



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Area di Carattere
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVA COSTRUZIONE

- Elletrodotto DT 380 kV AFACQUA-PALLANZANO e 220 kV AFACQUA-PORTO
- Elletrodotto ST 220 kV AFACQUA-PORTO
- Elletrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Linee ST 220 kV T220 Ponte VF-AFACQUA
- Linee ST 220 kV T221 Ponte VF-Verampio
- Linee ST 220 kV T222 Ponte VF-Verampio
- Elletrodotto interato 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Elletrodotto interato 132 kV T426 Morasco-Porto
- Linee ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linee ST 132 kV T426 Morasco-Porto

Interconnector

NUOVA COSTRUZIONE

- Elletrodotto ST 380 kV AFACQUA-PALLANZANO
- Elletrodotto ST 220 kV T225 Verampio-PALLANZANO
- Elletrodotto DT 132 kV T423 Verampio-CREVEIA T. e 132 kV T460 Verampio-DOMO TOCE
- Raccordi 380 kV SE PALLANZANO
- Elletrodotto DT 380 kV CC PALLANZANO-BAGGIO
- Raccordi 380 kV SE BAGGIO della 380 kV T.362 Turbigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE BAGGIO della 380 kV T.328 Baggio-Rovato
- Sezione 380 kV stazione di PALLANZANO
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua PALLANZANO
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua BAGGIO
- Demolizione
- Linee DT 220 kV PALLANZANO-VERAMPIO
- Linee DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linee DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linee DT 220 kV PALLANZANO-MAGENTA
- Linee DT 380 kV Baggio-Turbigo

DEMOZIONE

- Linee DT 220 kV PALLANZANO-VERAMPIO
- Linee DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linee DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linee DT 220 kV PALLANZANO-MAGENTA
- Linee DT 380 kV Baggio-Turbigo

VEGETAZIONE

Abetina altopianaria	Abetina oligotrofica mesofila	Acero-tillo-bassetto d'invasione	Acero-tillo-bassetto di foma	Alneto di ortano bianco	Alneto di ortano verde	Area boschiva non classificate	Area perurbane indifferenziate	Betuletto montano	Betuletto pianiceto	Boscaglia ripetece pioniera	Boscaglia d'invasione montana	Boscaglia d'invasione pianiceto e collinare	Boschi misti	Bughera della pianura	Castagno acidofilo	Castagno mesocrofito	Carota acidofila	Cereta mesocrofito	Cespuglieti montani e subalpini	Culture pascolate	Culture orticole e fieno-trasvaste	Corseto d'invasione	Faggeta mesocrofito	Faggeta oligotrofica	Frutti con argini melmici vegetati	Frutti delle pianure e montani con vegetazione	Foreste alluvionali di ortano a bassino	Foreste miste ripetece di foma con sifmo	Formazioni di cilegio tardivo	Formazioni erbose seche seminaturali	Formazioni ripariali	Frutici e frutti nani	Ginepro	Impianti per arboricoltura da legno	Lande seche	Lariceto a megafolia	Lariceto dei campi di messi	Lariceto di greto	Lariceto mesocrofito subalpino	Lariceto montano	Lariceto pascolivo	Larici-centauro	Lagone agriate	Pineta montana	Piceeta subalpina	Pineia di brughera su morene e braccia fluvio-glaciali	Pineia di pino matorano prostrato-ir acidofilo	Pineia di pino silvestre pianiceto	Pineia mesofila acidofila di pino silvestre	Pippeto d'invasione a poggio tendso	Pippeto di poggio bianco	Pippeto di poggio nero	Prati	Prati permanenti e coltivi in abbandono	Prati stabili	Querceto di rovero	Querceto di rovero aio tama	Querceto-carpetino della pianura	Querceto-carpetino della bassa pianura	Querceto-tiglio	Rimboscamento dei piani pianiceto e collinare	Rimboscamento del piano montano	Risate	Robinetto	Rodice con vegetazione cambrifica	Rododendro-vaccinato	Tabelle	Saliceto di salice bianco	Seminauti	Tessuto urbano discontinuo con aree vegetate	Torbiere	Vegetazione di grete di aveti	Vegetazione neta di rovere, noce, rovere e ghiaccio	Verde urbano	Vigneti	Zone umide interne
----------------------	-------------------------------	----------------------------------	------------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------------	-------------------------------	---	--------------	-----------------------	--------------------	----------------------	------------------	--------------------	---------------------------------	-------------------	------------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------------------	--	---	--	-------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------	---------	-------------------------------------	-------------	----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------------	------------------	--------------------	-----------------	----------------	----------------	-------------------	--	--	------------------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------	------------------------	-------	---	---------------	--------------------	-----------------------------	----------------------------------	--	-----------------	---	---------------------------------	--------	-----------	-----------------------------------	----------------------	---------	---------------------------	-----------	--	----------	-------------------------------	---	--------------	---------	--------------------

REVISIONI					
SE	01/09/2014	PRIMA EMISSIONE	DISSEMINAZIONE	ELABORATO	VERIFICATO

PROGETTISTA GEO-TECH S.p.A.
CODIFICA DELL'LABORATO DEAR10004BSA00337_07
TITOLO Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzano - Baggio"
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta della vegetazione

SCALA 1:10.000
Foglio 9/16

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 l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it shall be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express written permission of Terna S.p.A. is prohibited.