



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Area di Cantiere
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Razionalizzazione Val Formazza

NUOVE COSTRUZIONI

- Linea ST 220 kV 1220 Ponte V.F. All'Acqua
- Linea ST 220 kV 1221 Ponte V.F. Verampio
- Linea ST 220 kV 1222 Ponte V.F. Verampio
- Linea ST 132 kV 1427 Ponte Fondovalle
- Linea ST 132 kV 1428 Morasco Ponte

DEMOLIZIONE

- Linea ST 132 kV 1427 Ponte Fondovalle
- Linea ST 132 kV 1428 Morasco Ponte

INTERCONNECTOR

NUOVE COSTRUZIONI

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

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Palanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV Linee 1433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Baggio-Biella
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Biella
- Sezione 380 kV stazione di Palanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Baggio-Biella
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Biella
- Sezione 380 kV stazione di Palanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

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
- 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

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
- Ristoro
- Teatro, cinema
- Torre
- Torco
- Museo
- Naviglio
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Oratorio
- Panocchia
- Palazzo
- Ponte
- Villa
- Torre
- Villaggio
- Anzidi di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- Costi

Elementi lineari

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

Beni culturali vincolati

- Cascina
- Castello
- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Edificio
- 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 calcareosi
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose granitiche
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose silicatiche
- Alta pianura - Alto Novarese
- Artifici monastici e bacini lacustri
- Casale - Valsusa
- Fondovalle principali - Valle d'Ossola
- Media pianura - Basso Novarese, Verampio
- 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 principale - 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"

CLASSIFICAZ. 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"

TITOLI: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta del paesaggio

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

TITOLI: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta del paesaggio

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

TITOLI: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta del paesaggio