

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

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte-VF-Acqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte-VF-Verampio
- Linea 220 kV T.222 Ponte-VF-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalde
- Linea ST 132 kV T.426 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.424 Verampio-Dorno Tice
- 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
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- 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, cappella, campanili, etc.
- Cascina
- Castello
- Filatoio, lanificio, canovale, essiccatoio
- Fornace
- Monastero, convento
- Mulino
- Palazzo
- Ponte
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Torre
- Strade e/o piazze di valore ambientale
- Villa
- Bedevone
- Opera di ingegneria
- Villaggio

Settore lombardo

Elementi puntuali

- Chiesa, cappella, campanili, etc.
- Canale
- Cascina
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monasteri
- Filatoio, lanificio, canovale, essiccatoio
- Monastero, convento
- Mulino
- Acquedotto
- Rustico
- Teatro, cinema
- Torchio
- Museo
- Naviglio
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Oratorio
- Parrocchia
- Palazzo
- Ponte
- Villa
- Torre
- Villaggio
- Ampli di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- Geositi

Elementi lineari

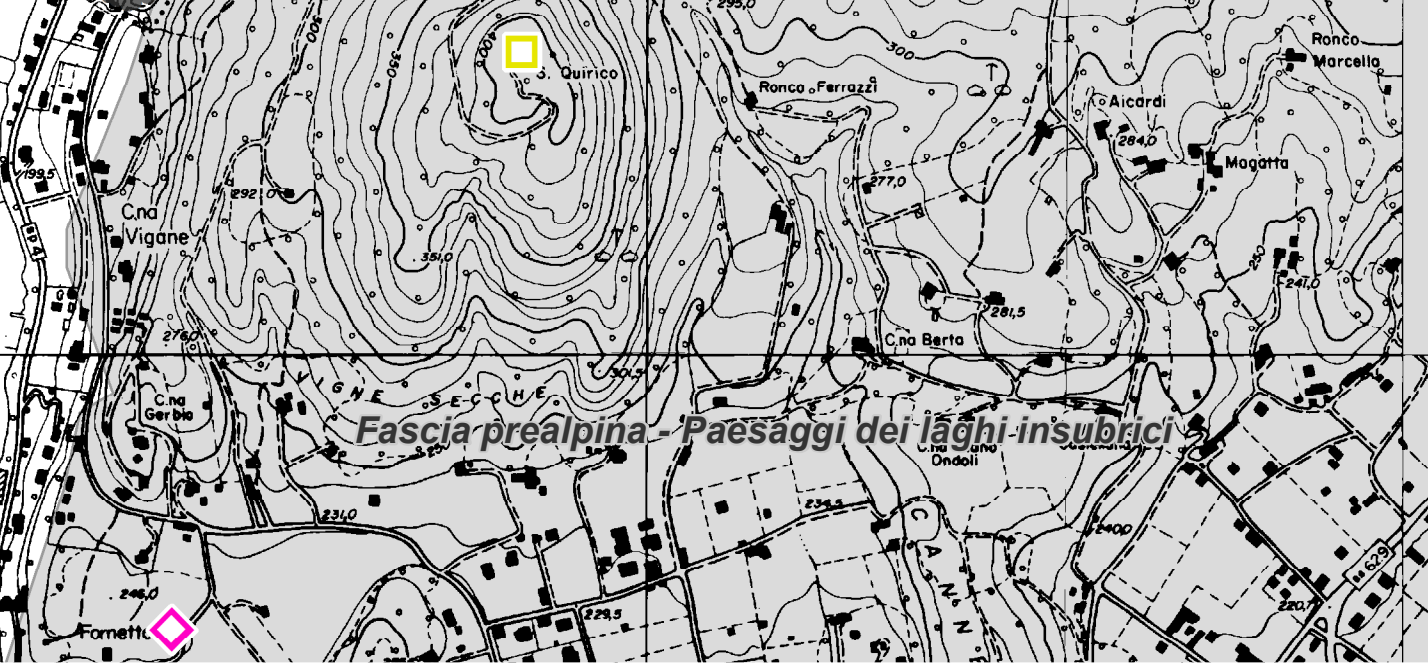
- Navigi - Navigio Grande
- Tracciati gallerie paesaggistiche
- Navigi - Canale Varesio
- Strade panoramiche

Beni culturali vincolati

- Cascina
- Castello
- Chiesa, cappella, campanili, etc.
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monasteri
- Navigio
- 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 siliciose
- Alta pianura - Alto Novarese
- Affluenti morenici e bacini lacustri Cusio - Verbania
- Fondovalde principali - Valle d'Osola
- Media pianura - Bassa Novarese, Veronesi, Cassinese
- Media pianura - Novarese orientale
- Praterie alpine - Affioramenti a calcareosi (Alpi Coche)
- Praterie alpine - Affioramenti siliciose
- 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
- Fascia collinare - Paesaggi degli affluenti e delle colline moreniche
- Fascia della alta pianura - Paesaggi dei riparti fluviali e della pianura asciutta
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della pianura ondulata
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della collina fessile
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Fascia proalpina - Paesaggi dei laghi insubrici



REVISIONI

NO.	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	10/04/2014					

PROGETTISTA: **GEOTECNICA S.p.A.**
 CODICE DELLA LABORATORIO: **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** FOGGIO: **10/16**

Nome del file: **DEAR10004BSA00337_de_10_CARTA DEL PAESAGGIO**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 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. Wholesale reuse of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.