



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Stazioni elettriche da realizzare
- Area di Carriere
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto DT 380 kV A/Acqua-Palanzano e 220 kV A/Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV A/Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio

Razionalizzazione Val Formazza

- Electrodotto ST 220 kV A/Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F. - A/Acqua
- 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-Ponte

Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto ST 380 kV A/Acqua-Palanzano
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Palanzano
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crovia T. e 132 kV T.460 Verampio-Domo Toce
- Raccordi 380 kV SE Palanzano
- Electrodotto DT 380 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Rovato
- Sezione 380 kV stazione di conversione Palanzano
- Stazione elettrica di conversione Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Megens-Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Magens
- Linea ST 132 kV Baggio-Turigo

VALORE ECOSISTEMICO

Classi dei valori ecosistemici riferiti alla BTC di Ingegnoli (Ingegnoli, 1980-1981)

- I Classe I - Valore medio di BTC da 0,25 a 0,3
- II Classe II - Valore medio di BTC da 0,3 a 0,8
- III Classe III - Valore medio di BTC da 0,8 a 1,5
- IV Classe IV - Valore medio di BTC da 1,5 a 2,5
- V Classe V - Valore medio di BTC da 2,5 a 3
- VI Classe VI - Valore medio di BTC da 3 a 4
- VII Classe VII - Valore medio di BTC da 4 a 5
- VIII Classe VIII - Valore medio di BTC da 5 a 6



REVISIONI

NO	01/06/2014	PRIMA EMISSIONE	GIUSTIZIA	A. ZOCCHI	N. VARENE
1	02/07/2014	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A. CODIFICA DELL'ELABORATO: DEAR10004BSA00337_13

PROGETTO: TITOLO: Terna Rete Italia

INCARICATO DAL DOC. TERNA: Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Palanzano - Baggio"

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta del valore ecosistemico

SCALA: 1:10.000

Foglio: 9/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information property of TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.