



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

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

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVA COSTRUZIONE

- 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
- Elettrodotto interno 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interno 132 kV T.426 Morasco-Porte

DEMOLIZIONE

- Linea ST 220 kV Ponte V.F. - AF Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Porte
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

INTERCONNECTOR

NUOVA COSTRUZIONE

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.423 Verampio-Crociata T. e 132 kV T.450 Verampio-Dono Toce
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 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 T.433 e T.460
- 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

NOTE:

- 1) I territori contesi ai laghi comasini in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
- 2) I fiumi, i torrenti, i 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;
- 3) la montagna per la parte eccedente i 500 metri sul livello del mare per la catena alpina e i 2000 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole;
- 4) I parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
- 5) I territori costieri da foreste o da boschi, ancorché percorsi 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	01/03/2014	PRIMA EMISSIONE	DISegni	A. ZUCCHINI	VERIFICATO	PROVVISORIO			
%		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			

PROGETTISTA: **GEOTECNICI S.p.A.**
Consiglio di Amministrazione
 Presidente: Ing. Roberto Basso
 Amministratore Delegato: Ing. Roberto Basso
 Direzione Generale: Via S. Maria Maddalena, 10 - 10121 TORINO

CODIFICA DELL'ELABORATO: **DEAR10004BSA00339_01**

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

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 Sistema dei vincoli paesaggistici ed ambientali

SCALA: 1:10.000

FOGLIO: 2/16

Nome del file: DEAR10004BSA00339_01_2_SISTEMA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI

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 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 TERNA S.p.A. is prohibited.

