



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-Porte
- Electrodotto DT 220 KV AF Acqua-Porte
- 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-Rovato
- Stazione 380 KV stazione di 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 Toggia
- Electrodotto DT 380 KV AF Acqua-Pallanzeno e 220 KV AF Acqua-Porte - ALTERNATIVA Ghigi
- Electrodotto DT 380 KV AF Acqua-Pallanzeno e 220 KV AF Acqua-Porte - ALTERNATIVA Bodon

Alternativa NON fattibile sul piano tecnico

- Electrodotto DT 380 KV AF Acqua-Pallanzeno e 220 KV AF Acqua-Porte - ALTERNATIVA Giamello
- Electrodotto DT 220 KV AF Acqua-Porte - ALTERNATIVA Camice

Razionalizzazione Val Formazza

Alternativa NON fattibile sul piano tecnico

- Electrodotto DT 220 KV AF Acqua-Porte - ALTERNATIVA Cusio
- Electrodotto DT 220 KV AF Acqua-Porte - ALTERNATIVA Cossio
- Electrodotto DT 220 KV AF Acqua-Porte - ALTERNATIVA Marrocco
- Electrodotto DT 220 KV AF Acqua-Porte - ALTERNATIVA Marrocco

Interconnector

Alternativa FATTIBILE sul piano tecnico

- Linea 380 KV Pallanzeno Baggio
- Linea 380 KV Pallanzeno Turigo
- Linea 380 KV T.387 Rondissone-Turigo (tutto esistente in DT)

MACROALTERNATIVE

- Linea 380 KV Pallanzeno Baggio
- Linea 380 KV Pallanzeno Turigo
- Linea 380 KV T.387 Rondissone-Turigo (tutto esistente in DT)

REVISIONI					
N°	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
PROGETTISTA		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		DEAR10004BSA00337_04		Terna Rete Italia	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
NOME DEL FILE		SCALA		FOGLIO	
DEAR10004BSA00337_04_1_ALTERNATIVE DI PROGETTO		1:20.000		8/9	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario o relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. 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 for the purposes for which it has been furnished. Otherwise usage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.