

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opera progetto
- Area di Cantiere

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto DT 380 kV AIFAcqua-Pallanzeno e 220 kV AIFAcqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AIFAcqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte VF-AIFAcqua
- Elettrodotto ST 220 kV T.221 Ponte VF-Verampo
- Elettrodotto ST 220 kV T.222 Ponte VF-Verampo

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 220 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto ST 132 kV T.426 Morasco-Porte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte VF-AIFAcqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte VF-Verampo
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte VF-Verampo
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Porte

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AIFAcqua-Pallanzeno e 220 kV AIFAcqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampo-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampo-Crociata T. e 132 kV T.430 Verampo-Domo Toce
- Raccordo 380 kV di Pallanzeno
- Elettrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Rovato
- Raccordo 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 380 kV Baggio-Turigo

ELEMENTI DI PARTICOLARE PREGIO STORICO-ARCHITETTONICO-CULTURALE E PAESAGGISTICO

Settore piemontese

Elementi puntuali

- Caselli storici
- Nucleo alpino
- Nucleo rurale
- Centri turistici di rilievo
- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Cascina
- Castello
- Fabio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Fornace
- Monastero, convento
- Mulino
- Palazzo
- Opera di ingegneria
- Torre
- Strade e/o piazze di valore ambientale
- Villa
- Belvedere
- Opera di ingegneria
- Villaggio

Settore lombardo

Elementi puntuali

- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Casale
- Cascina
- Castello
- Centro antico
- Centrale elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monasteri
- Fabio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Monastero, convento
- Mulino
- Acquedotto
- Rustico
- Teatro, cinema
- Torre
- Villaggio
- Archi di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- Geositi
- Palazzo
- Porte
- Rocca
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Oratorio, parrocchia
- Palazzo
- Villa

