



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
- Area di cantiere
- Area di influenza potenziale

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

SIVA - Sistema Informativo Valanghe
CARTE LOCALIZZAZIONE PROBABILE VALANGHE
E CARTE SITI VALANGHIVI

Valanghe documentate

- Inchiesta su terreno e dati d'archivio
- Fotointerpretazione e dati d'archivio

Valanghe non documentate

- Fotointerpretazione

Pericolo localizzato

- Fotointerpretazione
- Inchiesta su terreno e dati d'archivio

Zone pericolose

- Fotointerpretazione
- Inchiesta su terreno e dati d'archivio

CARTE VALANGHE DA FONTE PRGC

Valanghe

- studio con ortofoto dei siti valanghivi PRGC

Pericolo localizzato

- studio con ortofoto dei siti valanghivi PRGC

Zone pericolose

- studio con ortofoto dei siti valanghivi PRGC

<table border="1"> <tr> <th>ESTRATTO</th> <th>NUMERO E DATA ORDINE</th> <th>INGARCO</th> <th>30000063730 del 20.02.2018</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>novembre 2021</td> <td>Prima emissione</td> <td>Geotech-ist</td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> </tr> </table>	ESTRATTO	NUMERO E DATA ORDINE	INGARCO	30000063730 del 20.02.2018	00	novembre 2021	Prima emissione	Geotech-ist	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO							
ESTRATTO	NUMERO E DATA ORDINE	INGARCO	30000063730 del 20.02.2018																
00	novembre 2021	Prima emissione	Geotech-ist																
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO																
<table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>NUMERO E DATA ORDINE</th> <th>INGARCO</th> <th>30000063730 del 20.02.2018</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>novembre 2021</td> <td>Accettata versione 00</td> <td>V. De Santis SVP-ATS-SA</td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ESAMINATO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ACCETTATO</td> </tr> </table>	REVISIONI	NUMERO E DATA ORDINE	INGARCO	30000063730 del 20.02.2018	00	novembre 2021	Accettata versione 00	V. De Santis SVP-ATS-SA	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO				ACCETTATO			
REVISIONI	NUMERO E DATA ORDINE	INGARCO	30000063730 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:																			
TITOLO ELABORATO:																			
DGAR10019B2299136																			
Razionalizzazione rete 220 kV della Val Formazza																			
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																			
Alternative - Carta valanghe - SIVA																			
ELABORATO CARTOGRAFICO																			
PROGETTO																			
WBS: TE-AR-10-019																			
NOME DEL FILE:		FOGLIO:																	
DGAR10019B2299136.pdf		01 / 01																	
FORMATO:		SCALA:																	
A0		1:10.000																	
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 il 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.																			