



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Stazioni elettriche esistenti

- Area di Cuneo
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza

Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto

Stazioni elettriche in progetto

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AFAcqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verapio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verapio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porto
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porto

Interconnector

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verapio
- Linea DT 132 kV linea T.433 e T.480
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Biossola
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 132 kV Baggio-Turigo

Interconnector Nuova costruzione

- Linea DT 380 kV AFAcqua-Pallanzeno
- Linea DT 220 kV T.225 Verapio-Pallanzeno
- Linea DT 132 kV T.433 Verapio-Crovia T. e 132 kV T.480 Verapio-Dorno Tole
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Linea DT 380 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-Biossola
- 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-Verapio
- Linea DT 132 kV linea T.433 e T.480
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Biossola
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Reti idriche e bacini

- Reti idriche
- Bacini naturali e artificiali

VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI

- Area soggetta a vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 1367/23)
- Area di notevole interesse pubblico (art. 136 D.lgs. 42/04)
- Area vincolata ai sensi del D.lgs. 42/04 Art.142

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

- g) terreni contigui ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di riva; anche per i terreni elevati sui laghi
- h) 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 piedi degli argini per una fascia di 150 m.
- i) 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.
- l) parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione intorno dei parchi;
- g) terreni coperti da foreste e da boschi, ancorché perenni o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di imboscamento, come definiti all'articolo 2, comma 2 e 4, del decreto legislativo 8 maggio 2001, n. 227.

0 250 500 1000 1500 2000 m

PROGETTISTA	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
GEOTECH S.p.A.	01/04/2014	PROGETTO	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

DEAR10004BSA00337_08

TERNA Rete Italia

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Sistema dei vincoli paesaggistici ed ambientali

NOME DEL FILE	SCALA	FOLIO
DEAR10004BSA00337_08_15_SISTEMA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI	1:10.000	15/16

Questo documento contiene informazioni o progetti Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario di relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il scritto consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.