



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Stazioni elettriche esistenti
- Area di cantiere
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza

- Nuova costruzione
- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano e 220 kV AF Acqua-Preme
- Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte V.F. - Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte V.F. - Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte V.F. - Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.221 Ponte V.F. - Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.222 Ponte V.F. - Verampio
- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Palanzano
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Civetta T. e 132 kV T.430 Verampio-Sone T.ore
- Raccordo 380 kV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 350 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-Bovio
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Elettrodotto ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte
- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordo DT 220 kV Palanzano-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F. - AF Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F. - Verampio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordo DT 220 kV Palanzano-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

Interconnector

- Nuova costruzione
- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Palanzano
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Civetta T. e 132 kV T.430 Verampio-Sone T.ore
- Raccordo 380 kV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 350 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-Bovio
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Elettrodotto ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte
- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordo DT 220 kV Palanzano-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

Rete idrica e bacchi

- Rete idrica
- Bacchi naturali e artificiali

VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI

- Area soggetta a vincolo idrogeologico-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

- b) i territori contenenti ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sul lago;
- c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua scelti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici... e le relative sponde o pende degli argini per una fascia di 100 m;
- d) le montagne 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;
- f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione speciale dei parchi;
- g) i territori coperti da foreste e da boschi, eccetto i boschi o demagogici del fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di imboscamento, come definiti dall'articolo 2, comma 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227;

REVISIONI

N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A. CODIFICA DEL LABORATORIO: 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 Sistema dei vincoli paesaggistici ed ambientali

NOME DEL FILE: DEAR10004BSA00339_01_3 SISTEMA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI SCALA: 1:10.000 FOGLIO: 3/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario di relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information property of TERMA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Otherwise any shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.