

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Linee elettriche esistenti
- Area di Carbiere

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto DT 300 kV AI/Acqua-Pallanzeno # 220 kV AI/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AI/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV AI/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto ST 220 kV T.426 Morasco-Porte

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AI/Acqua
- Elettrodotto ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto ST 132 kV T.426 Morasco-Porte

Demolizione

- Linea ST 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 132 kV linea T.423 & T.426
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

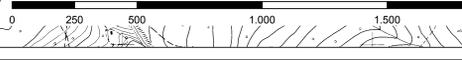
Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Baggio
- Elettrodotto DT 152 kV T.433 Verampio-Civella T.432 kV T.430 Verampio-Dona Trisa
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 300 kV OC 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-Baggio
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatica/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatica/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 132 kV linea T.423 & T.426
- Linea DT 380 kV Baggio-Turigo



REVISIONI

SE	09/06/2014	PRIMA EMISSIONE	GIUSTI	A. ZUCCHALI	N. VIANENNE
%	100%	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: **GEOTEC S.p.A.**
 CODICE DELL'LABORATORIO: **DEAR10004BSA00337_02**

PROGETTO: **Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "AI/Acqua - Pallanzeno - Baggio"**

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**
 Corografia di progetto

SCALA: **1:10.000** FOLIO: **2/16**

DEAR10004BSA00337_02_2_COROGRAFIA DI PROGETTO

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