



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Nuova costruzione: Elettrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Ponte
- Nuova costruzione: Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Ponte
- Nuova costruzione: Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verapio

Demolizione

- Linee ST 220 kV T.220 Ponte VF-Acqua
- Linee ST 132 kV T.221 Ponte VF-Verapio
- Linee ST 132 kV T.222 Ponte VF-Verapio
- Linee ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavalle
- Linee ST 132 kV T.428 Mossoso-Ponte

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verapio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verapio-Crova T. e 132 kV T.430 Verapio-Omea base
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turgo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Baggio
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Baggio

Demolizione

- Linee DT 220 kV Pallanzeno-Verapio
- Linee DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linee DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turgo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Baggio
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Baggio
- Linee DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linee ST 380 kV Baggio-Turgo

HABITAT NATURA 2000
Habitat di interesse comunitario (con habitat di interesse prioritario) all'interno dei Siti Natura 2000 (SIC e ZPS)

- 3140 Aree oligomesofre con vegetazione a Carex sp?
- 3160 Laghi eolofici naturali con vegetazione del Macrospadon o Hydrocharitaceae
- 3220 Fiumi alpini a letto vegetazione riparia erbacea
- 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix eleagnos
- 3300 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculus flabularis e Callitriche-Batrachium
- 4030 Lande secche europee
- 4090 Lande alpine e boreali
- 4100 Lande alpine e boreali (anche 4230 con distribuzione puntuale)
- 6170 Formazioni erose calcicole alpine e subalpine / 4000 Lande alpine e boreali (anche 4230 con distribuzione puntuale)
- 6210 Formazioni erose secche semirusticali e facies coperte da ericacee su substrato calcareo (Pseudotsugales) (Pseudotsuga foresta di cichedie)
- 6230 Formazioni erose a Marula, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane e delle zone submontane dell'Europa continentale
- 6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-torbi (Molinion caeruleae)
- 6430 Boscaglie planiziali, montane e alpine di megforfite (anche in alternanza con arali)
- 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 7140 Torbioni di transizione e instabili
- 8110 Ghiaioni silicei dei piani montani fino a nivale (Androsacetalia alpina e Galeopistalia ladanii)
- 8120 Ghiaioni calcarei e calcicolo calcari montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolia)
- 8130 Ghiaioni calcarei e calcicolo calcari montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolia)
- 8140 Ghiaioni silicei dei piani montani fino a nivale (Androsacetalia alpina e Galeopistalia ladanii)
- 8220 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8230 Ghiaioni calcarei e calcicolo calcari montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolia)
- 8250 Ghiaioni calcarei e calcicolo calcari montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolia)
- 8260 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8270 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8280 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8290 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8300 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8310 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8320 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8330 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8340 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8350 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8360 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8370 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8380 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8390 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8400 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8410 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8420 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8430 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8440 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8450 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8460 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8470 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8480 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8490 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8500 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8510 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8520 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8530 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8540 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8550 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8560 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8570 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8580 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8590 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8600 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8610 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8620 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8630 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8640 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8650 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8660 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8670 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8680 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8690 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8700 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8710 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8720 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8730 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8740 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8750 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8760 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8770 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8780 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8790 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8800 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8810 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8820 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8830 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8840 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8850 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8860 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8870 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8880 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8890 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8900 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8910 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8920 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8930 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8940 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8950 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8960 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8970 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8980 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8990 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 9000 Pirenei rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- Siti di Importanza Comunitaria (SIC)
- Zone a Protezione Speciale (ZPS)

Stampa e firme autorizzate. In basso a sinistra: firma di A. F. In basso a destra: firma di S. S.

REVISIONI							
NO	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA		CODIFICA DEL LABORATORIO		Terna Rete Italia			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		DEAR10004BSA00340_02		Terna Rete Italia			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA		Carta degli habitat			
NOME DEL FILE		SCALA		FOGLIO			
DEAR10004BSA00340_02_3_CARTA DEGLI HABITAT		1:10.000		3/16			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato 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 shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Otherwise any use of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.