Elementi lineari

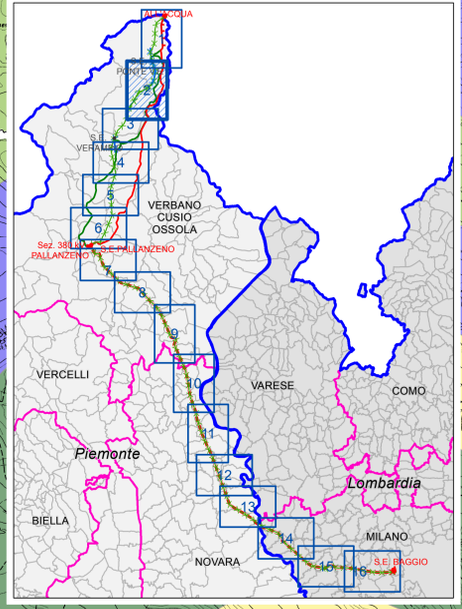
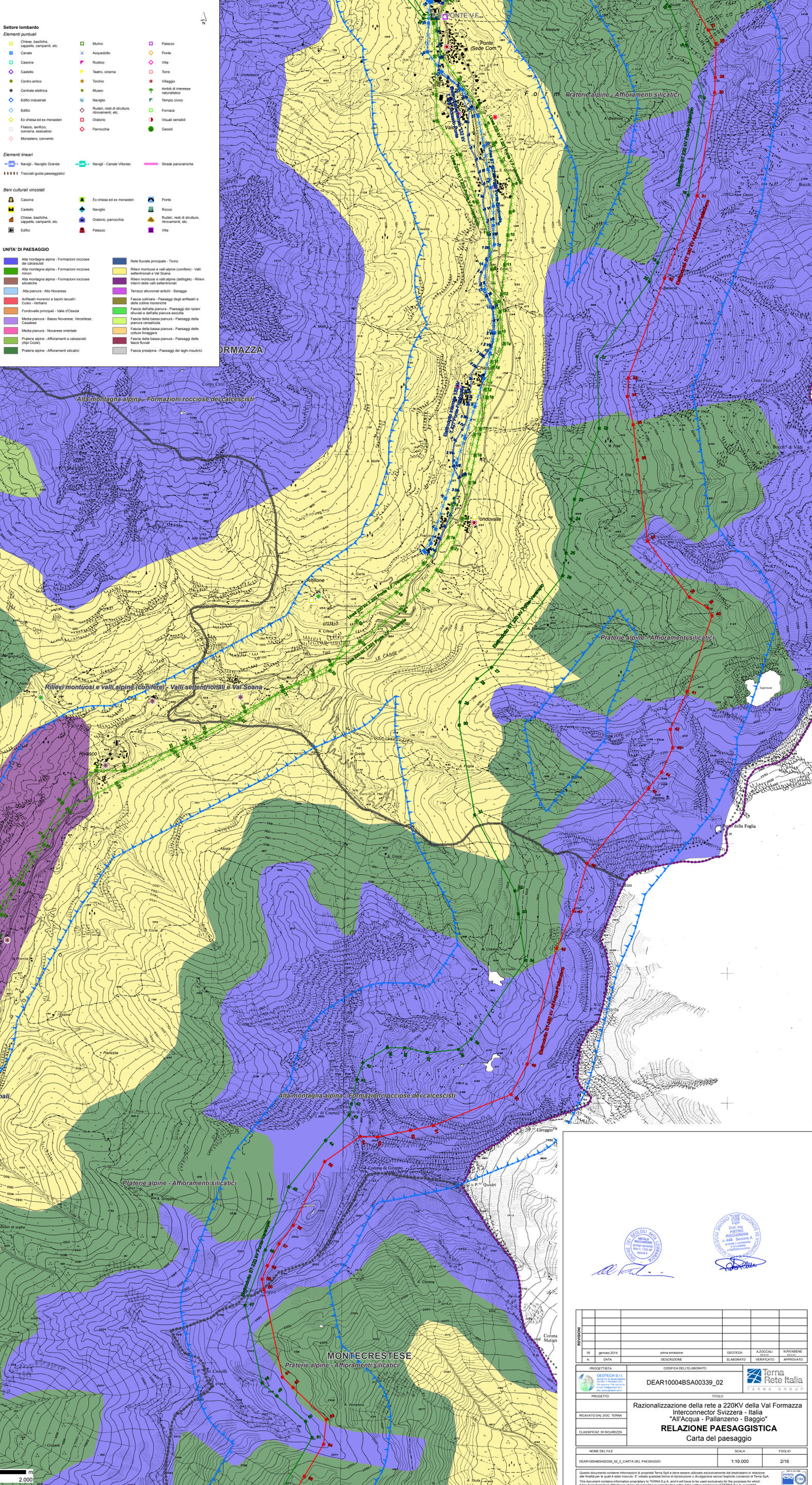
- Navigli - Naviglio Grande
- Tracciati guida paesaggistici
- Navigli - Canale Varesi
- Strade panoramiche

Beni culturali vincolati

- Casina
- Castello
- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Edificio
- Porte
- Rocca
- Ruderi, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Oratorio, parrocchia
- Palazzo
- Villa

UNITA' DI PAESAGGIO

- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose calcaree
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose miste
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose silicee
- Alta pianura - Alto Novarese
- Altipiani montuosi e bacini lacustri Cusio - Verbanese
- Fondovalle principali - Valle d'Ossola
- Media pianura - Basso Novarese, Veronese, Cusiano
- Media pianura - Novarese orientale
- Pianura alpina - Affioramenti a calcareo (Alti Coste)
- Pianura alpina - Affioramenti siliceo
- Rete fluviale principale - Ticino
- 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 - Baragge
- Fascia collinare - Paesaggi degli anteforti e delle colline monticche
- Fascia dell'alta pianura - Paesaggi dei ripiani fluviali e dell'alta pianura assolata
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi della pianura ondulata
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle colture foraggere
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Fascia prealpina - Paesaggi dei laghi inuitici



REVISIONI

NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/04/2014	PRIMA EMISSIONE	GIOTTELLI S.P.A.	AZZOCAL	NIRVARENE

PROGETTISTA GIOTTELLI S.P.A. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA VIA S. PIETRO 10 13039 PALLANZENO (VC) ITALIA

PROGETTO RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "AIFACQUA - PALLANZENO - BAGGIO"

TITOLO RELAZIONE PAESAGGISTICA

SCALA 1:10.000

Foglio 2/16

DEAR10004BSA0339_02_CARTA DEL PAESAGGIO

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information property of TERNA S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Without the express permission of TERNA S.p.A. is prohibited.