



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Area di Cantiere
- Area di influenza potenziale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto DT 380 kV AF Acqua-Palanzano e 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto DT 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto DT 220 kV Ponte-Virapio
- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F. AF Acqua
- Linea ST 220 kV T221 Ponte V.F. Virapio
- Linea ST 220 kV T222 Ponte V.F. Virapio
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Mosasco-Porte

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Palanzano-Virapio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Fondovalle
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T428 Mosasco-Porte
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

INTERCONNECTOR

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano
- Elettrodotto DT 220 kV T225 Virapio-Crociata T. e 132 kV T460 Virapio-Dorno Isola
- Raccordi 380 kV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 350 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Fondovalle
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Palanzano-Virapio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Fondovalle
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

ELEMENTI DI PARTICOLARE PREGIO STORICO-ARCHITETTONICO-CULTURALE E PAESAGGISTICO

Settore piemontese

- Centri storici
- Nucleo alpino
- Nucleo rurale
- Centri turistici di rilievo
- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Cascina
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edifici industriali
- Edifici
- Ex chiese ed ex monasteri
- Fattorio, fattificio, concaia, essiccatoio
- Monastero, convento
- Torre
- Stade e/o piazze di valore antichissimo
- Villa
- Belvedere
- Opera di ingegneria
- Villaggio
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.

Settore lombardo

- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Castello
- Cascina
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edifici industriali
- Edifici
- Ex chiese ed ex monasteri
- Fattorio, fattificio, concaia, essiccatoio
- Monastero, convento
- Mulino
- Acquedotto
- Rustico
- Teatro, cinema
- Torino
- Turco
- Museo
- Naviglio
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Fornace
- Visuali panoramici
- Castelli
- Palazzo
- Ponte
- Villa
- Torre
- Villaggio
- Antici di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali panoramici
- Castelli

Elementi lineari

- Navigi - Naviglio Grande
- Navigi - Canale Vittoreo
- Strade panoramiche
- Tracciati guide paesaggistiche

Beni culturali vincolati

- Cascina
- Castello
- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Edifici
- 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 calcaretti
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose minori
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose silicatiche
- Alta pianura - Alto Novarese
- Antichi monasteri e bacini lacustri
- Casale - Verbanese
- Fondovalle principali - Valle d'Ossola
- Media pianura - Basso Novarese, Verbanese, Cusiano
- Media pianura - Novarese orientale
- Praterie alpine - Affioramenti calcaretti (Apt. Codes)
- Praterie alpine - Affioramenti silicatici
- Rete fluviale principale - Torino
- 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 - Barge
- Fascia collinare - Paesaggi degli anteforti e delle colture montane
- Fascia dell'alta pianura - Paesaggi dei ripiani di valle e dell'alta pianura asciutta
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della pianura irrigata
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle colture foraggere
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Fascia prealpina - Paesaggi di laghi insubrici

REVISIONI

1	01/01/2014	prima emissione	GEOTECH	A. ZOCCHI	N. RAVENNE
2	01/01/2014	seconda emissione	GEOTECH	A. ZOCCHI	N. RAVENNE

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A. CODIFICA DELL'LABORATO: DEAR10004BSA00339_02

PROGETTO: Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Carta del paesaggio

SCALA: 1:10.000

FOLIO: 5/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary of TERNAS.p.a. and shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Any further usage of spreading or reproduction without the written permission of TERNAS.p.a. is prohibited.