



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Area di Cantone
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 kV T220 Ponte V.F.-AF Acqua
- Electrodotto ST 132 kV T221 Ponte V.F.-Verampio
- Electrodotto ST 132 kV T222 Ponte V.F.-Verampio
- Electrodotto ST 132 kV T433 Verampio-Crevola T. e 132 kV T430 Verampio-Como-Isola
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 kV T225 Verampio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T433 Verampio-Crevola T. e 132 kV T430 Verampio-Como-Isola
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.302 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bionone
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondavole
- Linea ST 132 kV T428 Mosca-Porte
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondavole
- Linea ST 132 kV T428 Mosca-Porte
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

Interconnector

Nuova costruzione

- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.302 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bionone
- 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 T430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

Rete aeree e bacini

- non-tarica
- Bacini naturali e artificiali

VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI

- Area soggetta a vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 328/723)
- Area di notevole interesse pubblico (art. 138 D.lgs. 42/04)

Arete vincolate ai sensi del D.lgs. 42/04 Art.142

- 1) i territori contenuti in laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori rilevati sul lago;
- 2) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi generali del territorio delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, e le relative sponde o pareti degli argini per una fascia di 150 m;
- 3) le montagne per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1.500 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 e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di reimpiego, come definiti all'articolo 2, comma 2 e 4, del decreto legislativo 11 maggio 2001, n. 327.

REVISIONI					
18	04/04/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOCCHI	NUVARESE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA	GEOTECH S.r.l.				
PROGETTO	DEAR10004BSA00339_01				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"				
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	RELAZIONE PAESAGGISTICA E AMBIENTALE Sistema dei vincoli paesaggistici ed ambientali				
NOME DEL FILE	DEAR10004BSA00339_01_13_SISTEMA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI				FOGLIO
	SCALA				1:10.000
					13/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza l'esplicita autorizzazione di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and is not to be used for any other purpose without the express consent of TERNA S.p.A. Any reproduction, whether in whole or in part, without the express permission of TERNA S.p.A. is prohibited.