



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

- Stazioni elettriche esistenti
- Area di influenza potenziale

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

- Nuova costruzione
- Elettrodotto ST 380 kV All'Acqua-Palanzano e 220 kV All'Acqua-Porte

**Razionalizzazione Val Formazza**

- Nuova costruzione
- Elettrodotto ST 220 kV All'Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio

**Demolizione**

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-All'Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto interato 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interato 132 kV T.428 Morasco-Porte

**Interconnector**

- Nuova costruzione
- Elettrodotto ST 380 kV All'Acqua-Palanzano
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Palanzano
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Civetta T. e 132 kV T.430 Verampio-Sone-Isone
- Raccordo 380 kV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 350 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.302 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bovisio
- 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)

**Area vincolata ai sensi del D.lgs. 42/04 Art.142**

- b) i territori contenenti ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sul lago;
- c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua scelti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici... e le relative sponde o pende degli argini per una fascia di 100 m;
- d) le montagne per la parte eccedente i 500 metri sul livello del mare per la catena alpina e i 200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole;
- f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione speciale dei parchi;
- g) i territori coperti da foreste e da boschi, eccetto i boschi o demagogici del fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di imboscamento, come definiti dall'articolo 2, comma 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227;



REVISIONI				
N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
PROGETTISTA		CODIFICA DEL LABORATORIO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		<b>Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Palanzano - Baggio"</b> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Sistema dei vincoli paesaggistici ed ambientali		
NOME DEL FILE		SCALA	FOGLIO	
DEAR10004BSA00337_08_3_SISTEMA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI		1:10.000	3/16	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information property of TERNA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Otherwise usage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.