



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti

- Interesse da opere in progetto
- Area di Catture

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuove costruzioni

- Elettrodotto DT 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte V.F.-Acqua
- Elettrodotto DT 132 kV T433 Varanico-Crovela T. e 132 kV T.460 Varanico-Domo Toce
- Elettrodotto DT 132 kV T221 Ponte V.F.-Acqua
- Elettrodotto DT 132 kV T221 Ponte V.F.-Veriggio
- Elettrodotto DT 132 kV T222 Ponte V.F.-Veriggio
- Elettrodotto DT 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio

Demolizione

- Elettrodotto interrotto 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interrotto 132 kV T.426 Morasco-Porte
- Linea ST 220 kV T221 Ponte V.F.-Acqua
- Linea ST 220 kV T221 Ponte V.F.-Veriggio
- Linea ST 220 kV T222 Ponte V.F.-Veriggio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Porte

Interconnector

Nuove costruzioni

- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio ovia 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Veriggio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Varanico-Crovela T. e 132 kV T.460 Varanico-Domo Toce
- Elettrodotto DT 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio ovia 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio ovia 380 kV T.325 Baggio-Bosio
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Veriggio
- Linea DT 132 kV Linea T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

SERVIZI E PUNTI DI INTERESSE

- Aeroporto civile
- Agriturismo
- Albergo
- Banca
- Camping
- Centro commerciale
- Istituti scolastici
- Impianti sportivi
- Museo
- Ospedale
- Poste
- Rifugio
- Rocca o Castello
- Servizi sanitari
- Stazione Sottile
- Teatro
- Vigili del Fuoco
- Forze dell'ordine (Carabinieri, Guardia di Finanza, Polizia)
- Farmacia

INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

- Autostrada
- SS - Strada Statale
- Rete ferroviaria
- Navigli - Naviglio Grande
- SR - Strada Regionale
- SP - Strada Provinciale
- Stazione Ferroviaria
- Navigli - Canale Varesino
- Viabilità minore

INFRASTRUTTURE TECNICHE ED IMPIANTI

Elettrodotti

- Linea aerea 380 kV RTN
- Linea aerea doppia terra 380 kV RTN
- Linea aerea 220 kV RTN
- Linea aerea doppia terra 220 kV RTN
- Linea aerea 132 kV RTN
- Linea aerea doppia terra 132 kV RTN
- Linea in cavo non RTN

Elettrodotti non RTN

- Linea aerea non RTN
- Linea aerea doppia terra non RTN

Stazioni

- Stazione 380kV RTN
- Stazione 220kV RTN
- Stazione 132kV RTN
- Stazione non RTN o Cabina Primaria
- Cabina Lente
- Centrale Idroelettrica
- Centrale Termoelettrica

Infrastrutture tecniche

- Ciasottino

ATTIVITA' ESTRATTIVE

Provincia del Verbano Cusio Ossola (estratto Attività estrattive da PTP VCO)

- Perimetro poli estrattivi
- Minerie
- Cave attive
- Cave inattive

Provincia di Novara (estratto Piano per le attività estrattive provinciali 2009-2018)

- Poli estrattivi
- Cave attive
- Impianti
- Aree estrattive proposte dai comuni
- Aree estrattive proposte già zonate nei P.R., G.C. approvati

Provincia di Milano (estratto Piano cave della provincia di Milano)

- Ambito Territoriale Estrattivo ATE - Sabbona e ghisa
- Cave di riserva
- Cave di recupero

| | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|----------------|-----------|------------|
| REVISIONI | | | | | |
| 1 | 01/01/2014 | prima emissione | GEOTECH S.p.A. | A.LUCCHI | M.ROMANI |
| 2 | 01/01/2014 | correzione | GEOTECH S.p.A. | ELABORATO | VERIFICATO |
| | | | APPROVATO | | |

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A.
RICAVATO DAL DOC. TERNA: DEAR10004BSA00337_05
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA:

PROGETTO: Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"
TITOLO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Sistema delle infrastrutture e dei servizi

NOVE DEL FILE: DEAR10004BSA00337_05_6 SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE E DEI SERVIZI
SCALA: 1:10.000
FOGLIO: 6/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and shall not be used or reproduced 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.