



Legenda

Limiti comunali
 Confine Italia-Svizzera

ALTERNATIVE

Alternativa Toggia Ovest
 Elettrodotto DT 220 kV
 All'Acqua-Ponte e All'Acqua-Verampio
 Alternativa Toggia Est
 Elettrodotto DT 220 kV
 All'Acqua-Ponte e All'Acqua-Verampio

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e CP esistenti

Elettrodotto in progetto

Elettrodotto ST 132 kV
 T.426 Morasco-Ponte
 Elettrodotto interrato 132 kV
 T.426 Morasco-Ponte
 Elettrodotto ST 220 kV
 All'Acqua-Ponte
 Elettrodotto ST 220 kV
 All'Acqua-Verampio

Elettrodotto da demolire

Linea ST 132 kV
 T.426 Morasco-Ponte
 Linea ST 220 kV
 T.220 Ponte V.F.-All'Acqua

Elettrodotto esistenti

Elettrodotto ST 132 kV
 T.426 Morasco-Ponte

ESTENSO	NUMERO E DATA ORDINE	INCARICO	3000063730 del 20.02.2018
00	novembre 2021	Prima emissione	Geotech-ist
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO

REVISIONI	NUMERO E DATA ORDINE	INCARICO	3000063730 del 20.02.2018
00	novembre 2021	Accettata versione 00	V. De Santis SVP-ATS-SA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO ACCETTATO

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGAR10019B2299022**

TITOLO ELABORATO: **Razionalizzazione rete 220 kV della Val Formazza**

ELABORATO CARTOGRAFICO: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

PROGETTO: **Alternative - Corografia di progetto**

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGAR10019B2299022.pdf	AD	1:10.000	01 / 01

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 o divulgazione senza permesso scritto 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 or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.