



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Interesse da opere in progetto
- Area di Cantieri
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVA COSTRUZIONE

- Elettrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verapio
- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte-VF-AffAcqua
- Elettrodotto ST 132 kV T.221 Ponte-VF-Verapio
- Elettrodotto ST 132 kV T.222 Ponte-VF-Verapio
- Elettrodotto ST 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verapio-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 132 kV T.433 Verapio-Civella T. e 132 kV T.460 Verapio-Osola base
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Osola
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Baggio
- Elettrodotto interato 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interato 132 kV T.428 Marasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Marasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verapio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

INTERCONNECTOR

NUOVA COSTRUZIONE

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verapio-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 132 kV T.433 Verapio-Civella T. e 132 kV T.460 Verapio-Osola base
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Osola
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verapio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verapio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

VALORE ECOSISTEMICO

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

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

REVISIONI

№	DATA	PIÙVA MODIFICA	DESCRIZIONE	GEOMETRA	AZZOGGI	VERIFICATO	APPROVATO
1	09/04/2014						

PROGETTISTA: GEOTECH S.r.l.

COORDINATORE DEL LABORATORIO: DEAR10004BSA00340_03

PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA

RICAVATO DAL DOC. TERNA: STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: Carta del valore ecosistemico

NOME DEL FILE: DEAR10004BSA00340_03_13_CARTA DEL VALORE ECOSISTEMICO

SCALA: 1:10.000

FOLGIO: 13/16

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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and is not to be used or disclosed for any purposes other than which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.