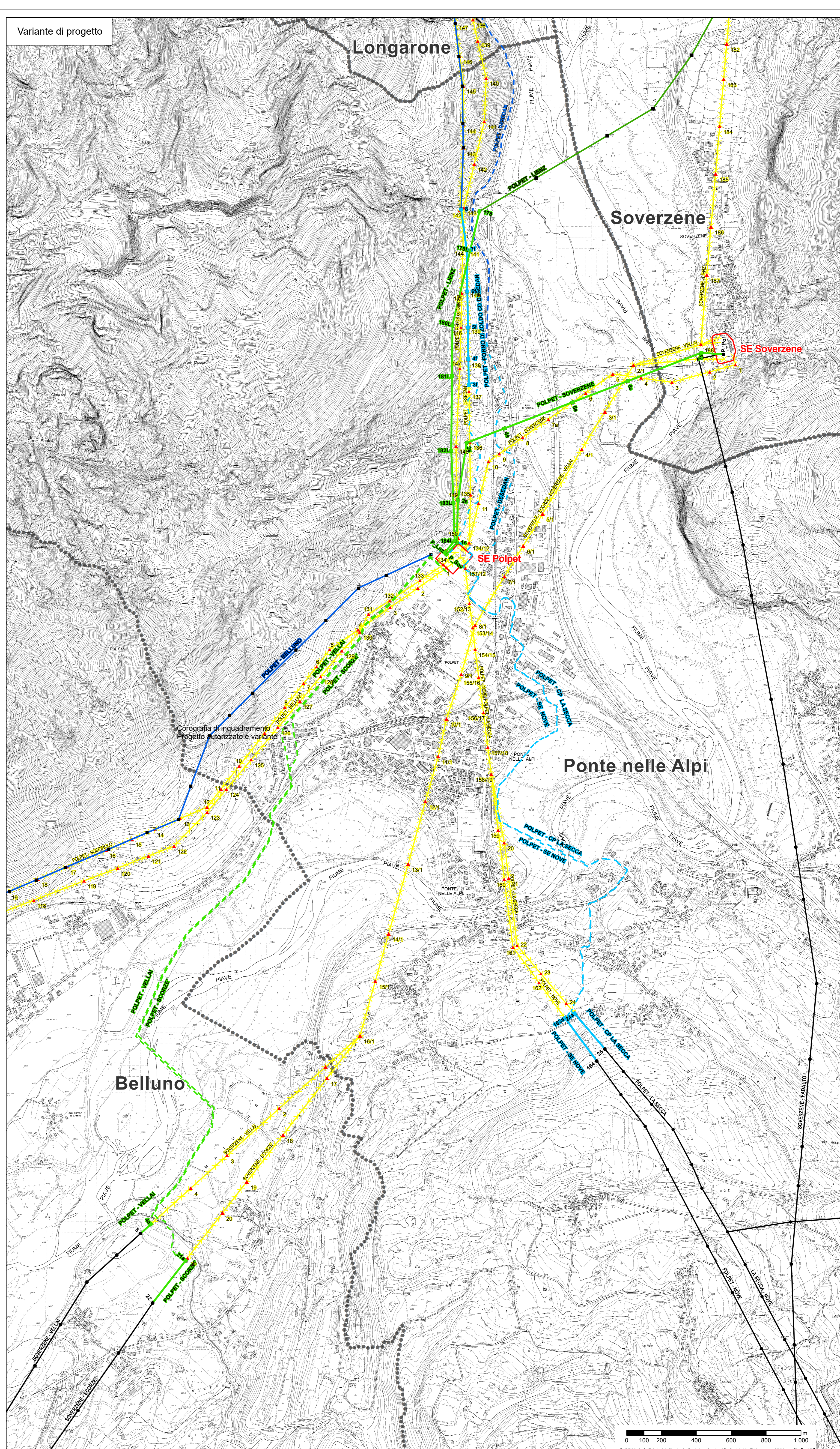
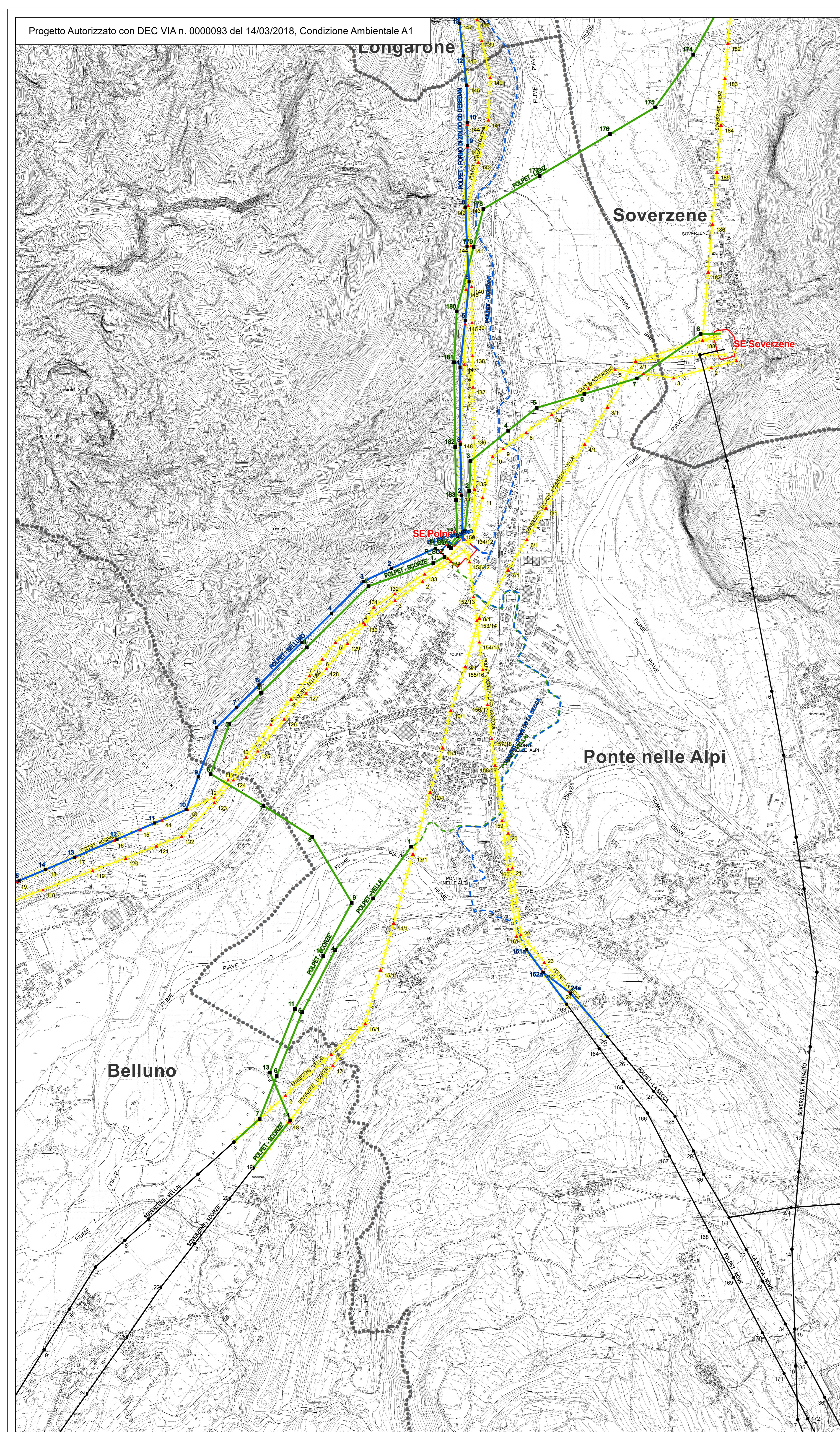


