

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

Nuova costruzione

- Elettrodotto DT 380 kV AirAcqua-Pallanzeno e 220 kV AirAcqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AirAcqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte VF-AirAcqua
- 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 220 kV T.426 Morasco-Porte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte VF-AirAcqua
- 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 AirAcqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampo-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampo-Circola T. e 132 kV T.460 Verampo-Domo Toce
- Raccordo 380 kV ST Pallanzeno
- Elettrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- 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
- Ponte
- Ruote, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Torre
- Strade e/o piazze di valore ambientale
- Villa
- Belvedere
- Opera di ingegneria
- Villaggio

Settore lombardo

Elementi puntuali

- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Castello
- Centro antico
- Centralina elettrica
- Edificio industriale
- Edificio
- Ex chiesa ed ex monasteri
- Fabio, lanificio, conceria, essiccatoio
- Monastero, convento
- Mulino
- Acquedotto
- Ruotico
- Teatro, cinema
- Torre
- Torchio
- Museo
- Naviglio
- Ruote, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Oratorio
- Parrocchia
- Palazzo
- Villa
- Ambiti di interesse naturalistico
- Tempio civico
- Fornace
- Visuali sensibili
- Geositi

Elementi lineari

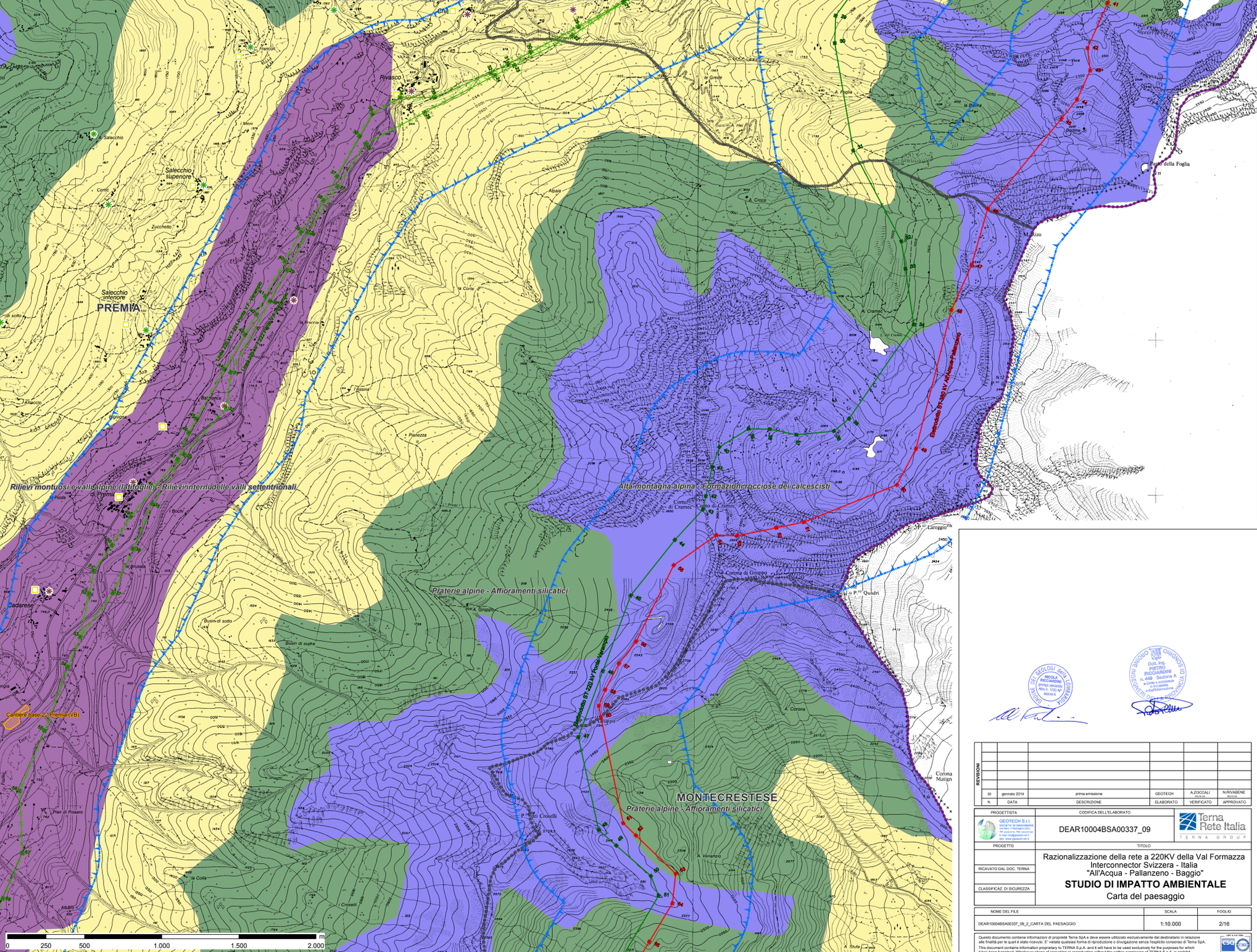
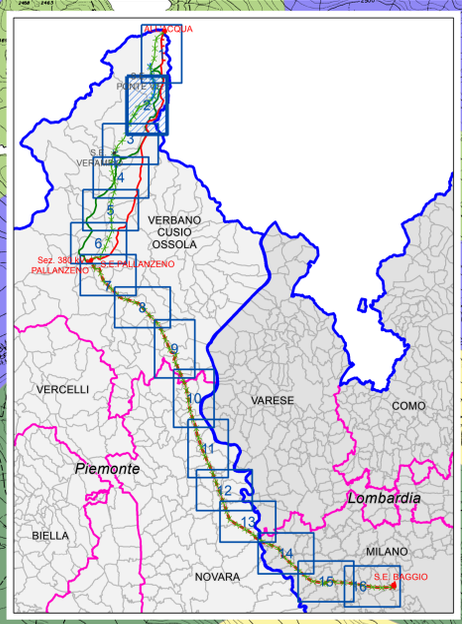
- Navigli - Naviglio Grande
- Tracciati guida paesaggistici
- Navigli - Canale Vittorini
- Strade panoramiche

