



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti

- Stazione elettrica esistente
- Area di Cantiere

Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte
- Electrodotto DT 220 kV AF Acqua-Porte
- Electrodotto DT 220 kV Ponte-Verampio

DEMOLIZIONE

- 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

Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto DT 220 kV T225 Verampio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T433 Verampio-Crovaia T. e 132 kV T440 Verampio-Dorno Isola
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 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 T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Boggio
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua 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

- Castello
- Nucleo alpino
- Nucleo rurale
- Centri turistici di rilievo
- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Cascina
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monastero
- Fabrizio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Monastero, convento
- Castello
- Fabrizio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Fornace
- Monastero, convento
- Torre
- Strade e/o piazze di valore ambientale
- Villa
- Belvedere
- Opera di ingegneria
- Villaggio

Settore lombardo

Elementi puntuali

- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Castello
- Castello
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monastero
- Fabrizio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Monastero, convento
- Castello
- Acquedotto
- Rustico
- Teatro, chiesa
- Torre
- Torco
- Museo
- Naviglio
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Oratorio
- Panocchia
- Palazzo
- Villa
- Torre
- Villaggio
- Area di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- Castelli

Elementi lineari

- Navigi - Naviglio Grande
- Tracciati guide paesaggistici
- Navigi - Canale Varesino
- Strade panoramiche

Beni culturali vincolati

- Castello
- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monastero
- Naviglio
- Oratorio, parrocchia
- Palazzo
- Ponte
- Rocca
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Villa

UNITA' DI PAESAGGIO

- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose dei calcareisti
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose granitiche
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose silicatiche
- Alta pianura - Alto Novarese
- Artifici monastici e bacini lacustri
- Casale - Varesino
- Fondovalle principali - Valle d'Ossola
- Media pianura - Basso Novarese, Verampio, Verampio
- Media pianura - Novarese orientale
- Praterie alpine - Affioramenti calcareisti (Alpi Coche)
- Praterie alpine - Affioramenti silicatici
- Rete fluviale principale - Torino
- Rilievi montuosi e valli alpine (conifere) - Valli settentrionali e Val Soana
- Rilievi montuosi e valli alpine (latifoglie) - Rilievi interni delle valli settentrionali
- Terrazzi alluvionali antichi - Baggio
- Artifici monastici - Paesaggi degli arntizzati e delle colline montane
- Fascia dell'alta pianura - Paesaggi dei ripiani fluviali e della bassa pianura
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della pianura d'origine
- Media pianura - Paesaggi delle culture foraggere
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Fascia d'origine - Paesaggi dei laghi insubrici

REVISIONI

NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/09/2014	prima emissione	GEOTECH	A.ZOCALI	N.RIVARINI

PROGETTATA: GEOTECH S.p.A. CODIFICA DELL'LABORATORIO: DEAR10004BSA00339_02

RICAVATO DAL DOC. TERNA: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: RELAZIONE PAESAGGISTICA

Carta del paesaggio

NOME DEL FILE: DEAR10004BSA00339_02_3_CARTA DEL PAESAGGIO

SCALA: 1:10.000

FOLIO: 3/16

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma SpA. This document contains information property of TERMA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Otherwise shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.