



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- 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 Ponte-Verairapio

Demolizione

- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F.-AF Acqua
- Linea ST 220 kV T221 Ponte V.F.-Verairapio
- Linea ST 220 kV T222 Ponte V.F.-Verairapio
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Mosasco-Porte

Interconnector

Nuove costruzioni

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 220 kV T225 Verairapio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T433 Verairapio-Crovia T. e 132 kV T460 Verairapio-Dorno Isola
- Raccolto 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccolto 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Turigo-Baggio
- Raccolto 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Boggio
- 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-Verairapio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

VEGETAZIONE

Abetina altonnana	Abetina nigilatica mesaiatica	Acero-tillo-frasasso d'invasione	Acero-tillo-frasasso di fana	Alneto di ontano bianco	Alneto di ontano nero	Alneto di ontano verde	Area boschiva non classificate	Area per-urbane differenziate	Belueto montano	Belueto pianale	Boscaglia ripariale pioniera	Boscaglia d'invasione montana	Boscaglia di mescole planicollari e collinari	Boschi misti	Brughiera dell'alta pianura	Castagno acidofilo	Castagno mesocollinare	Cerasta acidofila	Cerasta mesocollinare	Cespugli montani e subalpini	Cespugli pascolati	Culture arboricole e fruttifere	Costato d'invasione	Faggia mesofittica	Faggia oligofittica	Fiumi con argini melmosi vegetati	Frutti di prunus e montani con vegetazione	Foreste alluvionali di tamarico e frassino	Foreste miste riparie di ontano e fraxino	Formazione di cilegio tardivo	Formazione erbose seche seminaturali	Formazioni sparsi	Fruteti e fruti misti	Ginepro	Giassato	Impianti per arboricoltura da legno	Larice acuto	Larice a maglietta	Larice dei campi di massa	Larice di greto	Larice mesocollinare subalpino	Larice montano	Larice pascolivo	Larici-cambro	Ligostre agarie	Piccola montana	Piccola subalpina	Prata di trosciana su morene e terrazzi fluvio-glaciali	Prata di pino montano	Prata di pino alluviale pianiziale	Prata mesofittica acidofila di pino silvestre	Progetto d'invasione a pino bianco	Progetto di pino nero	Praterie	Prati permanenti oro collini e alluvionali	Prati stabili	Querceto di rovere	Querceto di rovere a farnia	Querceto carpinato della bassa pianura	Querceto carpinato della pianura	Querceto agreste	Rimboscimento dei piani pianiziali e collinari	Rimboscimento del piano montano	Risale	Robinetto	Rocce con vegetazione calcifila	Rododendro-vaccinato	Saliceto di salice bianco	Sarminati	Tosatura urbana discontinua con area vegetata	Torbiera	Vegetazione di greto ed avvisi	Vegetazione nuda di roccia, masserie e glaciali	Verde urbano	Vigneti	Zona arida interna
-------------------	-------------------------------	----------------------------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	------------------------------	-------------------------------	---	--------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-------------------	-----------------------	------------------------------	--------------------	---------------------------------	---------------------	--------------------	---------------------	-----------------------------------	--	--	---	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------	-----------------------	---------	----------	-------------------------------------	--------------	--------------------	---------------------------	-----------------	--------------------------------	----------------	------------------	---------------	-----------------	-----------------	-------------------	---	-----------------------	------------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------	----------	--	---------------	--------------------	-----------------------------	--	----------------------------------	------------------	--	---------------------------------	--------	-----------	---------------------------------	----------------------	---------------------------	-----------	---	----------	--------------------------------	---	--------------	---------	--------------------

DEAR10004BSA00337_07

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta della vegetazione

SCALA: 1:10.000

FOGLIO: 14/16

DEAR10004BSA00337_07_14_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 ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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.