



### LEGENDA

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

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

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Palanzano e 220 kV AF/Acqua-Pura
- Elettrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-Al'Acqua
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-Al'Acqua
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porte

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.450
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio-Rete 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bosio
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Palanzano
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Palanzano
- Elettrodotto DT 132 kV T.423 Verampio-Crovia T.132 kV T.420 Verampio-Dono Toss
- Raccordo 380 kV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 350 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio-Rete 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bosio
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.450
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

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

**Settore piemontese**

**Elementi puntuali**

- Cerchi storici
- Nucleo alpino
- Nucleo rurale
- Centri turistici di rilievo
- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Cascina
- Castello
- Filato, lanificio, cartonaio, essiccatoio
- Farmacia
- Monastero, convento
- Mulino
- Palazzo
- Porte
- Torre
- Strade e/o piazze di valore ambientale
- Villa
- Baluardo
- Opere di ingegneria
- Villaggio

**Settore lombardo**

**Elementi puntuali**

- Chiesa, basilica, cappelle, campanili, etc.
- Cascina
- Castello
- Centro storico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monastero
- Filato, lanificio, cartonaio, essiccatoio
- Monastero, convento
- Mulino
- Acquedotto
- Rustico
- Talco, cinema
- Torchio
- Museo
- Naviglio
- Ruote, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Oratorio
- Parrocchia
- Palazzo
- Ponte
- Villa
- Torre
- Villaggio
- Archi di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- Caselli

**Elementi lineari**

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

**Beni culturali vincolati**

- Cascina
- Castello
- Chiesa, basilica, cappelle, campanili, etc.
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monastero
- Naviglio
- Oratorio, parrocchia
- Palazzo
- Ponte
- Rocca
- Ruote, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Villa

**UNITA' DI PAESAGGIO**

- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose del cascoso
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose isolati
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose silicatiche
- Alta pianura - Alto Novarese
- Alture collinari e bacini lacustri Cusio - Verampio
- Fondovalle principali - Valle d'Orsina
- Media pianura - Basso Novarese, Verampio, Cusio
- Media pianura - Novarese orientale
- Platene alpine - Affioramenti calcarei (Alpi Coie)
- Platene alpine - Affioramenti silicatici
- Rete fluviale principale - Ticino
- Rilievi montuosi e valli alpine (confine) - Valli settentrionali e Val d'Aura
- Rilievi montuosi e valli alpine (altifoglie) - Rilievi interni delle valli settentrionali
- Terrazzi alluvionali antichi - Baggio
- Fascia collinare - Paesaggi degli ambienti e della coltura monticicola
- Fascia dell'alta pianura - Paesaggi dei ripiani alluviali e dell'alta pianura asciutta
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della pianura oromica
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle colline frangenti
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle basse fluviali
- Fascia prealpina - Paesaggi dei laghi insubrici

REVISIONI					
NO	DATA	PRIMA ANNOTAZIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
PROGETTISTA		CODIFICA DELL'ELABORATO			
BICHIATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		<b>DEAR10004BSA00339_02</b> <b>Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"</b> <b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b> <b>Carta del paesaggio</b>			
NOME DEL FILE		SCALA	FOGLIO		
DEAR10004BSA00339_02_14_CARTA DEL PAESAGGIO		1:10.000	14/16		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dall'architetto in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il scritto consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNIA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.