



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Rationalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuove costruzioni

- Stazioni elettriche esistenti
- Area di influenza potenziale
- Area di cantiere
- Linea DT 380 kV All'Acqua-Palanzano e 220 kV All'Acqua-Porte
- Linea DT 220 kV All'Acqua-Porte
- Linea DT 220 kV T.220 Porte V.F.-Verampo
- Linea DT 220 kV T.222 Porte V.F.-Verampo
- Linea DT 132 kV T.427 Porte-Fondovalle
- Linea DT 132 kV T.428 Morasco-Porte
- Linea DT 132 kV T.421 Porte-Fondovalle
- Linea DT 132 kV T.426 Morasco-Porte

Rationalizzazione Val Formazza

Nuove costruzioni

- Linea DT 220 kV T.220 Porte V.F.-All'Acqua
- Linea DT 220 kV T.221 Porte V.F.-Verampo
- Linea DT 220 kV T.222 Porte V.F.-Verampo
- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 380 kV SE Baggio della 380 kV T.302 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bovisio
- Stazione elettrica di conversione Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatori/interconnector Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatori/interconnector Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Magenta
- Linea DT 380 kV Baggio-Turigo

Demolizione

- Linea DT 220 kV T.220 Porte V.F.-All'Acqua
- Linea DT 220 kV T.221 Porte V.F.-Verampo
- Linea DT 220 kV T.222 Porte V.F.-Verampo
- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 380 kV SE Baggio della 380 kV T.302 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bovisio
- Stazione elettrica di conversione Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatori/interconnector Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatori/interconnector Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Magenta
- Linea DT 380 kV Baggio-Turigo

Interconnector

Nuove costruzioni

- Linea DT 380 kV All'Acqua-Palanzano
- Linea DT 220 kV T.225 Verampo-Palanzano
- Linea DT 132 kV T.433 Verampo-Crodo T. e 132 kV T.440 Verampo-Sono Tirolo
- Raccordo 380 kV SE Palanzano
- Linea DT 380 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.302 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bovisio
- Stazione elettrica di conversione Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatori/interconnector Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatori/interconnector Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV T.220 Porte V.F.-All'Acqua
- Linea DT 220 kV T.221 Porte V.F.-Verampo
- Linea DT 220 kV T.222 Porte V.F.-Verampo
- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 380 kV SE Baggio della 380 kV T.302 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bovisio
- Stazione elettrica di conversione Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatori/interconnector Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatori/interconnector Baggio

Rete idrica e bacini

- Rete idrica
- Bacini naturali e artificiali

VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI

- Area soggetta a vincolo (fotogeologico-forestale) (R.D. 3267/23)
- Area di notevole interesse pubblico (art. 136 D.lgs. 42/04)

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

- in i territori contigui ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sul lago;
- in 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 piazze degli argini per una fascia di 150 m;
- in i laghi e laghetti per la parte eccedente i 500 metri sul livello del mare per la catena alpina e i 200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole;
- in i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
- in i terreni coperti da foreste e da boschi, ancorché parcellari o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di imboscamento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227;




REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA GEOTECH S.r.l.	CODIFICA DELL'LABORATORIO DEAR10004BSA00337_08	
TITOLLO Rationalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Sistema dei vincoli paesaggistici ed ambientali		
NOME DEL FILE DEAR10004BSA0037_08_SISTEMA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI	SCALA 1:10.000	FOGLIO 4/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and will remain its sole and exclusive property for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.