



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Razionalizzazione Val Formazza

NUOVE COSTRUZIONI

- Ellettoconduttore ST 220 kV AF/Acqua-Porte
- Ellettoconduttore ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-Alfaiola
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-Alfaiola
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio

DEMOLIZIONE

- Ellettoconduttore ST 220 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Ellettoconduttore ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

INTERCONNECTOR

NUOVE COSTRUZIONI

- Ellettoconduttore ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Ellettoconduttore ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Ellettoconduttore DT 132 kV T.433 Ponte-Crociata T.434 T.440 Verampio-Dorno T.441 T.442 Verampio-Dorno T.443 T.444 Verampio-Dorno T.445 T.446 Verampio-Dorno T.447 T.448 Verampio-Dorno T.449 T.450 Verampio-Dorno T.451 T.452 Verampio-Dorno T.453 T.454 Verampio-Dorno T.455 T.456 Verampio-Dorno T.457 T.458 Verampio-Dorno T.459 T.460 Verampio-Dorno T.461 T.462 Verampio-Dorno T.463 T.464 Verampio-Dorno T.465 T.466 Verampio-Dorno T.467 T.468 Verampio-Dorno T.469 T.470 Verampio-Dorno T.471 T.472 Verampio-Dorno T.473 T.474 Verampio-Dorno T.475 T.476 Verampio-Dorno T.477 T.478 Verampio-Dorno T.479 T.480 Verampio-Dorno T.481 T.482 Verampio-Dorno T.483 T.484 Verampio-Dorno T.485 T.486 Verampio-Dorno T.487 T.488 Verampio-Dorno T.489 T.490 Verampio-Dorno T.491 T.492 Verampio-Dorno T.493 T.494 Verampio-Dorno T.495 T.496 Verampio-Dorno T.497 T.498 Verampio-Dorno T.499 T.500 Verampio-Dorno
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Boggio
- 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 T.433 e T.460
- 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 - 300,3) - Elevato
- Classe III (162,8 - 261,5) - Importante
- Classe IV (54,9 - 162,8) - Significativo

REVISIONI

№	DATA	PRIMA REVISIONE	DESCRIZIONE	GEOTECH	AZZOCCHI	NIVARENE
1						

PROGETTISTA: **GEOTECH S.r.l.** CODIFICA DELL'LABORATORIO: **DEAR10004BSA00340_04**

PROGETTO: **Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"**

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: **STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA Carta del valore faunistico**

NOME DEL FILE: **DEAR10004BSA00340_04_13 CARTA DEL VALORE FAUNISTICO** SCALA: **1:10.000** FOGLIO: **13/16**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza permesso scritto di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and is not to be used or disclosed for any purposes other than which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.