



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti

- Interessate da opere in progetto
- Area di Cantiere

NUOVE COSTRUZIONI

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Linea DT 380 kV AF Acqua-Palanzano e 220 kV AF Acqua-Porte
- Linea DT 220 kV AF Acqua-Porte
- Linea DT 220 kV Ponte V.F. - Verampio
- Linea DT 132 kV T.220 Ponte V.F. - Verampio
- Linea DT 132 kV T.222 Ponte V.F. - Verampio
- Linea DT 132 kV T.221 Ponte V.F. - Verampio
- Linea DT 132 kV T.222 Ponte V.F. - Verampio

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F. - Verampio

Interconnector

Nuove costruzioni

- Linea DT 380 kV AF Acqua-Palanzano
- Linea DT 220 kV T.225 Verampio-Palanzano
- Linea DT 132 kV T.433 Verampio-Crevo T. e 132 kV T.430 Verampio-Dorno T.205
- Raccordo 380 kV SE Palanzano
- Linea DT 330 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.302 Turbigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Baggio
- Stazione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternacorrentia Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternacorrentia Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Magenta
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavola
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavola
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porte

Demolizione

- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavola
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porte

DISSESTI GEOMORFOLOGICI

Piano stralcio 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 (Eb)

Area di esondazione a pericolosità media o moderata (Em)

Area di valanga pericolosa molto elevata o moderata (Vm)

Area di valanga a pericolosità media o moderata (Vn)

Esondazioni: Zona 1

Frane: Zona 1

Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (IFFI)

0	Attivissimo	0	Attivissimo
100	Quiescente	100	Attivissimo
200	Stabilizzato	200	Quiescente
300	Stabilizzato	300	Stabilizzato
400	Stabilizzato	400	Stabilizzato
500	Stabilizzato	500	Stabilizzato
600	Stabilizzato	600	Stabilizzato
700	Stabilizzato	700	Stabilizzato
800	Stabilizzato	800	Stabilizzato
900	Stabilizzato	900	Stabilizzato
1000	Stabilizzato	1000	Stabilizzato

Settore di difficile interpretazione

Settore modellato da tributario e recettore

Settore terrazzato/reniscato dal tributario

Substrato affiorante

REVISIONI

N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA

GEOTECH S.p.A.

COPIFICA DELL'LABORATO

DEAR10004BSA00337_15

CLIENTE

Terna Rete Italia

TITOLO

Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzano - Baggio"

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta della dinamica geomorfologica

SCALE

1:10.000

FOLIO

14/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario di missione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and will have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.