Confine comunale
 Elettrodotto 220 kV e 132 kV

PROGETTO AUTORIZZATO
 DEC VIA n. 0000093 del 14/03/2018, Condizione Ambientale A1

Stazioni e centrali elettriche
 Stazioni di Polpet e Soverzene
 Elettrodotto aereo 220 kV
 Elettrodotto aereo 132 kV
 Elettrodotto 220 kV e 132 kV da demolire
 Elettrodotto in cavo interrato 220 kV
 Elettrodotto in cavo interrato 132 kV

OPERE OGGETTO DI VARIANTE
 Nuovo tratto di elettrodotto aereo 220 kV
 Nuovo tratto di elettrodotto aereo 132 kV
 Nuovo tratto di linea in cavo 220 kV
 Nuovo tratto di linea in cavo 132 kV



ESTRINSECO	00	01/06/2021	Prima emissione	Geotech-srl	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
	00	01/06/2021	Accettata versione 00	V. Pedroni G.S. - D. S. - D. S. - D. S.	E. Martignoli G.S. - D. S. - D. S. - D. S.
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: Incarico 3000067346					
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DECX09027BIAM2798_00					
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO	
Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave DEC VIA n. 0000093 del 14/03/2018, Condizione Ambientale A1 Attraversamento del Fiume Piave delle linee Polpet-Vallai e Polpet-Scorze				ELABORATO CARTOGRAFICO	
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE Corografia di inquadramento Progetto autorizzato e variante				PROGETTO	
Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media Valle del Piave				PROGETTO	
NOME DEL FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DECX09027BIAM2798_00_Corografia di inquadramento Progetto autorizzato e variante.pdf		AO	1:10.000	1/1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.

