



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- 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-Verampio
- Elettrodotto interno 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interno 132 kV T.426 Morasco-Ponte

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto interno 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interno 132 kV T.426 Morasco-Ponte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte-VF-AF Acqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte-VF-Verampio
- Linea 220 kV T.222 Ponte-VF-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

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-Baggio
- 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.440
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.440
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 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
- Chiesa, basilica, cappelle, campanili, etc.
- Cascina
- Castello
- Filatoio, lanificio, canona, essiccatoio
- Fornace
- Monastero, convento
- Mulino
- Palazzo
- Ponte
- Teatro, cinema
- Torre
- Villaggio
- Anelli di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- 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, canona, essiccatoio
- Monastero, convento
- Mulino
- Acquedotto
- Rustico
- Teatro, cinema
- Torchio
- Museo
- Naviglio
- Oratorio, parrocchia
- Parrocchia
- Palazzo
- Ponte
- Rocca
- Rudin, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Villa

Elementi lineari

- Navigi - Navigo Grande
- Navigi - Canale Villoresi
- Strade panoramiche

Beni culturali vincolati

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

UNITA' DI PAESAGGIO

- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose dei calcareosi
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose granitiche
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose silicee
- Alta pianura - Alto Novese
- Affioramenti morenici e bacini lacustri Cusio - Verbanio
- Fondovalle principali - Valle d'Ossola
- Media pianura - Basso Novese, Vercesole, Cossate
- Media pianura - Novese 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 Soana
- 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 dell'alta pianura - Paesaggi dei ripiani pianurati e dell'alta pianura asciutta
- Faccia della bassa pianura - Paesaggi della pianura oromaneola
- Faccia della bassa pianura - Paesaggi delle colline foraggere
- Faccia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Faccia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Faccia propinqua - Paesaggi dei laghi insubrici

REVISIONI

NO	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	29/09/2014					

PROGETTISTA GEOTECH S.p.A. **CODIFICA DELL'ELABORATO** DEAR10004BSA00339_02

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

TITOLO RELAZIONE PAESAGGISTICA

Carta del paesaggio

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

PRODOTTORE Terna Rete Italia

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.