



Legenda

- Limiti comunali
- Confine Italia-Svizzera

ALTERNATIVE

- Alternativa Toggia Ovest
- Alternativa Toggia Est

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni e CP esistenti
- Area di influenza potenziale
- Aree di cantiere

Elettrodotti in progetto

- Elettrodotto ST 132 kV
- Elettrodotto ST 220 kV
- Elettrodotto interrato 132 kV
- Elettrodotto ST 220 kV

Elettrodotti da demolire

- Linea ST 132 kV
- Linea ST 220 kV

Elettrodotti esistenti

- Elettrodotto ST 132 kV
- Elettrodotto ST 220 kV

RETE NATURA 2000 ED AREE DI INTERESSE NATURALISTICO

- ZPS - Zone a Protezione Speciale
- ZSC/SIC - Zone Speciali di Conservazione
- IBA - Important Bird Area
- Acque lentiche e lotiche

RETE ECOLOGICA

Matrice naturale primaria

- Unità sensibili di tipo naturalistico ed ecosistemico

Matrici naturali interconnesse

- Are naturali a scarso valore vegetazionale di connessione alla matrice naturale primaria

Corridoi ecologici fluviali

- Corridoi ecologici fluviali primari
- Corridoi ecologici fluviali secondari
- Greti e vegetazione delle rive

Corridoi ecologici terrestri

- Corridoi ecologici terrestri primari
- Direttrici di permeabilità verso territori esteri

Ambiti di origine e/o destinazione agro pastorale di appoggio alla matrice naturale

- Are agro-pastorali
- Are agricole ad alta potenzialità ecologica

Isole di biodiversità

- Biologi e Are d'interesse Naturalistico

Are principali di appoggio della rete in ambito urbano

- Are verdi urbane e periurbane

Ambiti di criticità/sensibilità della rete

- Principali punti di interazione negativa della rete con le principali barriere infrastrutturali
- Ambiti di interconnessione matrice/corridoio da creare e potenziare a fini polivalenti
- Are di collegamento in ambito montano-collinare
- Ambiti urbani e periurbani della ricostruzione ecologica diffusa

ESTENSO 00 novembre 2021 N. DATA Prima emissione DESCRIZIONE Geotech-ist ELABORATO			
REVISIONI 00 novembre 2021 N. DATA Accettata versione 00 DESCRIZIONE Y. De Santis SUP-ATS-SA ESAMINATO E. Marchegiani SUP-ATS-SA ACCETTATO			
NUMERO E DATA ORDINE: Incarico 3000063730 del 20.02.2018 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE			
CODIFICA ELABORATO DGAR10019B2312157		TIPOLOGIA ELABORATO ELABORATO CARTOGRAFICO	
Razionalizzazione rete 220 kV della Val Formazza STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Alternative - Carta Natura 2000 e rete ecologica		PROGETTO WBS: TE-AR-10-019	
NOME DEL FILE DGAR10019B2312157.pdf	FORMATO A0	SCALA 1:10.000	FOGLIO 01 / 01
<small>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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading of reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.</small>			