



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Razionalizzazione Val Formazza

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Veraigo
- Linea ST 220 kV T220 Ponte-V.F. AF Acqua
- Linea 220 kV T221 Ponte-V.F. Veraigo
- Linea 220 kV T222 Ponte-V.F. Veraigo
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T429 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T430 Mosasco-Porte

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Veraigo
- 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 Pallanzeno
- Razione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

INTERCONNECTOR

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T225 Veraigo-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T433 Veraigo-Crodo T. e 132 kV T460 Veraigo-Torino 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 Pallanzeno
- Razione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Veraigo
- Linea DT 132 kV linee T433 e T460
- 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

- Castello
- Nucleo alpino
- Nucleo rurale
- Centri turistici di rilievo
- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Cascina
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monasteri
- Fabrizio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Fornace
- Monastero, convento
- Mulino
- Palazzo
- Porte
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Torre
- Strade e/o piazze di valore ambientale
- Villa
- Belvedere
- Opera di ingegneria
- Villaggio

Settore lombardo

Elementi puntuali

- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Castello
- Castino
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monasteri
- Fabrizio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Monastero, convento
- Mulino
- Acquedotto
- Rustico
- Teatro, cinema
- Torlo
- Torlo
- Museo
- Naviglio
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Fornace
- Visuali sensibili
- Castelli
- Palazzo
- Porte
- Villa
- Torre
- Villaggio
- Antici di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- Castelli

Elementi lineari

- Tracciati guide paesaggistiche
- Navigli - Naviglio Grande
- Navigli - Canale Vireo
- Strade panoramiche

Beni culturali vincolati

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

UNITA' DI PAESAGGIO

- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose dei calcaretti
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose minor
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose silicatiche
- Alta pianura - Alto Novaresa
- Anteforti monastici e bacini lacustri - Casio - Verbanese
- Fondovalle principali - Valle d'Ossola
- Media pianura - Basso Novaresa, Veronese, Cusiano
- Media pianura - Novaresa orientale
- Praterie alpine - Affioramenti a calcaretti (App. Coda)
- Praterie alpine - Affioramenti silicatici
- Rete fluviale principale - Torino
- Rilievi montuosi e valli alpine (confiere) - Valli settentrionali e Val Soana
- Rilievi montuosi e valli alpine (altifoglia) - Rilievi interni delle valli settentrionali
- Terrazzi alluvionali antichi - Baragge
- Fascia collinare - Paesaggi degli anteforti e delle colline montane
- Fascia dell'alta pianura - Paesaggi dei ripiani d'altura e dell'alta pianura assolata
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della pianura ondulata
- 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 dei laghi insubrici

REVISIONI

| N° | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|----|------------|----------------|----------------|------------|-------------|
| 01 | 10/06/2014 | prima versione | GEOTECH S.p.A. | A. ZOCCHI | M. RIVARANE |

PROGETTISTA CODIFICA DELL'LABORATORIO

RICAVATO DAL DOC. TERNA DEAR10004BSA00337_09

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA TITOLO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta del paesaggio

PROGETTO RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "ALL'ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO"

NOOME DEL FILE DEAR10004BSA00337_09_CARTA DEL PAESAGGIO **SCALA** 1:10.000 **FOLIO** 4/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terma SpA. This document contains information property of TERMA S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever reuse of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.