



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

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

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto DT 380 kV AF/Acqua-Palanzano e 220 kV AF/Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Verampo
- Electrodotto interno 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interno 132 kV T426 Morasco-Ponte

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto ST 220 kV T220 Ponte-VF-Acqua
- Electrodotto ST 220 kV T221 Ponte-VF-Verampo
- Electrodotto ST 220 kV T222 Ponte-VF-Verampo
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Morasco-Ponte

**Demolizione**

- Linea ST 220 kV T220 Ponte-VF-Acqua
- Linea ST 220 kV T221 Ponte-VF-Verampo
- Linea ST 220 kV T222 Ponte-VF-Verampo
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Morasco-Ponte

**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Palanzano
- Electrodotto ST 220 kV T225 Verampo-Palanzano
- Electrodotto DT 132 kV T433 Verampo-Crevola T. e 132 kV T460 Verampo-Domo Toce
- Raccordi 380 kV SE Palanzano
- Electrodotto DT 380 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turbigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Rovato
- 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-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T435 e T450
- Linea DT 220 kV Megliana-Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Megliana
- Linea ST 132 kV Baggio-Turbigo

**VALORE FAUNISTICO**

- Installazione dissuasori visivi per avifauna

**Classi di valore faunistico delle tipologie di uso del suolo con riferimento al range di valori numerici "somma pesata" (numero di specie-valore conservazionistico-fenologia della specie)**

- Classe I (360,3 - 459,0) - Molto elevato
- Classe II (261,5 - 360,3) - Elevato
- Classe III (162,8 - 261,5) - Importante
- Classe IV (64,0 - 162,8) - Significativo



**REVISIONI**

NO.	DATA	PRIMA ANIMAZIONE	REVISIONI	ELABORAZIONE	AZIONALI	VERIFICARE	APPROVARE
01	01/04/2014						

**PROGETTISTA** **CODICE DELL'LABORATO**

DEAR10004BSA00337\_12

**Terna Rete Italia**

**TITOLO**

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

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Carta del valore faunistico

**SCALE**

FOGLIO

1:10.000 10/16

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