



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Aree di Carbone

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV All'Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV All'Acqua-Pallanzeno e 220 kV All'Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto ST 132 kV T.423 Verampio-Criviate T. e 132 kV T.460 Verampio-Dorno Tosa
- Racordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto OT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Racordi 180 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Boviso
- Stazione elettrica di conversione alternata/corrente continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/corrente continua Baggio
- Racordi 132 kV linee T.433 e T.460
- Racordi 132 kV T.426 Morasco-Porte
- Racordi 132 kV T.427 Ponte-Fondavalle
- Racordi 132 kV T.428 Morasco-Porte
- Racordi 132 kV T.427 Ponte-Fondavalle
- Racordi 132 kV T.428 Morasco-Porte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte VF-All'Acqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte VF-Verampio
- Linea 220 kV T.222 Ponte VF-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porte
- Linea OT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea OT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea OT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea OT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV All'Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto OT 132 kV T.423 Verampio-Criviate T. e 132 kV T.460 Verampio-Dorno Tosa
- Racordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto OT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Racordi 180 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Boviso
- Stazione elettrica di conversione alternata/corrente continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/corrente continua Baggio
- Racordi 132 kV linee T.433 e T.460
- Racordi 132 kV T.426 Morasco-Porte
- Racordi 132 kV T.427 Ponte-Fondavalle
- Racordi 132 kV T.428 Morasco-Porte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte VF-All'Acqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte VF-Verampio
- Linea 220 kV T.222 Ponte VF-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porte
- Linea OT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea OT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea OT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea OT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

VALORE ECOSISTEMICO

Classi dei valori ecosistemici valori riferiti alla BTC di Ingegneri (Ingegneri, 1980-1981)

- I Classe I - Valore medio di BTC da 0,25 a 0,3
- II Classe II - Valore medio di BTC da 0,3 a 0,8
- III Classe III - Valore medio di BTC da 0,8 a 1,5
- IV Classe IV - Valore medio di BTC da 1,5 a 2,5
- V Classe V - Valore medio di BTC da 2,5 a 3
- VI Classe VI - Valore medio di BTC da 3 a 4
- VII Classe VII - Valore medio di BTC da 4 a 5
- VIII Classe VIII - Valore medio di BTC da 5 a 6

REVISIONI

NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	09/08/2014	prima emissione	GEOTECH	A.ZOCCHI	N. RIVARENE

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A. CODIFICA DELL'ELABORATO: DEAR10004BSA00337_13

PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Nome del file: DEAR10004BSA00337_13_7_CARTA DEL VALORE ECOSISTEMICO

Scala: 1:10.000 Foglio: 7/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Wherever stages of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.