



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Linee elettriche esistenti
- Area di Cantone

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Palanzero e 220 kV AF Acqua-Porte
- Electrodotto DT 220 kV AF Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Verapio
- Electrodotto ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interalo 132 kV T.428 Mosasco-Porte

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Electrodotto DT 220 kV T.220 Ponte V.F. AF Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F. Verapio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte

Demolizione

- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Palanzero
- Electrodotto DT 132 kV T.423 Verapio-Creva T. e 132 kV T.440 Verapio-Come Tole
- Racordi 380 kV SE Palanzero
- Racordi DT 350 kV CC Palanzero-Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzero-Verapio
- Linea DT 132 kV linee T.435 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

Interconnector

Nuova costruzione

- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bovio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzero
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bovio
- Linea DT 220 kV Palanzero-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

<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															
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																	
<table border="1"> <tr> <td>PROGETTISTA</td> <td>COORDINATA DELL'LABORATORIO</td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> DEAR10004BSA00337_02 </td> <td> TITOLO </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallenzeno - Baggio" </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Corografia di progetto </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> NONE DEL F.A.E. </td> <td> SCALA </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> DEAR10004BSA00337_02_14_COROGRAFIA DI PROGETTO </td> <td> FOGLIO </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 1:10.000 </td> <td> 14/16 </td> </tr> </table>		PROGETTISTA	COORDINATA DELL'LABORATORIO		DEAR10004BSA00337_02		TITOLO	Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallenzeno - Baggio"			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Corografia di progetto			NONE DEL F.A.E.		SCALA	DEAR10004BSA00337_02_14_COROGRAFIA DI PROGETTO		FOGLIO	1:10.000		14/16
PROGETTISTA	COORDINATA DELL'LABORATORIO																					
DEAR10004BSA00337_02		TITOLO																				
Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallenzeno - Baggio"																						
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Corografia di progetto																						
NONE DEL F.A.E.		SCALA																				
DEAR10004BSA00337_02_14_COROGRAFIA DI PROGETTO		FOGLIO																				
1:10.000		14/16																				
<p><small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in possesso delle licenze per lo stesso. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o 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 by the persons to whom it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.</small></p>																						