



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Area di Caratterizzazione
- Linea 220 kV T.225 Ponte V.F.-Aifaqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampo
- Linea 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampo
- Linea 132 kV T.427 Ponte Fondavole
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

Razionalizzazione Val Formazza

- Linea 220 kV AFAifaqua-Porte
- Linea 220 kV AFAifaqua-Porte
- Linea 220 kV T.225 Ponte V.F.-Aifaqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampo
- Linea 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampo
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte Fondavole
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

Demolizione

- Linea DT 220 kV Palazzano-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Palazzano-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turbigo

Interconnector

- Linea 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turbigo-Baggio
- Linea 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bovio
- Sezione 380 kV stazione di Palazzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palazzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Palazzano-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea ST 380 kV Baggio-Turbigo

Rete idrica e bacini

- Rete idrica
- Bacini naturali e artificiali

VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI

- Area soggetta a vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3287/23)
- Area di notevole interesse pubblico (art. 136 D.lgs. 42/04)
- Area vincolata ai sensi del D.lgs. 42/04 Art.142
- 1) I limiti contenziali ai laghi compresi in una fascia della profondità di 200 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
- 2) I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi provinciali del fondo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, e le relative sponde e piede degli argini per una fascia di 150 m;
- 3) Le montagne per la parte superiore 1.600 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;
- 4) I parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
- 5) I territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di riserbato, come definiti dall'articolo 2, comma 2 e 8, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227

REVISIONI

N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/04/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOCAL	N. VERBARE

PROGETTISTA COPIFICA DELL'ELABORATO

PROGETTO DEAR10004BSA00337_08

BICAVIATO DAL DOC. TERNA Terna Rete Italia

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA TITOLO

RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Sistema dei vincoli paesaggistici ed ambientali

NONNE DEL PAESE DEAR10004BSA00337_08_14_SISTEMA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI

SCALA 1:10.000

FOGLIO 14/16

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 proprietary to TERNA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.