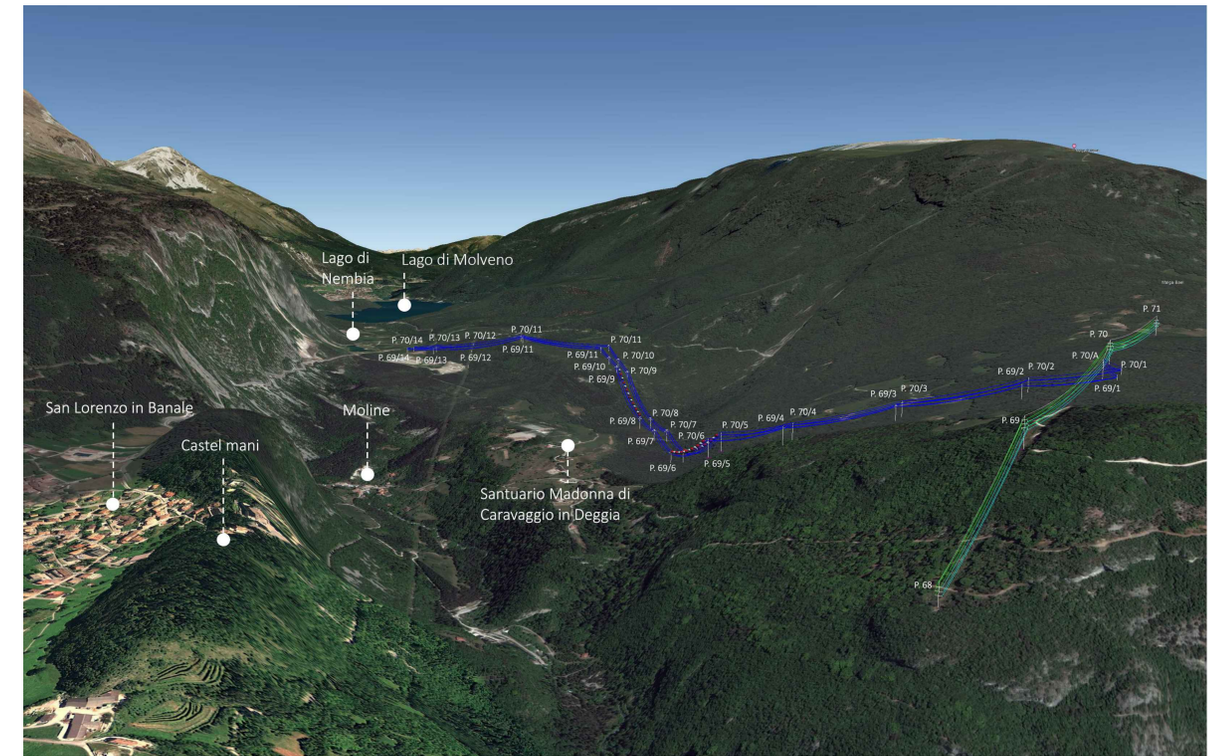
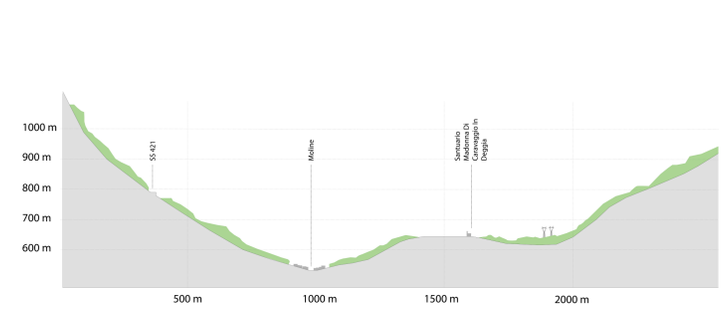


- LEGENDA**
- Opere in progetto**
- Elettrodotto aerei in singola tema a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto in cavo interrato singola tema a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo 60 kV esistente di prevista demolizione
- Opere esistenti**
- Elettrodotto Aereo 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto Aereo 220 kV ESISTENTE
 - Stazione Elettrica ESISTENTE
 - Cabina Primaria ESISTENTE
- Altre informazioni**
- Confini comunali
 - Punti di interesse storico o ambientale
 - Ⓜ Punti di ripresa fotografica fotoiseriali



Rappresentazione tridimensionale della linea in progetto - tracciato e localizzazione sostegni



Sezione A-A'



Sezione B-B'

ID: 3006022 N. DATA:	Prima emissione DESCRIZIONE:	D. Direttore: AI ENGINEERING	A. Studio: AI ENGINEERING
NUMERO E DATA CREAZIONE: LIA - 4/8/2022 del 3/10/2021		ELABORATO: VERIFICATO: APPROVATO:	ESAMINATO: ACCETTATO:
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI		CODIFICA ELABORATO:	
DUCR20022B2515467			
Nuovo collegamento RTN a 132kV in entra-esce alla CP di Nembia		Tavola:	
RELAZIONE PAESAGGISTICA		PROGETTO:	
FOTONSERIMENTI		N.A.	
NOME DEL FILE: DUCR20022B2515467.awg	SCALA CAD: 1 unità = 1 m	FORMATO: 1189 x 841 mm	SCALA: 1 : 10.000
		FOGLIO: 1 / 6	
<small> Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione di Terna Rete Italia S.p.A. </small>			