



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

**Stazioni elettriche esistenti**

- Area di opere in progetto
- Area di cantiere

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuove costruzioni**

- Elettrodotto DT 380 kV AF Acqua-Palanzano e 220 kV AF Acqua-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuove costruzioni**

- Elettrodotto ST 220 kV Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto ST 132 kV T.428 Morasco-Porte

**Demolizione**

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porte

**Interconnector**

**Nuove costruzioni**

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Palanzano
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Civola T. e 132 kV T.430 Verampio-Dorno Isola
- Raccordo 380 kV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 350 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.326 Baggio-Boisio
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

**Rete idrica e bacini**

- Rete idrica
- Bacini naturali e artificiali

**VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI**

- Area soggetta a vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
- Area di notevole interesse pubblico (art. 136 D.lgs. 42/04)

**Aree vincolate ai sensi del D.lgs. 42/04 Art.142**

- I territori contenuti in fasce comprese in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sul mare.
- I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua scelti negli elenchi previsti dal testo unico dei disposti di legge sulle acque ed impianti elettrici, e le relative sponde e piede degli argini per una fascia di 100 m.
- Le montagne per la parte eccedente 1.500 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole.
- I parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione ambientale del parco.
- I terreni coperti da foreste e da boschi, ancorché recinti o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di imboscamento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227.

REVISIONI

№	data	descrizione	elaborato	verificato	approvato
---	------	-------------	-----------	------------	-----------

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A.

COORDINATA DEL LABORATORIO: DEAR10004BSA00337\_08

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

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Sistema dei vincoli paesaggistici ed ambientali

NOOME DEL FILE: DEAR10004BSA00337\_08\_5\_SISTEMA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI

SCALA: 1:10.000

FOLGIA: 5/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il scritto consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNIA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Any further usage of spreading or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.