



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 Cantare
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza

NUOVA COSTRUZIONE

- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Palanzano e 220 kV AF Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 kV T220 Ponte V.F.-AF Acqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Palanzano
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crovia T. e 132 kV T.440 Verampio-Crovia Tole
- Raccordo 380 kV SE Palanzano
- Electrodotto DT 350 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.302 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bosconero
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONE

- Electrodotto ST 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.440
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Electrodotto ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto ST 132 kV T.428 Mosico-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosico-Porte
- Linea DT 220 kV Palanzano-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

Interconnector

NUOVA COSTRUZIONE

- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Palanzano
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crovia T. e 132 kV T.440 Verampio-Crovia Tole
- Raccordo 380 kV SE Palanzano
- Electrodotto DT 350 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.302 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bosconero
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.440
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosico-Porte
- Linea DT 220 kV Palanzano-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. 328/723)
- Area di notevole interesse pubblico (art. 136 D.lgs. 42/04)

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

- Il territorio contenente ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori situati sul lago.
- Il fiume, i torrenti, i corsi d'acqua soggetti negli statuti provinciali dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, e le relative sponde o parte degli argini per una fascia di 150 m.
- Il monte per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina.
- 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole.
- I parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi.
- I territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di reimpiego, come definiti dall'articolo 2, comma 2 e 4, del decreto legislativo 11 maggio 2001, n. 227.

| | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| REVISIONI | | | | | |
| 1 | 01/05/2024 | prima emissione | GEOTECH | AJZOCAL | NERVAZINI |
| 2 | | REVISIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

PROGETTISTA COPIA DELL'LABORATORIO
PROGETTO DEAR10004BSA00337_08
RICAVATO DAL DOC. TERNA
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA
NOOME DEL FILE DEAR10004BSA00337_08_8 SISTEMA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI
SCALA 1:10.000
FOLIO 8/16

DEAR10004BSA00337_08
Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Palanzano - Baggio"
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Sistema dei vincoli paesaggistici ed ambientali

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. che sono state utilizzate esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.