



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

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

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuove costruzioni**

- Electrodotto ST 220 kV AF Acqua-Palanzano
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Veriggio

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuove costruzioni**

- Electrodotto ST 220 kV AF Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Veriggio

**Demolizioni**

- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F.-AF Acqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F.-Veriggio
- Linea 220 kV T.222 Ponte V.F.-Veriggio

**Interconnector**

**Nuove costruzioni**

- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Veriggio-Palanzano
- Electrodotto ST 132 kV T.433 Veriggio-Civetta I. e 132 kV T.430 Veriggio-Dotto Tole
- Racordo 380 kV SE Palanzano
- Electrodotto DT 350 kV CC Palanzano-Baggio

- Racordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Racordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Biella
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Razione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
- Razione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**Demolizioni**

- Linea DT 220 kV Palanzano-Veriggio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Biella-Baggio

- Electrodotto Interato 132 kV T.427 Ponte-Fondavalle
- Electrodotto Interato 132 kV T.428 Mossa-Ponte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mossa-Ponte

**VEGETAZIONE**

Abete altonnana	Albera con agrumi misti vegetali	Plupetto d'invasione a propio tenace
Abete olgettica mesapica	Prati delle garofane e montani con vegetazione	Prospetto di propio nero
Acero-tillo-fassolato	Foreste alluvionali di ontano e frassino	Praterie
Acero-tillo-fassolato di forra	Foreste miste riparie di farnia con ontano	Prati panmarini oro coltivi in subsonora
Albero di ontano bianco	Formazioni di ciliegio lacustre	Prati stabili
Albero di ontano nero	Formazioni erose secche seminaturali	Querceto di rover
Albero di ontano verde	Formazioni riparie	Querceto di rover e/o farnia
Area boschive non classificate	Frutti e frutti minori	Querceto-capriolo della bassa pianura
Area per urbanizzazione	Ginepro	Querceto-capriolo della bassa pianura
Betulla montana	Giunco	Querceto-capriolo della bassa pianura
Betulla pianurale	Inquanti per abnormità di legno	Querceto-capriolo della bassa pianura
Boscaglia riparia pioniera	Larice nardo	Querceto-capriolo della bassa pianura
Boscaglia di invasione montana e collinare	Larice a megafoglie	Rimboscimento dei prati pianurali e collinari
Boscaglia di invasione pianurale e collinare	Larice dei campi di massa	Rimboscimento del piano montano
Boschi misti	Larice di greto	Rosaie
Borghese dell'alta pianura	Larice mesocollinare italiano	Robinetto
Castagno acidofilo	Larice montano	Rocce con vegetazione calcarea
Castagno mesocollinare	Larice passivo	Rododendro-vaccinato
Centa acidofila	Larice-centro	Saliceto di salice bianco
Centa mesocollinare	Larice-centro	Seminativi
Cespugli montani e subalpini	Ligustro agreste	Tessuto urbano discontinuo con aree vegetate
Cespugli pianurali	Picea montana	Tabacchi
Culture arboricole e fiori-vivacini	Picea subalpina	Vegetazione di grei ed altri
Culture diversive	Prata di trogna su morene e terrazzi fluvo-glaciali	Vegetazione rada di roccie, macerati e ghiaioni
Faggeta mesocollinare	Prata di pino maritimo praterato-st. acidofila	Vigne urbane
Faggeta pianurale	Prata di pino domestico pianurale	Vigneti
Faggeta oligotrofica	Prata mesocollinare acidofila di pino domestico	Zona umide interne

DEAR10004BSA00337\_07

**Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzano - Baggio" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta della vegetazione**

GEOTECH S.p.A. - Terna Rete Italia

DEAR10004BSA00337\_07\_12\_CARTA DELLA VEGETAZIONE

SCALA: 1:10.000

FOLIO: 12/16

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 property of TERNASpA and must not be used or disclosed for any other purpose without the explicit consent of TERNASpA. Any reproduction or disclosure without the written permission of TERNASpA is prohibited.