



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

**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-Vareggio
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte-V.F. AF Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte-V.F. Varese
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte-V.F. Varese
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Vareggio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bellinzona
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alterna/continua Pallanzeno
- Razione elettrica di conversione alterna/continua Baggio
- Raccordi 132 kV SE Baggio della 132 kV T.427 Ponte-Fondavole
- Elettrodotto interato 132 kV T.428 Morasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavole
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porte

**DEMOLIZIONE**

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

**INTERCONNECTOR**

**NUOVE COSTRUZIONI**

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Varese-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Varese-Crova T. e 132 kV T.460 Varese-Dorno Trate
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio

**DEMOLIZIONE**

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Vareggio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

**SERVIZI E PUNTI DI INTERESSE**

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

**INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO**

- Autostade
- SS - Strada Statale
- Rota ferroviaria
- Navigli - Naviglio Grande
- SR - Strada Regionale
- SP - Strada Provinciale
- Stazione Ferroviaria
- Navigli - Canale Villoresi
- Viaiblat minore

**INFRASTRUTTURE TECNICHE ED IMPIANTI**

**Elettrodotti**

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

**Elettrodotti non RTN**

- Linea aerea non RTN
- Linea aerea doppia tema non RTN

**Stazioni**

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

**Infrastrutture tecniche**

- Cloacato

**ATTIVITA' ESTRATTIVE**

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

- Perimetro poli estrattivi
- Mine
- 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 formulate nei P.R.G.C. approvati

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

- Ambito Territoriale Estrattivo ATE - Sabbia e ghiaia
- Cava di riserva
- Cava di recupero

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/04/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOCALI	FRIVIERE

PROGETTISTA: **GEOTECH S.r.l.**  
 COORDINATA DELL'LABORATO: **DEAR10004BSA00337\_05**  
 PROGETTO: **Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"**  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 Sistema delle infrastrutture e dei servizi

NOME DEL FILE: NONE DEL FILE  
 NOME DELLA SCALA: 1:10.000  
 NOME DEL FOGLIO: 14/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il scritto consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNIA 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 TERNIA S.p.A. is prohibited.