



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Linee elettriche esistenti
- Area di Cantiere

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Electrodotto DT 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF/Acqua-Forte
- Electrodotto DT 220 kV AF/Acqua-Porte
- Electrodotto DT 220 kV Porte-Verapio
- Electrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Torino-Baggio
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Verapio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Ponte-Crovia T. e 132 kV T.400 Verapio-Omo Toce
- Ricordo 380 kV SE Palanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC-Pallanzeno-Baggio
- Ricordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Torino
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Razionalizzazione Val Formazza

NUOVE COSTRUZIONI

- Electrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 kV Porte-Verapio
- Electrodotto interno 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interno 132 kV T.426 Morasco-Porte

Denominazione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F. AF/Acqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verapio
- Linea 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verapio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Porte

Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Electrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Verapio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Ponte-Crovia T. e 132 kV T.400 Verapio-Omo Toce
- Ricordo 380 kV SE Palanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC-Pallanzeno-Baggio
- Ricordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Torino-Baggio
- Ricordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Torino
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Denominazione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verapio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.400
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Linea DT 220 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Torino-Baggio
- Linea DT 220 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Torino
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 380 kV Baggio-Torino

DEAR10004BSA00337_02

Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Corografia di progetto

Scale: 1:10,000 | Folio: 12/16

GEOTECH S.p.A. | Terna Rete Italia

PROGETTO: DEAR10004BSA00337_02 | TITOLO: Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

REVISIONI: 01 | DATA: gennaio 2014 | DESCRIZIONE: prima emissione | GEOTECH: VERBAZIO | TERNARTE: VERBAZIO

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: B

NOTE DEL FILE: DEAR10004BSA00337_02_12_COROGRAFIA DI PROGETTO

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e non deve essere utilizzato, modificato o distribuito in nessuna forma senza permesso scritto dalla Terna S.p.A. This document contains information property of TERNAS.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever release or reproduction without the written permission of TERNAS.p.A. is prohibited.