



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/Arca-Pallanzeno e 220 kV AF/Arca-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 220 kV AF/Arca-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AF/Arca
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalde
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AF/Arca-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.423 Verampio-Crevola T. e 132 kV T.424 Verampio-Corno Tice
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CD 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

- Carri storici
- Nucleo alpino
- Nucleo rurale
- Centri storici di rilievo
- Chiesa, basilica, cappelle, campanari, etc.
- Cascina
- Castello
- Filatoio, lanificio, canona, 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, basilica, cappelle, campanari, etc.
- Canale
- Cascina
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monasteri
- Filatoio, lanificio, canona, 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 - Navigo Grande
- Tracciati guida paesaggisti
- Navigi - Canale Varesini
- Strade panoramiche

Beni culturali vincolati

- Cascina
- Castello
- Chiesa, basilica, cappelle, campanari, 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
- Affollati morenici e bacini lacustri Cusio - Verbania
- Fondovalde principali - Valle d'Ossola
- Media pianura - Basso Novarese, Vercesole, Casale
- Media pianura - Novarese orientale
- Praterie alpine - Affollamenti a calcareosi (Alpi Coche)
- Praterie alpine - Affollamenti siliceo
- Rete fluviale principale - Ticino
- Rilievi montuosi e valli alpine (latifoglie) - Rilievi interni delle valli settentrionali
- Rilievi montuosi e valli alpine (latifoglie) - Rilievi interni delle valli settentrionali
- Terrazzi alluvionali antichi - Baragge
- Fascia collinare - Paesaggi degli affollati e delle colline moreniche
- Fascia della alta pianura - Paesaggi dei ripiani dividuali e dell'alta pianura asciutta
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della pianura ondata
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle colline foraggere
- 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. CODIFICA DELL'ELABORATO: DEAR10004BSA00339_02

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

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: RELAZIONE PAESAGGISTICA

Carta del paesaggio

SCALA: 1:10.000

Foglio: 10/16

DEAR10004BSA00339_02_CARTA DEL PAESAGGIO

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è rivolto per le finalità per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information property of Terna S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.