



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Interesse da opere in progetto
- Area di Cantare
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Razionalizzazione Val Formazza

Nuove costruzioni

- Electrodotto DT 380 KV AF/Acqua-Pallanzeno e 220 KV AF/Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 KV AF/Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 KV Ponte-Veraipio
- Electrodotto ST 132 KV T.427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interalo 132 KV T.426 Morasco-Porte

Demolizione

- Linea ST 220 KV T.220 Ponte V.F. AF/Acqua
- Linea ST 220 KV T.221 Ponte V.F. -Veraipio
- Linea ST 220 KV T.222 Ponte V.F. -Veraipio
- Linea ST 132 KV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 KV T.426 Morasco-Porte

Interconnector

Nuove costruzioni

- Electrodotto ST 380 KV AF/Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto DT 220 KV T.225 Veraipio-Pallanzeno e 132 KV T.430 Veraipio-Crovia T.
- Raccordo 380 KV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 KV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordo 380 KV SE Baggio della 380 KV T.362 Tumpo-Baggio
- Raccordo 380 KV SE Baggio della 380 KV T.328 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-Veraipio
- Linea DT 132 KV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 KV Baggio-Turigo
- Raccordo 380 KV SE Baggio della 380 KV T.362 Tumpo-Baggio
- Raccordo 380 KV SE Baggio della 380 KV T.328 Baggio-Baggio
- Sezione 380 KV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea ST 132 KV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 KV T.426 Morasco-Porte
- Linea DT 220 KV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 KV Baggio-Turigo

VEGETAZIONE

Abetine altrimontane	Fiumi con argini naturali vegetati	Prato di invasiere e poggio tremulo
Abetine oligotrofica mesatica	Frutti della pianura e montani con vegetazione	Prato di poggio bianco
Acro-filago-fenestrateo d'invasione	Foreste alluvionali di ontano e fraxino	Praterie
Acro-filago-fenestrateo di fora	Foreste miste riparie di farnia e quercia	Prati permanenti ero coltivi e abbandonati
Alneto di ontano bianco	Formazioni di ciliegio larvato	Prati stabili
Alneto di ontano nero	Formazioni di erose seche seminaturali	Querceto di rovere
Alneto di ontano verde	Formazioni riparie	Querceto di rovere alto farnia
Area boscale non classificate	Frutti e frutti minori	Querceto-carpinetto della pianura
Area per-urbane indifferenziate	Giassato	Querceto-carpinetto della bassa pianura
Betuleto montano	Giassato	Querceto-carpinetto della bassa pianura
Betuleto pianiciale	Impianti per arboricoltura da legno	Querceto-carpinetto della bassa pianura
Boscaglia riparia pianura	Larice nage	Rimboscimento dei prati pianiziali e collinari
Boscaglia d'invasione montana	Larice a negherbo	Rimboscimento del piano montano
Boscaglia di mesore pianiciale e collinare	Larice di campi di massi	Rovine
Boschi misti	Larice di greto	Rovine
Brughere dell'alta pianura	Larice mesocrofilo subalpino	Rovine con vegetazione caratteristica
Castagneto acidofilo	Larice montano	Rovine-vaccinate
Castagneto mesocrofilo	Larice pascolivo	Salicato di salice bianco
Cenete acidofila	Larice cemberto	Seminativi
Cenete mesocrofila	Legnosie agriarie	Tessuto urbano discontinuo con area vegetate
Carpineti montani e subalpini	Piccola montana	Talbare
Carpineti pianiciale	Piccola subalpina	Talbare
Culture arboricole e forra-vivaiolate	Prata di trighera su morene e terrazzi fluvio-glaciali	Vegetazione di grei ed avvei
Costato d'invasione	Prata di pino montano protetto st. acido	Vegetazione di roccie, faticose e pignoli
Faggeto mesofitico	Prata di pino alpestre pianiziale	Vigne
Faggeto oligotrofica	Prata mesofitica acidofila di pino alpestre	Zone umide interne

REVISIONI

№	data	descrizione	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
---	------	-------------	-----------	------------	-----------

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A.

CLIENTE: DEAR10004BSA00337_07

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

CLASSIFICAZIONE: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta della vegetazione

SCALA: 1:10.000

PAGINE: 5/16

DEAR10004BSA00337_07_CARTA DELLA VEGETAZIONE