



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti

- Stazioni elettriche esistenti
- Area di Cantone

Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto DT 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto DT 220 kV Porte-Vercelli

DEMOLIZIONE

- Linea ST 220 kV T220 Porte V.F. - AF Acqua
- Linea ST 220 kV T221 Porte V.F. - Verano
- Linea ST 220 kV T222 Porte V.F. - Verano

Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T225 Verano-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T433 Verano-Crovetto T. e 132 kV T430 Verano-Dorno Tole
- Raccolto 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verano
- Linea DT 132 kV linee T433 e T430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

Interconnector

- Raccolto 300 kV SE Baggio della 380 kV T362 Turigo-Baggio
- Raccolto 300 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Bosio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONE

- Linea ST 132 kV T427 Porte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Mosso-Porte
- Linea ST 132 kV T427 Porte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Mosso-Porte
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

VEGETAZIONE

Abete alta montana	Fiumi con argini misti vegetati	Pioppo d'invasione e pioppo bianco
Abete alta montana mesofila	Fiumi delle pianure e montani con vegetazione	Pioppo di pioppo bianco
Acero-tillo-fassonella d'invasione	Foreste alluvionali di farnia e frassino	Pioppo di pioppo nero
Acero-tillo-fassonella di farnia	Foreste miste riparie di farnia con ontano	Praterie
Albero di ontano bianco	Formazioni di cilegio tardivo	Prati permanenti o coltivi in abbandono
Albero di ontano nero	Formazioni erbose secche seminaturali	Prati stabili
Albero di ontano verde	Formazioni riparie	Querceto di rovere
Aree boscate non classificate	Frutti e fusti misti	Querceto di rovere e/o farnia
Aree perurbane indifferenziate	Giunco	Querceto-carpino della bassa pianura
Betulla montana	Giunco	Querceto-carpino della bassa pianura
Betulla pianicola	Impianti per arboricoltura da legno	Querceto-agile
Boscaglia riparia pianura	Larice seccio	Rimboscimento dei piani pianura e collina
Boscaglia d'invasione montana	Larice a megafoglie	Rimboscimento del piano montano
Boscaglia di invasioni planiziali e collina	Larice dei campi di massa	Rosee
Boschi misti	Larice di greto	Robinetto
Brughiera dell'alta pianura	Larice mesoalpino subalpino	Rosce con vegetazione caratteristica
Castagno acidofilo	Larice montano	Rodeto-vaccinato
Castagno mesoalpino	Larice pascolare	Saliceto di salice bianco
Cerete acidofila	Larice-cembro	Seminativi
Cerete mesofila	Loggese agarie	Toroso urbano discontinuo con aree vegetate
Cespugli montani e subalpini	Picea montana	Torbiere
Cespugli pascolari	Picea subalpina	Vegetazione di greli ed alvei
Culture arboricole e fruttifere	Pirena di trosciana su morene e terreni fluvio-glaciali	Vegetazione nuda di roccie, massi e ghiaie
Cofano d'invasione	Pirena di pino montano praiato - st. acido	Vigne urbane
Faggeta mesofila	Pirena mesofila acidofila di pino silvestre	Vigneti
Faggeta oligofila		Zona arida intere

REVISIONI

1	01/09/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZICALI	IRVARESE
2	01/09/2014	seconda emissione	GEOTECH	AZZICALI	IRVARESE

PROGETTISTA: **GEOTECH S.p.A.**

DEAR10004BSA00337_07

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

CLASSE DI SICUREZZA: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta della vegetazione**

SCALA: 1:10.000

FOLIO: 8/16

DEAR10004BSA00337_07_1 CARTA DELLA VEGETAZIONE

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNAS.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 TERNAS.p.a. is prohibited.