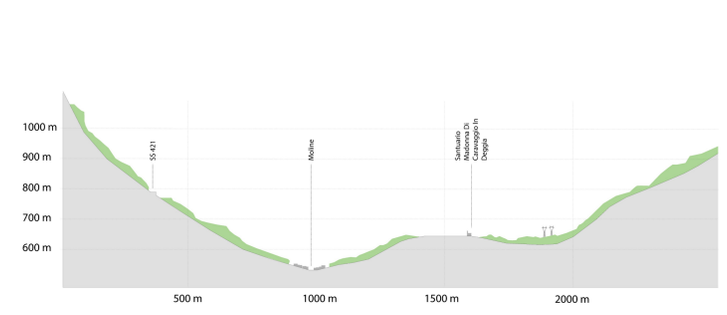


- LEGENDA**
- Opere in progetto**
- Elettrodotti aerei in singola terna a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotti in cavo interrato singola terna a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo 60 kV esistente di prevista demolizione
- Opere esistenti**
- Elettrodotto Aereo 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto Aereo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



Rappresentazione tridimensionale della linea in progetto - tracciato e localizzazione sostegni



Sezione A-A'



Sezione B-B'

ID: 3006002 N. DATA:	Prima emissione DESCRIZIONE:	T. D. Baccetti AI ENGINEERING	M. Merli AI ENGINEERING
NUMERO E DATA ORDINE: LIA 4/08/97/04/194907		ELABORATO:	VERIFICATO:
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE		<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI	
COORDINATA ELABORATO:			
DUCR20022B2514907		TAVOLA	
Nuovo collegamento RTN a 132kV in extra-esce alla CP di Nembia		PROGETTO:	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		FOTONISURIMENTI	
FOTONISURIMENTI		N.A.	
NOME DEL FILE:	SCALA CAD:	FORMATO:	SCALA:
DUCR20022B2514907.awg	1 unità = 1 m	1189 x 841 mm	1 : 10.000
Foglio:		Foglio:	
1 / 6		1 / 6	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione 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. Any other usage of drawing or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.