



### LEGENDA

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

- Stazioni elettriche esistenti
- Stazioni elettriche interessate da opere in progetto
- Area di Carriere
- Area di influenza potenziale

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte-VF-Acqua
- Elettrodotto ST 220 kV T.221 Ponte-VF-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.222 Ponte-VF-Verampio

**Demolizione**

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte-VF-Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte-VF-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte-VF-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porte

**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.423 Verampio-Crevola T. e 132 kV T.440 Verampio-Corno Toce
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bivico
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.480
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 380 kV Baggio-Turigo

**ELEMENTI DI PARTICOLARE PREGIO STORICO-ARCHITETTONICO-CULTURALE E PAESAGGISTICO**

**Settore piemontese**

**Elementi puntuali**

- Centri storici
- Nucleo alpino
- Nucleo rurale
- Centri turistici di rilievo
- Chiese, battesimi, cappelle, campanili, etc.
- Cascina
- Castello
- Chiese basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Canale
- Cascina
- Castello
- Centro storico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monasteri
- Filatoio, lanificio, conceria, tessitura
- Monastero, convento
- Filatoio, lanificio, conceria, tessitura
- Fontana
- Manifattura, convento
- Mulino
- Palazzo
- Ponte
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Torre
- Strade e/o piazze di valore ambientale
- Villa
- Bedevone
- Opere di ingegneria
- Villaggio
- Ampli di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Formace
- Visuali sensibili
- Geositi

**Settore lombardo**

**Elementi puntuali**

- Chiese basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Canale
- Cascina
- Castello
- Centro storico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monasteri
- Filatoio, lanificio, conceria, tessitura
- Monastero, convento
- Mulino
- Acquedotto
- Rustico
- Teatro, cinema
- Torchio
- Museo
- Naviglio
- Oratorio, parrocchia
- Palazzo
- Ponte
- Rocca
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Torre
- Villaggio
- Ampli di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Formace
- Visuali sensibili
- Geositi

**Elementi lineari**

- Navigi - Naviglio Grande
- Navigi - Canale Varesio
- Strade panoramiche
- Tracciati galea paesaggisti

**Beni culturali vincolati**

- Cascina
- Castello
- Chiese basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monasteri
- Naviglio
- Oratorio, parrocchia
- Palazzo
- Ponte
- Rocca
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Villa

**UNITA' DI PAESAGGIO**

- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose dei calcareosi
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose siltose
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose silicee
- Alta pianura - Alto Novarese
- Affluenti morenici e bacini lacustri Cusio - Verbania
- Fondovalle principali - Valle d'Ossola
- Media pianura - Basso Novarese, Vercellese, Costello
- Media pianura - Novarese orientale
- Praterie alpine - Affioramenti a calcareosi (Alpi Coche)
- Praterie alpine - Affioramenti siliceo
- Rete fluviale principale - Ticino
- Rilievi montuosi e valli alpine (confine) - Valli settentrionali e Val Sesia
- Rilievi montuosi e valli alpine (latifoglie) - Rilievi interni delle valli settentrionali
- Terrazzi alluvionali antichi - Baragge
- Faccia collinare - Paesaggi degli affluenti e delle colline moreniche
- Faccia della alta pianura - Paesaggi dei ripiani fluviali e della pianura asciutta
- Faccia della bassa pianura - Paesaggi della pianura ondulata
- Faccia della bassa pianura - Paesaggi delle colline foraggie
- Faccia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Faccia propinqua - Paesaggi dei laghi insubrici

**REVISIONI**

NO	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/04/2014					

**PROGETTISTA** GEOTECH S.p.A. **CODIFICA DELL'LABORATO** DEAR10004BSA00337\_09

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

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
Carta del paesaggio

**SCALA** 1:10.000 **Foglio** 9/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario del documento in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.