

**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

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

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto DT 380 KV All'Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto DT 220 KV All'Acqua-Porte
- Electrodotto DT 220 KV T221 Ponte VF-Verampio
- Electrodotto DT 220 KV T222 Ponte VF-Verampio
- Electrodotto DT 132 KV T433 Verampio-Crevola T. e 132 KV T440 Verampio-Crevola T. e
- Electrodotto DT 380 KV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 KV SE Baggio della 380 KV T362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 KV SE Baggio della 380 KV T328 Baggio-Baggio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Raccordi 380 KV SE Baggio della 380 KV T362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 KV SE Baggio della 380 KV T328 Baggio-Baggio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto ST 220 KV All'Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 KV Ponte-Verampio
- Electrodotto Interattore 132 KV T427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto Interattore 132 KV T428 Morasco-Porte

**Demolizione**

- Linea ST 220 KV T220 Ponte VF-All'Acqua
- Linea ST 220 KV T221 Ponte VF-Verampio
- Linea ST 220 KV T222 Ponte VF-Verampio
- Linea ST 132 KV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 KV T428 Morasco-Porte
- Linea DT 220 KV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 KV linee T433 e T440
- Linea DT 220 KV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 KV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 KV Baggio-Turigo

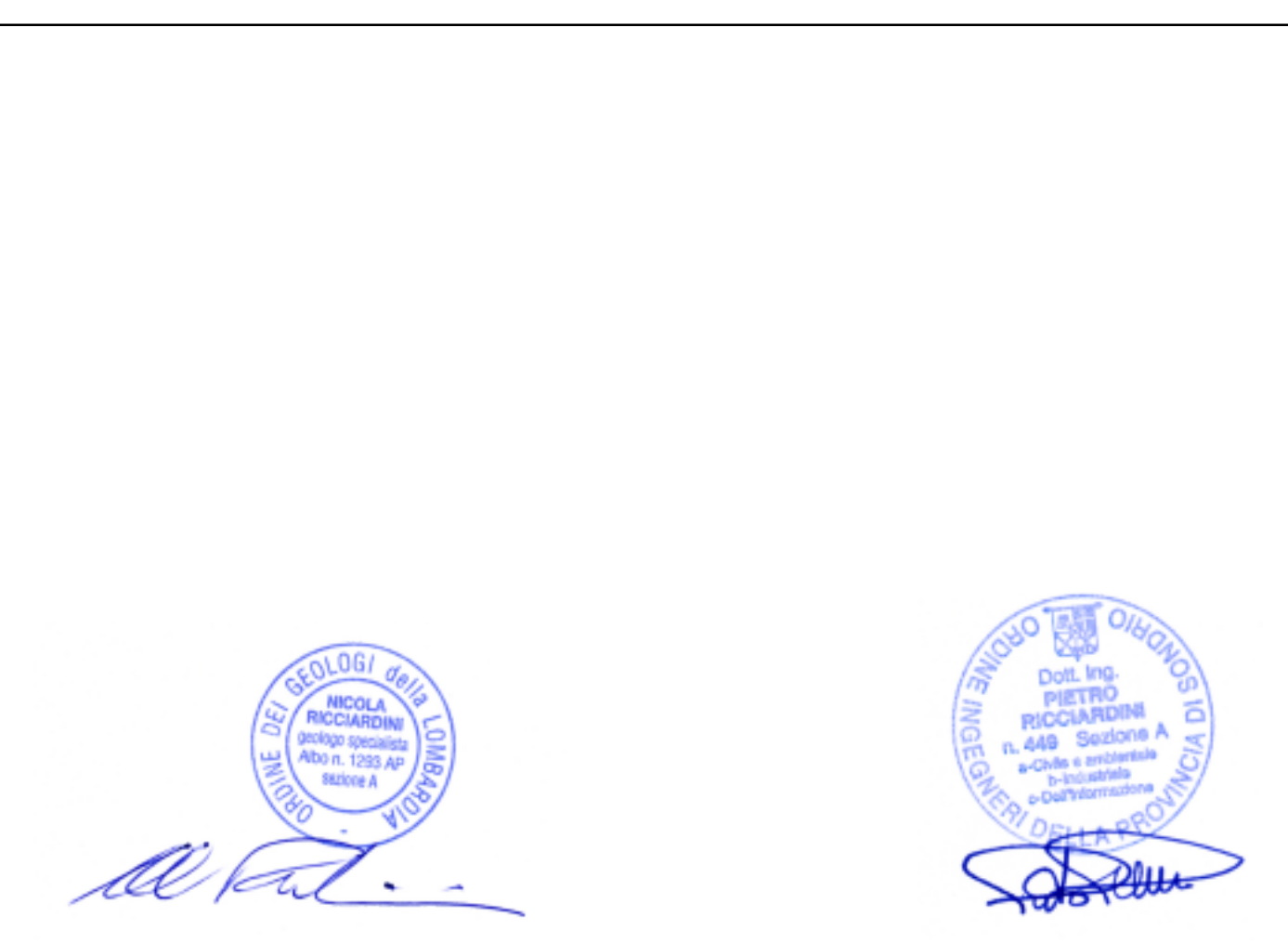
**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto ST 380 KV All'Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 KV T225 Verampio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 KV T433 Verampio-Crevola T. e 132 KV T440 Verampio-Crevola T. e
- Raccordi 380 KV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 380 KV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 KV SE Baggio della 380 KV T362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 KV SE Baggio della 380 KV T328 Baggio-Baggio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**Demolizione**

- Linea DT 220 KV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 KV linee T433 e T440
- Linea DT 220 KV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 KV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 KV Baggio-Turigo



REVISIONI		PROGETTISTA		TITOLI	
1	24/04/2014	2	05/05/2014	1	05/05/2014
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO		CODIFICA DELL'ABBRUO		Terna Rete Italia	
DEAR10004BSA00337_02				TERNA GROUP	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Corografia di progetto			
NOME DEL FILE		SCALA		FOGLIO	
DEAR10004BSA00337_SE_4_COROGRAFIA DI PROGETTO		1:10.000		4/16	
<small>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 permesso scritto di Terna SpA. This document contains information property of TERNA S.p.A. and will have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Whenever release or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.</small>					