

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVA COSTRUZIONE

- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Fornè
- Electrodotto DT 220 kV AF Acqua-Porte

Interconnector

- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto DT 152 kV T.433 Verampio-Crovia T. e 132 kV T.436 Verampio-Corno Tose
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.358 Baggio-Rovato
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

OTTIMIZZAZIONI DI TRACCIATO

- Tratto di elettrodotto STRALCIATO a seguito di ottimizzazione progettuale

ALTERNATIVE DI PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Alternativa FATTIBILE sul piano tecnico

- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte - ALTERNATIVA Togna
- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte - ALTERNATIVA Chigi

Alternativa NON fattibile sul piano tecnico

- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte - ALTERNATIVA Poggio
- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte - ALTERNATIVA Camic

Razionalizzazione Val Formazza

Alternativa NON fattibile sul piano tecnico

- Electrodotto DT 220 kV AF Acqua-Porte
- Electrodotto DT 220 kV Ponte-Verampio
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- ALTERNATIVA Valle
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- ALTERNATIVA Camice

Interconnector

Alternativa FATTIBILE sul piano tecnico

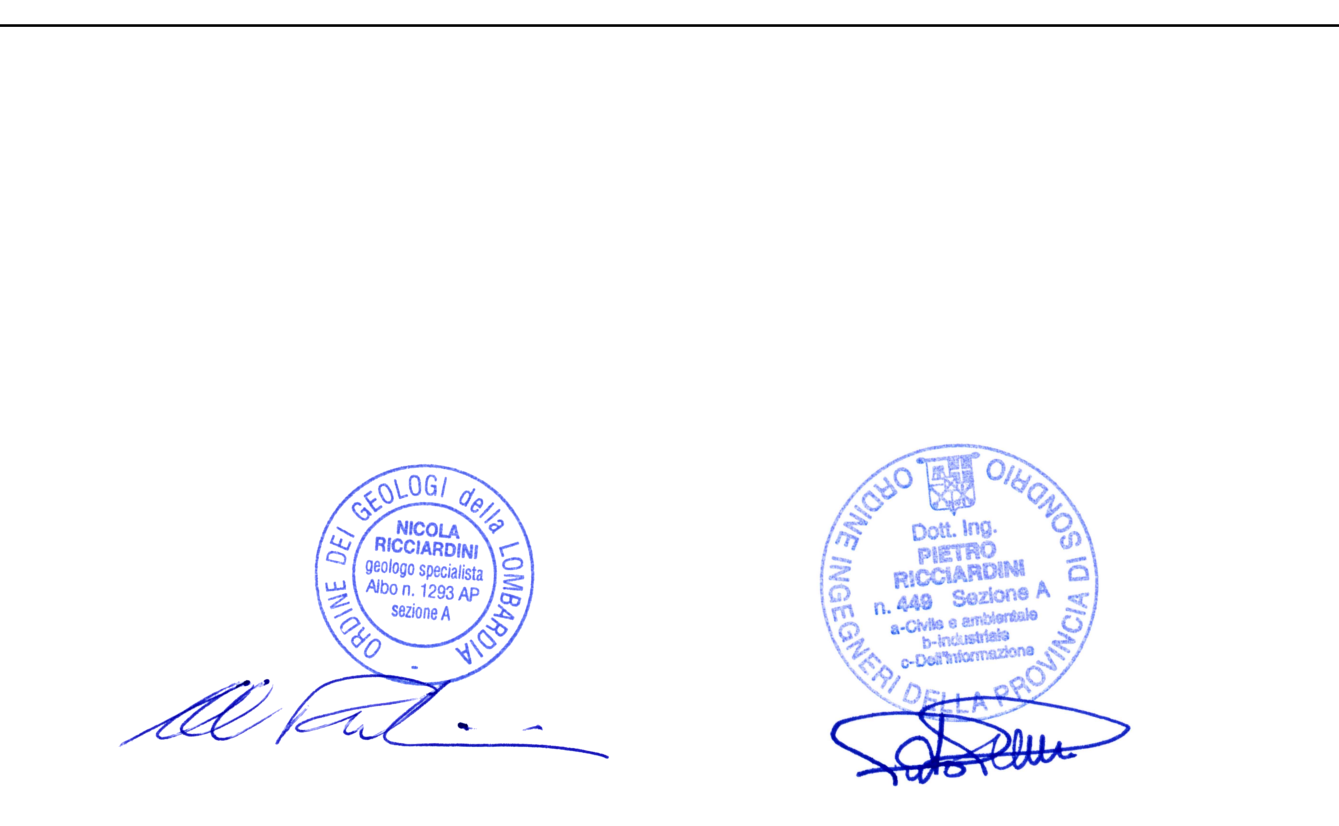
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- ALTERNATIVA Corno
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- ALTERNATIVA Marucco

Alternativa NON fattibile sul piano tecnico

- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- ALTERNATIVA Lago Celsa 1
- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- ALTERNATIVA Lago Celsa 2

MACROALTERNATIVE

- Linea 380 kV Pallanzeno-Baggio
- Linea 380 kV T.387 Rondissone-Turigo (esistente in DT)
- Linea 380 kV Pallanzeno-Tino
- Linea 380 kV T.387 Rondissone-Turigo (esistente in DT)



REVISIONI					
N°	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
PROGETTISTA		CODIFICA DEL LABORATORIO		TERNA Rete Italia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO		Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		Alternative di progetto	
NOME DEL FILE		SCALA		FOGLIO	
DEAR10004BSA00337_04_7_ALTERNATIVE DI PROGETTO		1:20.000		7/9	

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