



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Area di Cantone
- Area di influenza provinciale

Razionalizzazione Val Formazza

Nuove costruzioni

- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F.-Alf. Acqua
- Linea ST 220 kV T221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Mosasco Ponte

Demolizione

- Linea ST 132 kV T433 Verampio-Crovia T. e 132 kV T430 Verampio-Torre Tose
- Linea ST 132 kV T434 T.434
- Linea ST 132 kV T435 T.435
- Linea ST 132 kV T436 T.436
- Linea ST 132 kV T437 T.437
- Linea ST 132 kV T438 T.438

Interconnector

Nuove costruzioni

- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Baggio-Bonivale
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bonivale
- Stazione elettrica di conversione alternatore/continuo Palazzano
- Stazione elettrica di conversione alternatore/continuo Baggio

Demolizione

- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Baggio-Bonivale
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bonivale
- Stazione elettrica di conversione alternatore/continuo Palazzano
- Stazione elettrica di conversione alternatore/continuo Baggio

GEOLOGIA E LITOLOGIA

- Massi erratici
- Giacimenti
- Pozzi per la ricerca di idrocarburi
- Gruppi di pozzi per acqua
- Fontanili
- Pozzi
- Sorgenti

CODICE	LITOLOGIA	ETA
al	Depositi alluvionali a prevalenza ghiaie, sabbie e fanghi	Olocene
a	Depositi fluviali dei ghiacci attuali	Olocene
mo	Depositi morenici a blocchi, ghiaie, sabbie e fanghi	Olocene
at	Depositi terrazzati (Alluvium medio)	Olocene
a2	Depositi terrazzati (Alluvium antico)	Olocene
al	Lacustre oligoceno-e-tarandigale	Olocene
moW	Morene Wurm	Pleistocene sup.
fgW	Fluvio-glaciale e Fluviale Wurm	Pleistocene sup.
fgR	Fluvio-glaciale, fluviale e lacustre Ries	Pleistocene medio
pl	"Sapori" e formazioni simili, facies sabbia-argilla	Pliocene-Pleistocene
pl	Depositi di argille e sabbie	Pliocene medio-sup.
ol	"Sorbite" conglomerati, arenarie e marne	Oligocene-Miocene
eo	Calcari numerati	Pliocene-Eocene
CS	Serpentini, itecoliti, arboliti, psammiti, megacoli	Giurassico-Cretaceo
CS	Calcari con intercalazioni feldspiche e verdi e calcari cristallini e di granito	Giurassico-Cretaceo
td	Dolomia di Campo dei Fiori	Triassico sup.
m	Dolomia e calcari micoclitari; calcari dolomiti; calcari dolomiti con arenarie-marnose con intercalazioni micacclari e calcari calcareo calcareo	Mesozoico
gsc	Graniti marmorati, micacclari, talora eclogiti, scisti feldspici, scisti porfirici, calcareo calcareo	Permianocarbonifero
y	Granite	
gn	Graniti occhiate per le più massicce; graniti micacclari	
TT	Graniti, areniti, areniti, migmatiti granitiche, gabbroandrosi, porfiri, gabbroandrosi ricche	

REVISIONI					
18	09/04/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOCCHI	NOVARESE
19		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
PROGETTISTA	COORDINATA DELL'LABORATORIO				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO				
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta geologica-litologica				
NOME DEL FILE	DEAR10004BSA00337_14	SCALA	1:10.000	FOLGIO	13/16
<small>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 fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and is not to be used for any other purpose than the one for which it has been furnished. Whenever reuse or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.</small>					