



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconector

- Ellettrdotto DT 380 kV AF/ACQUA-PALLANZENO e 220 kV AF/ACQUA-PORTO

Razionalizzazione Val Formazza

Nuove costruzioni

- Ellettrdotto ST 220 kV AF/ACQUA-PORTO
- Ellettrdotto ST 220 kV T220 Ponte V.F.-AF/ACQUA
- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F.-AF/ACQUA
- Linea ST 220 kV T221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T222 Ponte V.F.-Verampio

Demolizione

- Ellettrdotto interato 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Ellettrdotto interato 132 kV T426 Morasco-Porto
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Morasco-Porto

Interconector

Nuove costruzioni

- Ellettrdotto ST 380 kV AF/ACQUA-PALLANZENO
- Ellettrdotto ST 220 kV T225 Verampio-Pallanzeno
- Ellettrdotto DT 132 kV T433 Verampio-Cresola T e 132 kV T460 Verampio-Corno Tose
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Ellettrdotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Ronate
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

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 (280,3 - 459,0) - Molto elevato
- Classe II (281,5 - 360,3) - Elevato
- Classe III (162,8 - 261,5) - Importante
- Classe IV (54,9 - 162,8) - Significativo

REVISIONI					
1	01/08/2014	prima emissione	GEOTECH	A.LUCIALI	N.VERAZINI
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

DEAR10004BSA0037_12
Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta del valore faunistico

NOME DEL FILE: DEAR10004BSA0037_12_8_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO
 SCALA: 1:10.000
 FOGLIO: 8/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. E' 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 remain the sole confidential property of Terna SpA. It has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.