



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 ST 220 kV Ponte-Verapio
- Linea ST 220 kV T220 Ponte-V.F. AF Acqua
- Linea ST 220 kV T221 Ponte-V.F. Verapio
- Linea ST 220 kV T222 Ponte-V.F. Verapio
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Mosso-Porte

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verapio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Baggio-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

Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 220 kV T225 Verapio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T433 Verapio-Crosta T. 132 kV T460 Verapio-Borno Isola
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Baggio-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-Verapio
- 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 Mosso-Porte
- Linea ST 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, campanari, etc.
- Cascina
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monastero
- Filatoio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Monastero, convento
- Filatoio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Formace
- Monastero, convento
- Torre
- Stade o/o piazze di valore antichario
- Villa
- Belvedere
- Opera di ingegneria
- Villaggio
- Ruder, resti di strutture, ritrovamenti, etc.

Settore lombardo

Elementi puntuali

- Chiese, basiliche, cappelle, campanari, etc.
- Castello
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monastero
- Filatoio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Monastero, convento
- Mulino
- Acquedotto
- Ristoro
- Teatro, chiesa
- Torino
- Torino
- Villaggio
- Antico di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Ruder, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Formace
- Visuali sensibili
- Castelli
- Palazzo
- Ponte
- Villa
- Torre
- Stade o/o piazze di valore antichario
- Opera di ingegneria
- Villaggio
- Ruder, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Formace
- Visuali sensibili
- Castelli

Elementi lineari

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

Beni culturali vincolati

- Cascina
- Castello
- Chiese, basiliche, cappelle, campanari, etc.
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monastero
- Navigio
- Oratorio, parrocchia
- Palazzo
- Ponte
- Rocca
- Ruder, 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 calcaree
- Alta pianura - Alto Novarese
- Antichi monaci e bacini lacustri - Casio - Verapio
- Fondovalle principali - Valle d'Orsino
- Media pianura - Basso Novarese, Verapio, Casio
- Media pianura - Novarese orientale
- Praterie alpine - Affioramenti calcareici (App. Coda)
- 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 - Baggio
- Fascia collinare - Paesaggi degli aruffati e delle colline montane
- Fascia dell'alta pianura - Paesaggi dei ripiani (valli) e della pianura assolata
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della pianura conosciuta
- Fascia della media pianura - Paesaggi della cultura foraggiera
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Fascia prealpina - Paesaggi di laghi insubrici

REVISIONI		PRODOTTORE		Terna Rete Italia	
1	2	DEAR10004BSA00337_09		Terna Rete Italia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		PROGETTO		TITOLO	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		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		SCALA		FOGLIO	
DEAR10004BSA00337_09_A_CARTA DEL PAESAGGIO		1:10.000		6/16	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari di riferimento alla finalità per la quale è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any other usage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.