



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
 Aree di cantiere

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 esistenti

Elettrodotto ST 132 kV
 T.426 Morasco-Ponte

INTERVISIBILITA'

Punti Fotogrammetrici

VISIBILITA' POTENZIALE
 Alternative - Nuove opere in progetto

N° di sostegni visibili con cono di visuale di 360°

nessun sostegno visibile
 da 1 a 14 sostegni
 da 19 a 38 sostegni
 da 38 a 57 sostegni
 da 57 a 76 sostegni

Distanza dall'elettrodotto
 Alternative - Nuove opere in progetto

250 m
 500 m
 1000 m
 2000 m
 5000 m

<table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>NUMERO</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>01</td> <td>novembre 2021</td> <td>Prima emissione</td> <td>Geotech-ist</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>02</td> <td>novembre 2021</td> <td>Accettata versione 00</td> <td>Y. De Santis SUP-ATS-SA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E. Marchegiani SUP-ATS-SA</td> </tr> </table>	REVISIONI	NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	00	01	novembre 2021	Prima emissione	Geotech-ist	00	02	novembre 2021	Accettata versione 00	Y. De Santis SUP-ATS-SA					E. Marchegiani SUP-ATS-SA	NUMERO E DATA ORDINE: Incarico 3000063730 del 20.02.2018 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE		
REVISIONI	NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO																			
00	01	novembre 2021	Prima emissione	Geotech-ist																			
00	02	novembre 2021	Accettata versione 00	Y. De Santis SUP-ATS-SA																			
				E. Marchegiani SUP-ATS-SA																			
CODIFICA ELABORATO DGAR10019B2298702																							
TITOLO ELABORATO Razionalizzazione rete 220 kV della Val Formazza STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Alternative - Carta dell'intervisibilità e punti visuale																							
NOME DEL FILE DGAR10019B2298702.pdf		FORMATO A0	SCALA 1:10.000	FOGLIO 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 e divulgazione senza il permesso scritto di Terna SpA.