



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Electrodotto DT 380 KV AF Acqua-Pallanzeno + 220 KV AF Acqua-Porte
- Electrodotto DT 220 KV AF Acqua-Porte
- Electrodotto DT 220 KV AF Acqua-Verapio

Razionalizzazione Val Formazza

Nuove costruzioni

- Electrodotto ST 132 KV AF Acqua-Porte
- Electrodotto ST 132 KV AF Acqua-Verapio
- Electrodotto ST 132 KV AF Acqua-Porte-Fondovalle
- Electrodotto ST 132 KV AF Acqua-Mosasco-Porte

Demolizione

- Linea ST 220 KV T.220 Porte V.F. AF Acqua
- Linea ST 220 KV T.221 Porte V.F. Verapio
- Linea ST 132 KV T.427 Porte-Fondovalle
- Linea ST 132 KV T.428 Mosasco-Porte

Interconnector

Nuove costruzioni

- Electrodotto ST 380 KV AF Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 KV T.225 Verapio-Pallanzeno T. e T.220 KV T.433 Verapio-Crociata T. e T.220 KV T.434 Verapio-Domo T.220
- Racordi 380 KV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 KV CC Pallanzeno-Baggio
- Racordi 380 KV SE Baggio T.362 T.363 Baggio-Baggio
- Sezione 380 KV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 KV Pallanzeno-Verapio
- Linea DT 132 KV linee T.433 e T.440
- Linea DT 220 KV Baggio-Turigo
- Racordi 380 KV SE Baggio della 380 KV T.362 T.363 Baggio-Baggio
- Racordi 380 KV SE Baggio della 380 KV T.328 Baggio-Baggio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 KV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 KV Baggio-Turigo

VEGETAZIONE

Abete altopianare	Fiumi con argini naturali vegetati	Progetto d'innovazione e poggio tremulo
Abete pignone	Frutti della pianura e montani con vegetazione	Progetto di poggio bianco
Acero-tillo-farnetico	Foreste alluvionali di ontano e frassino	Praterie
Acero-tillo-farnetico di farnetico	Foreste miste riparie di farnetico e quercia	Prati permanenti ero crollati e abbandonati
Albero di ontano bianco	Formazioni di cileglio tardivo	Prati stabili
Albero di ontano nero	Formazioni erose secche seminaturali	Querceto di rovere
Albero di ontano verde	Formazioni riparie	Querceto di rovere a farnetico
Area boschiva non classificate	Frutti e frutti minori	Querceto-carpinetto della pianura
Area peri-urbana differenziale	Ginepro	Querceto-carpinetto della bassa pianura
Betulla montana	Giunco	Querceto-carpinetto della bassa pianura
Betulla pianicola	Impianti per antropocultura da legno	Querceto-carpinetto della bassa pianura
Boscaglia riparia pianura	Lande seccate	Rimboscimento dei piani pianura e collinare
Boscaglia di invazione montana	Larice a megarobite	Rimboscimento dei piani montani
Boscaglia di invazione pianura e collinare	Larice dei campi di massa	Rovete
Boschi misti	Larice di greto	Robinetto
Bughiera della pianura	Larice mesocollinare sudalpino	Rocce con vegetazione calcarea
Castagno acidofilo	Larice montano	Rovinetto-vaccinato
Castagno mesocollinare	Larice pascolato	Saliceto di salice bianco
Cenete acidofila	Larice-cambro	Seminativi
Cenete mesocollinare	Legnosa agreste	Tessuto urbano discontinuo con aree vegetate
Cespugli montani e subalpini	Piccola montana	Tarbure
Cespugli pascolati	Piccola subalpina	Vegetazione di greto ed avelli
Colture arboricole e non-arboricole	Prata di trighera su morene e terrazzi fluvio-glaciali	Vegetazione rada di rovere, farnetico e giaciglio
Coste di invazione	Prata di pino montano	Veneto di pino
Faggeta mesocollinare	Prata di pino alluvionale pianura	Vigneti
Faggeta pignone	Prata mesocollinare acidofila di pino alluvionale	Zone umide interne

NO	PROGETTO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
10	PROGETTO	15/06/2014	PRIMA ANNOTAZIONE	GIUSTIN	AZZOCAL	N. RIVIERRE

DEAR10004BSA00337_07		TITOLO	
Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"			
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta della vegetazione			
NONE DEL FILE	SCALA	FOGLIO	
DEAR10004BSA00337_07_15_CARTA DELLA VEGETAZIONE	1:10.000	15/16	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per il riferimento in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il scritto consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and must not be used or reproduced without the written permission of Terna S.p.A. It has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.