



### LEGENDA

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

- Stazioni elettriche esistenti
- Intervento da opere in progetto
- Area di Cantone
- Area di influenza potenziale

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Razionalizzazione Val Formazza**

**NUOVE COSTRUZIONI**

- Linea ST 220 kV AF/Acqua-Porte
- Linea ST 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 Morasco-Porte

**DEMOLIZIONE**

- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Morasco-Porte

**INTERCONNECTOR**

**NUOVE COSTRUZIONI**

- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Baggio-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Baggio
- Sezione 380 kV stazione di Palanzeno
- Stazione elettrica di convenzione alternata/continua Baggio
- Raccordi 380 kV SE Palanzeno
- Raccordi 380 kV SE Palanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Baggio-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Baggio
- Sezione 380 kV stazione di Palanzeno
- Stazione elettrica di convenzione alternata/continua Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Baggio-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Baggio
- Sezione 380 kV stazione di Palanzeno
- Stazione elettrica di convenzione alternata/continua Baggio

**DEMOLIZIONE**

- Linea DT 220 kV Palanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV Linee T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

**ELEMENTI DI PARTICOLARE PREGIO STORICO-ARCHITETTONICO-CULTURALE E PAESAGGISTICO**

**Settore piemontese**

**Elementi puntuali**

- Castelli
- 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 monasteri
- Filatoio, lanificio, conerina, essiccatoio
- Monastero, convento
- Torre
- Strade in piadze di valore ambientale
- Villa
- Belvedere
- Opera di ingegneria
- Villaggio
- Ruine, resti di strutture, ritrovamenti, etc.

**Settore lombardo**

**Elementi puntuali**

- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Castello
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monasteri
- Filatoio, lanificio, conerina, essiccatoio
- Monastero, convento
- Mulino
- Acquedotto
- Ruota
- Teatro, cinema
- Torino
- Torino
- Museo
- Naviglio
- Ruine, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Oratorio
- Panocchia
- Palazzo
- Porte
- Torre
- Villaggio
- Area di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- Costi

**Elementi lineari**

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

**Beni culturali vincolati**

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

**UNITA' DI PAESAGGIO**

- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose dei calcescisti
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose granitiche
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose silicatiche
- Alta pianura - Alto Novarese
- Artifici monastici e bacini lacustri
- Casale - Vireose
- Fondovalle principali - Valle d'Ossola
- Media pianura - Basso Novarese, Vireose
- Media pianura - Novarese orientale
- Praterie alpine - Affioramenti calcareosi (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 arntisti e delle colline montane
- Fascia dell'alta pianura - Paesaggi dei ripiani fluviali e della alta pianura assolata
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della pianura coltivata
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle culture foraggere
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Fascia fluviale - Paesaggi dei laghi insubrici

REVISIONI

NO	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PROGETTO					

PROGETTATA: GEOTECH S.p.A. CODIFICA DELL'ELABORATO: DEAR10004BSA00337\_09

RICAVATO DAL DOC. TERNA: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "ALL'ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO"

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta del paesaggio

NOME DEL FILE: DEAR10004BSA00337\_09\_3\_CARTA DEL PAESAGGIO

SCALA: 1:10.000

FOLIO: 3/16

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

TERNA Rete Italia

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta del paesaggio

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.