



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Linee elettriche esistenti
- Area di Cantieri

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto DT 380 kV All'Acqua-Pallanzeno e 220 kV All'Acqua-Porte
- Electrodotto DT 220 kV All'Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Verarapio

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Electrodotto DT 220 kV F. V. Verarapio
- Electrodotto DT 132 kV T. 427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interalo 132 kV T. 428 Mosasco-Porte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T. 220 Ponte V.F. All'Acqua
- Linea 220 kV T. 221 Ponte V.F. Verarapio
- Linea 220 kV T. 222 Ponte V.F. Verarapio
- Linea ST 132 kV T. 427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T. 428 Mosasco-Porte

Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto ST 380 kV All'Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T. 423 Verarapio-Creva T. e 132 kV T. 440 Verarapio-Costa Tole
- Racordi 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 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-Boggio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verarapio
- Linea DT 132 kV linee T. 435 e T. 460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV T. 427 Ponte-Fondovalle
- Linea DT 220 kV Baggio-Turbigo

<table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO							<table border="1"> <tr> <td>PROGETTISTA</td> <td>COORDINATA DELL'LABORATORIO</td> </tr> <tr> <td>DEAR10004BSA00337_02</td> <td> </td> </tr> </table>	PROGETTISTA	COORDINATA DELL'LABORATORIO	DEAR10004BSA00337_02	
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO												
PROGETTISTA	COORDINATA DELL'LABORATORIO																
DEAR10004BSA00337_02																	
<p>PROGETTO: Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"</p> <p>CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</p> <p>Corografia di progetto</p>																	
<table border="1"> <tr> <td>NOME DEL P.A.E.</td> <td>SCALA</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>DEAR10004BSA00337_02_14_COROGRAFIA DI PROGETTO</td> <td>1:10.000</td> <td>14/16</td> </tr> </table>	NOME DEL P.A.E.	SCALA	FOGLIO	DEAR10004BSA00337_02_14_COROGRAFIA DI PROGETTO	1:10.000	14/16	<p><small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.</small></p>										
NOME DEL P.A.E.	SCALA	FOGLIO															
DEAR10004BSA00337_02_14_COROGRAFIA DI PROGETTO	1:10.000	14/16															