



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 influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Linea ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Linea ST 220 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T.423 Verampio-Crevola T. e 132 kV T.426 Verampio-Dorno Tice
- Linea ST 380 kV SE Pallanzeno
- Linea ST 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Linea ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Linea ST 132 kV T.423 Verampio-Crevola T. e 132 kV T.426 Verampio-Dorno Tice
- Linea ST 380 kV SE Pallanzeno
- Linea ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Ponte
- Linea ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Linea ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bivico
- Sezione 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 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea DT 132 kV T.428 Morasco-Ponte
- Linea DT 380 kV Baggio-Turigo

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AF/Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

Interconnector

Nuova costruzione

- Linea ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Linea ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Linea ST 132 kV T.423 Verampio-Crevola T. e 132 kV T.426 Verampio-Dorno Tice
- Linea ST 380 kV SE Pallanzeno
- Linea ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Ponte
- Linea ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Linea ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bivico
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AF/Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- 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

- Castelli storici
- Nucleo alpino
- Nucleo rurale
- Centri turistici di rilievo
- Chiese, cappelle, campanili, etc.
- Casina
- Castello
- Chiese basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Canale
- Casina
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monasteri
- Filatoio, lanificio, cotoniera, tessitura
- Monastero, convento
- Filatoio, lanificio, cotoniera, tessitura
- Monastero, convento
- Mulino
- Palazzo
- Ponte
- Teatro, cinema
- Torre
- Villaggio
- Ampli di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- Geositi
- Torre
- Strade e/o piazze di valore ambientale
- Villa
- Bedevine
- Opere di ingegneria
- Villaggio

Settore lombardo

Elementi puntuali

- Mulino
- Palazzo
- Ponte
- Teatro, cinema
- Torre
- Villaggio
- Ampli di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- Geositi
- Palazzo
- Ponte
- Teatro, cinema
- Torre
- Villaggio
- Ampli di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- Geositi

Elementi lineari

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

Beni culturali vincolati

- Casina
- 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 granitiche
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose silicee
- Alta pianura - Alto Novarese
- Affinità moreniche e bacini lacustri Cusio - Verbanese
- Fondovalle principali - Valle d'Ossola
- Media pianura - Bassa Novarese, Verellolese, Costesese
- 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 (altoglie) - Rilievi interni delle valli settentrionali
- Terrazzi alluvionali antichi - Baraggese
- Fascia collinare - Paesaggi degli aruffati e delle colline moreniche
- Fascia dell'alta pianura - Paesaggi dei riperti dividuali e della pianura asciutta
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della pianura ondulata
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle colline foraggere
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Fascia prealpina - Paesaggi dei laghi insubrici

REVISIONI

N°	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/11/2014					

PROGETTISTA CODIFICA DEL LABORATORIO

DEAR10004BSA00337_09

Terna Rete Italia

PROGETTO TITOLO

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta del paesaggio

NOIOME DEL FILE **SCALA** **Foglio**

DEAR10004BSA00337_09_1_CARTA DEL PAESAGGIO 1:10.000 11/16

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.