



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti

- Interessate da opere in progetto
- Area di Cantiere

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

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

DEMOLIZIONI

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- 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 Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Razionale elettrica di conversione alternata/continua Baggio

INTERCONNECTOR

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 220 kV T225 Verampio-Crociata T. e 132 kV T460 Verampio-Dorno Isola
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-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 Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Razionale elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONI

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Mosasco-Porte
- 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
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edifici industriali
- Edifici
- Ex chiese ed ex monasteri
- Filatoio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Monastero, convento
- Filatoio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Fornace
- Monastero, convento
- Torre
- Stade e/o piazze di valore antichistico
- Villa
- Belvedere
- Opera di ingegneria
- Villaggio
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.

Settore lombardo

Elementi puntuali

- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Castello
- Cascina
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edifici industriali
- Edifici
- Ex chiese ed ex monasteri
- Filatoio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Monastero, convento
- Mulino
- Acquedotto
- Rustico
- Teatro, cinema
- Torino
- Turco
- Museo
- Naviglio
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Fornace
- Visuali sensibili
- Castelli
- Palazzo
- Ponte
- Villa
- Torre
- Villaggio
- Antici di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- 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
- Parco
- 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 - Verampio
- Fondovalle principali - Valle d'Ossoia
- Media pianura - Basso Novarese, Verampio, Cossato
- Media pianura - Novarese orientale
- Praterie alpine - Affioramenti calcaretti (App. Code)
- 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
- Antichi monasteri e bacini lacustri delle colline moricche
- Fascia dell'alta pianura - Paesaggi degli ripiani di valle e dell'alta pianura asciutta
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della pianura irrigata
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle culture 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	01/08/2014	prima emissione	GEOTECH	A. ZOCAL	N. RIVARENE
2	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A. CODIFICA DELL'LABORATO: DEAR10004BSA00337_09

RICAVATO DAL DDC: TERNA

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA:

TITOLO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta del paesaggio

NOME DEL FILE: DEAR10004BSA00337_09_5_CARTA DEL PAESAGGIO

SCALA: 1:10.000

FIOGLI: 5/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma SpA. This document contains information proprietary of TERMA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Without prior approval of Terma S.p.A. any reproduction or disclosure is prohibited.