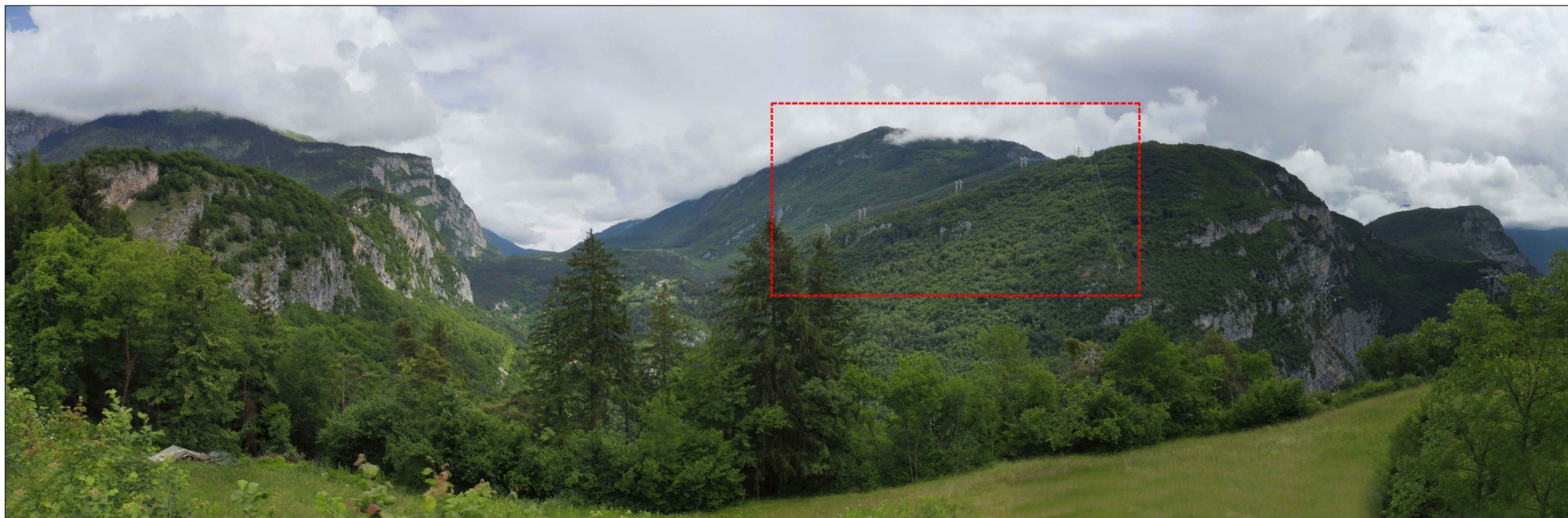
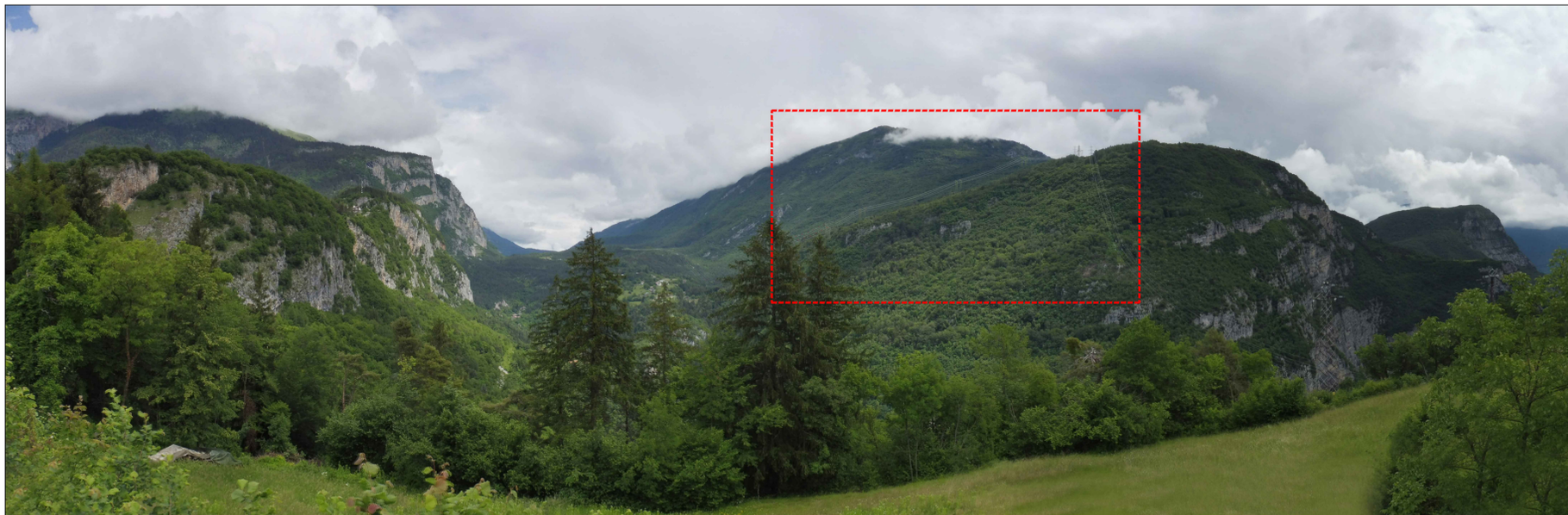


