



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

- Stazioni elettriche esistenti
- Linee elettriche esistenti
- Area di Cantiera

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto DT 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF/Acqua-Porte
- Electrodotto DT 220 kV AF/Acqua-Porte
- Electrodotto DT 220 kV Ponte-Venango
- Linea ST 132 kV T.433 Ponte-V.F. AF/Acqua
- Linea ST 132 kV T.221 Ponte-V.F. Venango
- Linea ST 132 kV T.222 Ponte-V.F. Venango
- Electrodotto DT 380 kV SE Baggio-della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Electrodotto DT 380 kV SE Baggio-della 380 kV T.328 Baggio-Boggio
- Stazione elettrica di conversione alternatortrnfina Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatortrnfina Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio-della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio-della 380 kV T.328 Baggio-Boggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Venango
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 380 kV Baggio-Turigo

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto interno 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interno 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Venango-Crovedo T. 412 kV T.440 Venango-Corno Rosso
- Electrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Linea DT 220 kV Venango-Crovedo T. 412 kV T.440 Venango-Corno Rosso
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto DT 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto DT 220 kV T.225 Venango-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Venango-Crovedo T. 412 kV T.440 Venango-Corno Rosso
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Venango
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

**REVISIONI**

N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	gennaio 2014	prima emissione	GEOTECH	A. LOCCALI	N. RIBABENE

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A. (CERTIFICATA DELL'ABINTEC)

PROGETTO: DEAR10004BSA00337\_02

RICAVATO DAL DOC. TERNA: Terna Rete Italia

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
Corografia di progetto

NOVEMBRE 2014

DEAR10004BSA00337\_02\_6\_COROGRAFIA DI PROGETTO

SCALA: 1:10.000

FOLIO: 6/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA o deve essere utilizzato esclusivamente da destinatari di incarico alla Terna per le quali è stato redatto. È 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 shall have to be used exclusively by the addressees to whom it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.