Beni culturali vincolati

- Cascina
- Castello
- Chiese, basiliche, cappelle, campanili, etc.
- Edificio
- Chiesa ed ex monasteri
- Naviglio
- Oratorio, parrocchia
- Ruote, resti di strutture, ritrovamenti, etc.
- Rocca
- Torre
- Villa

UNITA' DI PAESAGGIO

- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose dei calcareosi
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose miste
- Alta montagna alpina - Formazioni rocciose silicee
- Alta pianura - Alto Novarese
- Affioramenti rocciosi e bacini lacustri Cusio - Verbanese
- Fondovalle principali - Valle d'Ossola
- Media pianura - Basso Novarese, Veronese, Cusiano
- Media pianura - Novarese orientale
- Pianura alpina - Affioramenti a calcareosi (Albi Coche)
- Pianura alpina - Affioramenti silicee
- 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 anfiteatri e delle colline moricche
- 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 culture foraggere
- Fascia della bassa pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
- Fascia presalpina - Paesaggi dei laghi inuitici



REVISIONI

| | | | | | |
|----|------------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| 01 | 01/04/2014 | PRIMA EMISSIONE | GIUSTIZIA | AZDICALI | NRIVARENE |
| 02 | | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

PROGETTISTA: GEOTECNICH S.p.A. SOCIETA' ITALIANA DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

RICAVATO DAL DOC. TERNA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

DEAR10004BSA00337_09

TITOLO: Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "AirAcqua - Pallanzeno - Baggio"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta del paesaggio

SCALA: 1:10.000

Foglio: 2/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express permission of TERMA S.p.A. is prohibited.