

NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	10 gennaio 2014	prima emissione	GEOTECH S.p.A.	A. LOCCALI	M. RABANELLI

PROGETTISTA GEOTECH S.p.A. (C.F. 01571770152) - VIA S. PIETRO 10 - 10121 TORINO (TO) - TEL. 011/55100000 - WWW.GEOTECH.IT

PROGETTO DEAR10004BSA00337_08

RICAVATO DAL DOC. TERNA Terna Rete Italia

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Sistema dei vincoli paesaggistici ed ambientali

NOVITÀ DEL FILE DEAR10004BSA00337_08_6_SISTEMA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI

SCALA 1:10.000

FOLIO 6/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. 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 shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.