



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVA COSTRUZIONE

- Linea ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF/Acqua-Porte
- Linea ST 220 kV AF/Acqua-Porte
- Linea ST 220 kV T.225 Verampo-Pallanzeno
- Linea ST 132 kV T.433 Verampo-Crevola T. e 132 kV T.440 Verampo-Dorno Tice
- Linea ST 380 kV SE Pallanzeno
- Linea ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turbigio-Baggio
- Linea ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Senone
- Stazione elettrica di conversione continua/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONE

- Linea ST 220 kV T.225 Ponte V.F.-AF/Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampo
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampo
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Porte
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 380 kV Turbigio-Baggio

DISSESTI GEOMORFOLOGICI

Piano stralico per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

- 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 recentemente attivata (Cn)
- Area di conoidi attiva parzialmente protetta (Cp)
- Area di frana attiva (Fa)
- Area di frana quiescente (Fq)
- Area di frana stabilizzata (Fs)
- Area di esondazione a pericolosità molto elevata (Ea)
- Area di esondazione a pericolosità elevata (Ee)
- Area di esondazione a pericolosità media o moderata (Em)
- Area di valanga pericolosità molto elevata o elevata (Vae)
- Area di valanga a pericolosità media o moderata (Vm)
- Esondazioni: Zona 1
- Frane: Zona 1
- Area di frana attiva (Fa)
- Area di frana quiescente (Fq)
- Area di frana stabilizzata (Fs)
- Area di esondazione a pericolosità molto elevata (Ea)
- Area di esondazione a pericolosità elevata (Ee)
- Area di esondazione a pericolosità media o moderata (Em)
- Area di valanga pericolosità molto elevata o elevata (Vae)
- Area di valanga a pericolosità media o moderata (Vm)
- Frane: Zona 1

INVENTARIO DEI FENOMENI FRANCO IN ITALIA (IFFI)

- Area soggetta a colabamenti diffusi
- Colabamento rapido
- Colabamento lento
- Conoidi o settore di conoidi
- Limbo di conoidi rettili
- Settore con canale attivo
- Settore con evidenze di attivazione recente
- Area soggetta a frane superficiali diffuse
- Croci/Rottamenti
- Sviluppo rotazionale/traslativo
- Deformazioni Costitutive
- Profondità di Versante (DGV)
- Settore di difficile interpretazione
- Settore modellato da tributario e recettore
- Settore smazzato/risolto dal tributario
- Substrato affiorante

RETE IDRICA E BACINI

- Rete idrica
- Bacini naturali e artificiali

REVISIONI

NO.	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	10/05/2014					

PROGETTISTA: **GEOTECNICA S.p.A.**
 CODIFICA DELL'LABORATORIO: **DEAR10004BSA00337_15**

PROGETTO: **Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"**

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**
Carta della dinamica geomorfologica

SCALA: **1:10.000**

Foglio: **1/16**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza permesso scritto di Terna SpA. This document contains information property of Terna S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of reprinting or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.