

**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Contorno comunale
- Contorno provinciale
- Contorno regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

- Stazioni elettriche esistenti
- Linee elettriche esistenti
- Aree di Cantiere

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto DT 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interrotto 132 kV T.426 Morasco-Porte

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interrotto 132 kV T.426 Morasco-Porte

**Demolizione**

- Linea ST 220 kV T.225 Ponte V.F. AF Acqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F. -Verampio
- Linea 220 kV T.222 Ponte V.F. -Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Porte

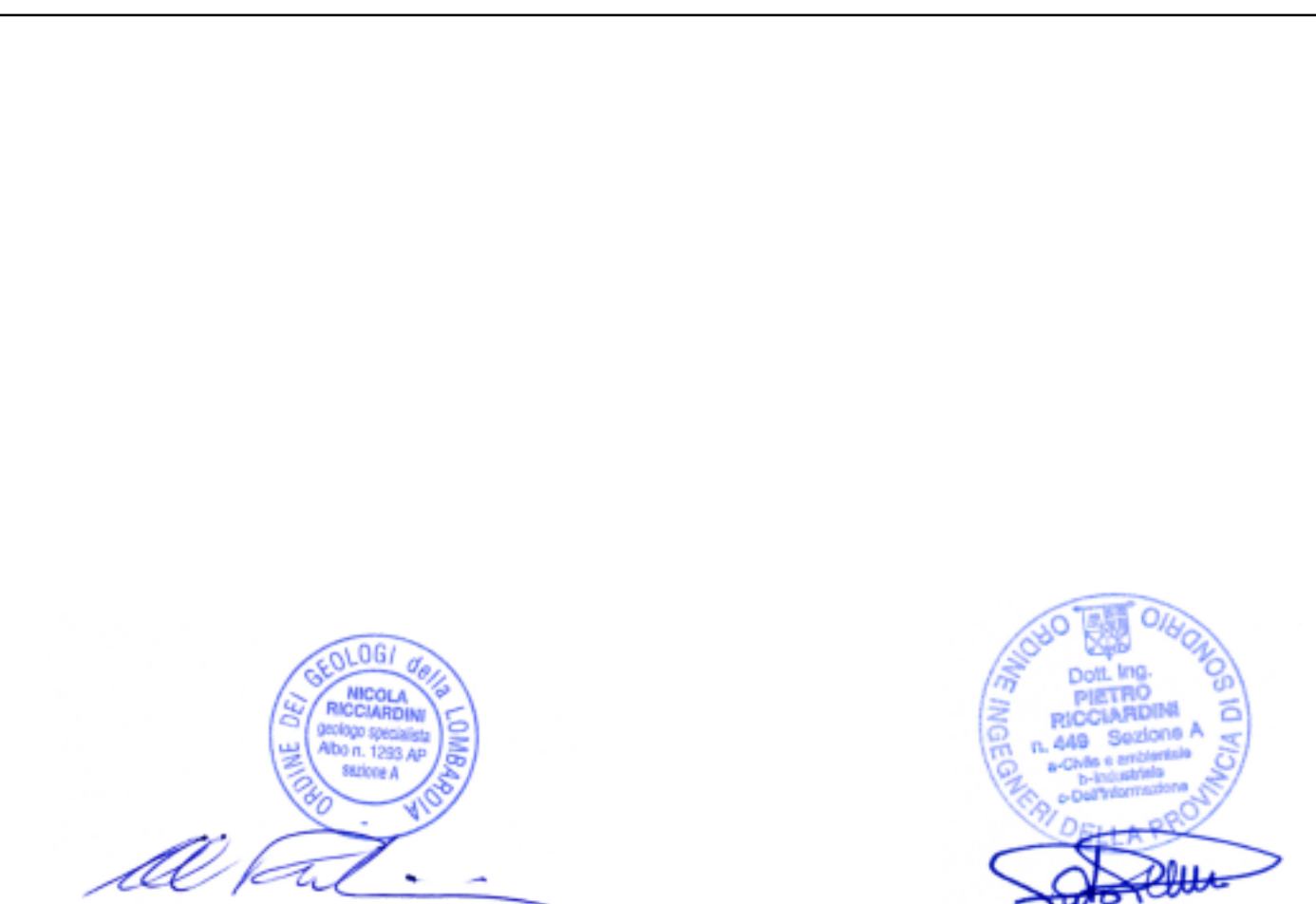
**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crenata T. e 132 kV T.440 Verampio-Bona Sose
- Racordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bionco
- Stazione elettrica di conversione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.440
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 380 kV Baggio-Turigo



REVISIONI		PROGETTISTA		CODIFICA DELL'ELABORATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/08/2014	prima emissione	GEOTECH	A.ZOCCHI	IN RIVARENE
<p>DEAR10004BSA00337_02</p> <p><b>PROGETTO</b> Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"</p> <p><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b></p> <p>Corografia di progetto</p>					
NOME DEL FILE				SCALA	Foglio
DEAR10004BSA00337_02_7_COROGRAFIA DI PROGETTO				1:10.000	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 ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza il permesso scritto 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. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.