

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Linee elettriche esistenti
- Area di Carriere

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto DT 380 kV AFACQUA-PALLANZENO e 220 kV AFACQUA-VEREMPIO
- Elettrodotto ST 220 kV AFACQUA-PORTO
- Elettrodotto ST 220 kV VEREMPIO-PORTO
- Elettrodotto intermedio 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto intermedio 132 kV T.426 Morasco-Ponte

Razionalizzazione Val Formazza

- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AFACQUA
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verempio
- Linea 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verempio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AFACQUA
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verempio
- Linea 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verempio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

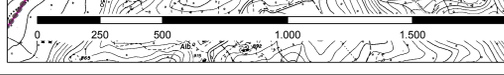
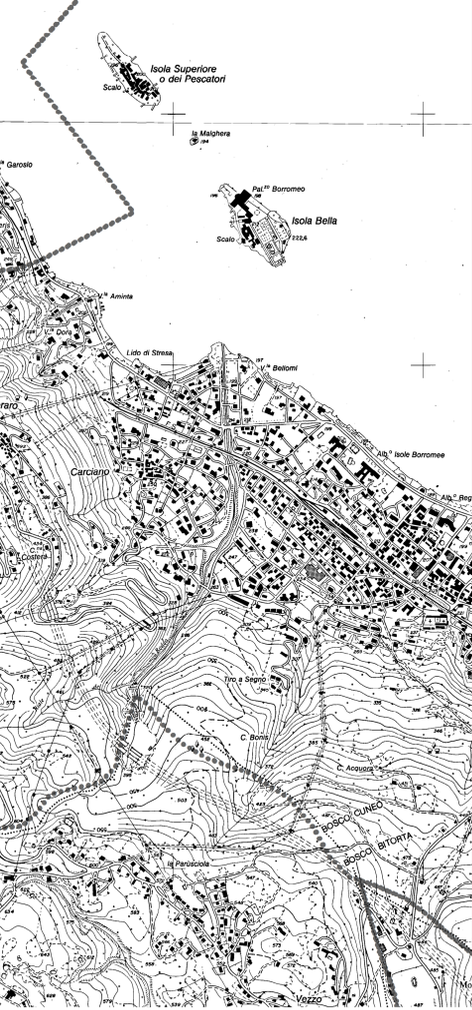
Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AFACQUA-PALLANZENO
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verempio-Pallanzano
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verempio-Crevola T. e 132 kV T.440 Verempio-Dorno Toce
- Raccordi 380 kV SE Pallanzano
- Elettrodotto DT 380 kV CC Pallanzano-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Riviera
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzano-Verempio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.440
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo



REVISIONI

NO.	DATA	PRIMA APPROVAZIONE	DESCRIZIONE	DISegnatori	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/09/2014						

PROGETTISTA **CODIFICA DELL'LABORATORIO**

DEAR10004BSA00337_02

Terna Rete Italia

PROGETTO **TITOLO**

Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzano - Baggio"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Corografia di progetto

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA

SCALA **Foglio**

1:10.000 9/16

NOTE DEL FILE

DEAR10004BSA00337_02_3_COROGRAFIA DI PROGETTO

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato 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 Terna SpA. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.