



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto

Area di Carriere

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
- Elettrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AF/Acqua
- Elettrodotto ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.223 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.224 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.423 Verampio-Crevola T. e 132 kV T.420 Verampio-Como 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-Boggio
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Elettrodotto interno 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interno 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

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

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.420 Verampio-Como 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-Boggio
- 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
- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Cascina
- Castello
- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Canale
- Cascina
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monasteri
- Filatoio, lanificio, canona, essiccatoio
- Fornace
- Monastero, convento
- Mulino
- Palazzo
- Parrocchia
- Parrocchia
- Torre
- Strade e/o piazze di valore ambientale
- Villa
- Bedevone
- Opera di ingegneria
- Villaggio

Settore lombardo

Elementi puntuali

- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, 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
- Porte
- Villa
- Torre
- Villaggio
- Ampli di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- Geositi

Elementi lineari

- Navigi - Navigio Grande
- Navigi - Canale Vittorini
- Strade panoramiche
- Tracciati guida paesaggistico

Beni culturali vincolati

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

UNITA' DI PAESAGGIO

- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose dei calcareosi
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose sironi
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose silicatiche
- Alta pianura - Alto Novarese
- Affluenti moriceni e bacini lacustri Cusio - Verbanese
- Fondovalle principali - Valle d'Ossola
- Media pianura - Basso Novarese, Vercesolese, Casalese
- Media pianura - Novarese orientale
- Praterie alpine - Affioramenti a calcareosi (Alpi Cozie)
- Praterie alpine - Affioramenti silicatici
- Rete fluviale principale - Ticino
- Rilievi montuosi e valli alpine (confine) - Valli settentrionali e Val Soana
- Rilievi montuosi e valli alpine (battole) - Rilievi interni delle valli settentrionali
- Terrazzi alluvionali antichi - Baragge
- Fascia collinare - Paesaggi degli affluenti e delle colture moreniche
- Fascia della alta pianura - Paesaggi dei ripari fluviali e dell'alta pianura asciutta
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della pianura orografica
- 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 proalpina - Paesaggi dei laghi insubrici

REVISIONI

NO	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	AZIONARI	NR. VARIANTE
----	------	-----------------	-------------	-----------	------------	----------	--------------

PROGETTISTA: GEOTECNIA S.p.A. CODICE 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: 1/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information property of Terna S.p.A. and it shall be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express approval or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.