

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI
 Contorno comunale
 Contorno provinciale
 Contorno regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO
 Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
 Area di Cantieri

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector
 Nuova costruzione
 Elettrodotto ST 380 kV All'Acqua-Pallanzeno e 320 kV All'Acqua-Porte
 Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Vergante
 Demolizione
 Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-All'Acqua
 Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Vergante
 Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Vergante

Razionalizzazione Val Formazza
 Nuova costruzione
 Elettrodotto ST 220 kV All'Acqua-Porte
 Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Vergante
 Demolizione
 Linea ST 220 kV Pallanzeno-Vergante
 Linea ST 132 kV linee T.433 e T.430
 Linea ST 220 kV Magneta-Baggio

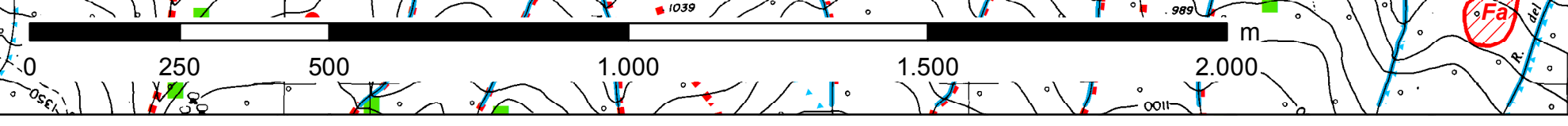
Interconnector
 Nuova costruzione
 Elettrodotto ST 380 kV All'Acqua-Pallanzeno
 Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno e 320 kV Verampio-Diomo T.1 e T.2
 Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
 Elettrodotto ST 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
 Raccordi 380 kV SE Biaggio della 380 kV T.362 Turgo-Baggio
 Raccordi 380 kV SE Biaggio della 380 kV T.328 Biaggio-Borvo
 Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
 Stazione elettrica di conversione alternatorifusa Pallanzeno
 Stazione elettrica di conversione alternatorifusa Biaggio
 Elettrodotto interrato 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
 Elettrodotto interrato 132 kV T.426 Monasco-Porte
 Linee ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
 Linee ST 132 kV T.428 Monasco-Porte
 Linee ST 380 kV Turgo-Baggio
 Linee ST 380 kV Biaggio-Turgo

DISSESTI GEOMORFOLOGICI
 Piano stratigrafico per l'Assestto litologico (PA)
 Limite tra la fascia A e la Fascia B
 Limite tra la Fascia B e la Fascia C
 Limite esterno della Fascia C
 Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C
 Area di conoidi attiva non protetta (CA)
 Area di conoidi non movimentate attivate (CA)
 Area di conoidi attiva parzialmente protetta (CAp)
 Area di frana attiva (FA)
 Area di frana quiescente (FQ)
 Area di frana stabilizzata (FS)
 Area di espansione a pericolosità molto elevata (EM)
 Area di espansione a pericolosità elevata (E2)
 Area di espansione a pericolosità media o moderata (EM)
 Area di espansione a pericolosità moderata (EM)
 Area di espansione a pericolosità molto elevata o moderata (EM)
 Area di espansione a pericolosità molto elevata o moderata (EM)
 Area di espansione a pericolosità media o moderata (EM)
 Estinzioni: Zona 1
 Estinzioni: Zona 1

Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (IFFI)
 Area soggetta a sismicità diffusa
 Colamento rapido
 Colamento lento
 Complesso
 Dissesto
 Area soggetta a frane superficiali diffuse
 Caduta di roccie
 Frana
 Scivolamento rotazionale
 Dissesto
 Dissesto
 Dissesto
 Dissesto
 Dissesto
 Dissesto

RETE IDRICHE E SCHEMI
 Rete idrica
 Beni naturali e artificiali

Settore di ufficio interpretazione
 Settore modellato da tributare e recettore
 Settore senza tributo tributare
 Substrato affiorante



GEOTECH S.p.A.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	28/08/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOCALI	IN RIVARENE

PROGETTISTA: DEAR10004BSA00337_15

TITOLO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

CLASIFICAZIONE DI SICUREZZA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta della dinamica geomorfologica

NOME DEL FILE: DEAR10004BSA00337_15_7_CARTA DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA
 SCALA: 1:10.000
 FUSO: 7/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Intel e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato elaborato. Intel assume nessuna responsabilità in merito a qualsiasi errore di calcolo, omissione o omissione. Questo documento contiene informazioni proprietà di INER S.p.A. e non deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato elaborato. Intel assume nessuna responsabilità in merito a qualsiasi errore di calcolo, omissione o omissione.