



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale
- Area di influenza potenziale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto

Avvio di Cantiere

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto DT 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-VF-Acqua
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-VF-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-VF-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 132 kV 1423 Verampio-Crevola T. e 132 kV 1450 Verampio-Domo Tice
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee 1433 e 1460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 132 kV 1427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV 1426 Morasco-Porte
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

**Interconnector**

- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bovio
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**VALORE ECOSISTEMICO**

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

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



*all. 1*

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/06/2014	PRIMA EMISSIONE			

PROGETTISTA	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia						
DEAR10004BSA00337_13								
<b>Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza</b> <b>Interconnector Svizzera - Italia</b> <b>"All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"</b> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>Carta del valore ecosistemico</b>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>NUMERO DEL FILE</td> <td>SCALA</td> <td>Foglio</td> </tr> <tr> <td>DEAR10004BSA00337_13_2_CARTA DEL VALORE ECOSISTEMICO</td> <td>1:10.000</td> <td>2/16</td> </tr> </table>	NUMERO DEL FILE	SCALA	Foglio	DEAR10004BSA00337_13_2_CARTA DEL VALORE ECOSISTEMICO	1:10.000	2/16		
NUMERO DEL FILE	SCALA	Foglio						
DEAR10004BSA00337_13_2_CARTA DEL VALORE ECOSISTEMICO	1:10.000	2/16						

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