



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Stazioni elettriche esistenti
- Area di Cantare
- Linee elettriche esistenti
- Linee elettriche da costruire
- Linee elettriche da demolire
- Linee elettriche da costruire
- Linee elettriche da demolire

Razionalizzazione Val Formazza

- Linee elettriche da costruire
- Linee elettriche da demolire
- Linee elettriche da costruire
- Linee elettriche da demolire

Interconnector

- Linee elettriche da costruire
- Linee elettriche da demolire
- Linee elettriche da costruire
- Linee elettriche da demolire

Demolizione

- Linee elettriche da demolire
- Linee elettriche da demolire
- Linee elettriche da demolire
- Linee elettriche da demolire

NOUVEAU

- Stazioni elettriche da costruire
- Stazioni elettriche da demolire
- Stazioni elettriche da costruire
- Stazioni elettriche da demolire

Demolizione

- Linee elettriche da demolire
- Linee elettriche da demolire
- Linee elettriche da demolire
- Linee elettriche da demolire

GEOLOGIA E LITOLOGIA

- Massi erratici
- Glacimenti
- 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 limi	Olocene
a	Depositi fluviali dei ghiaie attuali	Olocene
mo	Depositi morenici a blocchi, ghiaie, sabbie e limi	Olocene
at	Depositi terrazzati (Alluvium medio)	Olocene
a2	Depositi terrazzati (Alluvium antico)	Olocene
cl	Lacune olocene e terrazzate	Olocene
moW	Morene di fiume	Pleistocene sup.
fgW	Fluvio-glaciale e Fluviale Würm	Pleistocene sup.
fgR	Fluvio-glaciale, fluviale e lacustre Riss	Pleistocene medio
pl	"Cappi" e formazioni simili, facies alluvionali - Conglomerati, sabbie e argille	Pliocene - Pleistocene
pl	Depositi di argille e sabbie	Pliocene medio-sup.
co	"Gonfollie" conglomerati, arenarie e marne	Oligocene - Miocene
eo	Calcari numerati	Pliocene - Eocene
co	Serpentini, tefaliti, amfiboli, psammite, metagabbro	Gliassico - Oligocene
co	Calcari con intercalazioni feldiche e livelli di calcari cristallini e di graniti	Gliassico - Oligocene
dt	Dolomia di Campo del Fiori	Traevico sup.
m	Dolomia e calcari micromicellari, calcari biotitici; calcari biotitici con arenaceo-marnosi con intercalazioni feldiche e calcari calcareo	Mesozoico
gsc	Gneiss micacei, micascisti, talco eclogici, scisti feldici, scisti porfirici, lavandolite	Premiocaribonifero
y	Gneiss	
gn	Gneiss occhiali per le più massicci; gneiss migmatiti	
tt	Graniti, sereni, donati, migmatiti granitiche, gabbroidi, porfiri, graniti robbie	

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/04/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOCAL	N. RIVARRENE

PROGETTISTA GEOTECH S.p.A.
COORDINATORE DEL LABORATORIO DEAR1004BSA00337_14
PROGETTO Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta geologica-litologica

SCALA 1:10.000
FOGLIO 14/16

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