



### LEGENDA

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

**Stazioni elettriche esistenti**

- Interessate da opere in progetto
- Area di Cantare

**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
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T428 Mosasco-Porte
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

**INTERCONNECTOR**

**NUOVE COSTRUZIONI**

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 220 kV T225 Verampio-Pallanzeno e 132 kV T460 Verampio-Dorno Tose
- 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 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
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edifici industriali
- Edifici
- Ex chiese ed ex monasteri
- Fattorio, fattificio, concaia, essiccatoio
- Monastero, convento
- Fattorio, fattificio, concaia, essiccatoio
- Formace
- Monastero, convento
- Mulino
- Palazzo
- Porte
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Torre
- Stade e/o piazze di valore antistante
- Villa
- Belvedere
- Opera di ingegneria
- Villaggio

**Settore lombardo**

**Elementi puntuali**

- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Castello
- Cascina
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edifici industriali
- Edifici
- Ex chiese ed ex monasteri
- Fattorio, fattificio, concaia, essiccatoio
- Monastero, convento
- Mulino
- Acquedotto
- Rustico
- Teatro, cinema
- Torino
- Turco
- Museo
- Naviglio
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Oratorio
- Panocchia
- Palazzo
- Villaggio
- Area di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- Costoli

**Elementi lineari**

- Navigi - Naviglio Grande
- Navigi - Canale Vittoreo
- Tracciati guide paesaggistiche
- Strade panoramiche

**Beni culturali vincolati**

- Cascina
- Castello
- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Edifici
- 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 calcaretti
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose minori
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose silicatiche
- Alta pianura - Alto Novarese
- Antefatti monastici 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
- Fascia collinare - Paesaggi degli antefatti e delle colture montane
- Fascia dell'alta pianura - Paesaggi dei ripiani di valle e dell'alta pianura asciutta
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della pianura irrigata
- 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 prealpina - Paesaggi di laghi insubrici

REVISIONI

1	01/05/2014	prima emissione	GEOTECH	A. ZOCCHI	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

FUOGIO: 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 to 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. it is prohibited.