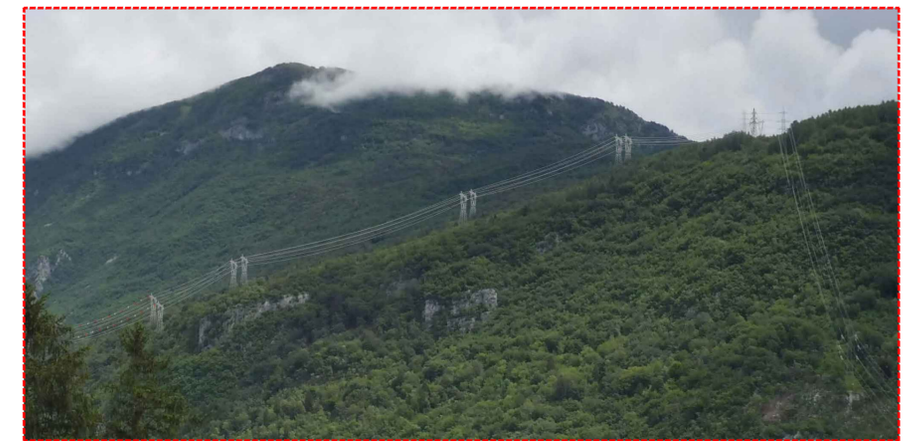
Fotoinserimento 1 - Vista da una strada nei pressi della località Promeghin - STATO ATTUALE



Fotoinserimento 1 - Vista da una strada nei pressi della località Promeghin - SIMULAZIONE DI INSERIMENTO DEL PROGETTO



Fotoinserimento 1 - Vista da una strada nei pressi della località Promeghin - SIMULAZIONE DI INSERIMENTO DEL PROGETTO MITIGATO CON VERNICIATURA MIMETICA DEI SOSTEGNI



Fotoinserimento 1 - Simulazione di inserimento - zoom di dettaglio



Fotoinserimento 1 - Simulazione di inserimento - PROGETTO MITIGATO - zoom di dettaglio

<b>REVISIONI</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>30/06/2022</td> <td>Prima Emissione</td> <td>R.D. Buscheri AI ENGINEERING</td> <td>A. Molino AI ENGINEERING</td> <td>L. Morra AI ENGINEERING</td> </tr> </tbody> </table>		N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	30/06/2022	Prima Emissione	R.D. Buscheri AI ENGINEERING	A. Molino AI ENGINEERING	L. Morra AI ENGINEERING
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
00	30/06/2022	Prima Emissione	R.D. Buscheri AI ENGINEERING	A. Molino AI ENGINEERING	L. Morra AI ENGINEERING										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESAMINATO</th> <th>ACCETTATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>30/06/2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>V. Pedrazzini SVP-SASINE</td> <td>E. Marchegiani SVP-SA</td> </tr> </tbody> </table>		N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	00	30/06/2022	Prima emissione	V. Pedrazzini SVP-SASINE	E. Marchegiani SVP-SA				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO											
00	30/06/2022	Prima emissione	V. Pedrazzini SVP-SASINE	E. Marchegiani SVP-SA											
NUMERO E DATA ORDINE: Lnk n. 40087720 del 31/08/2021															
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE															
CODIFICA ELABORATO <b>DUCR20022B2515467</b>															
TITOLO ELABORATO Nuovo collegamento RTN a 132kV in entra-esce alla CP di Nembia		TIPOLOGIA ELABORATO Tavola													
<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b> FOTOINSERIMENTI		PROGETTO N.A.													
NOME DEL FILE DUCR20022B2515467.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO 1189 x 841 mm	SCALA 1 : 10.000	FOGLIO 2 / 6											

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibi.