

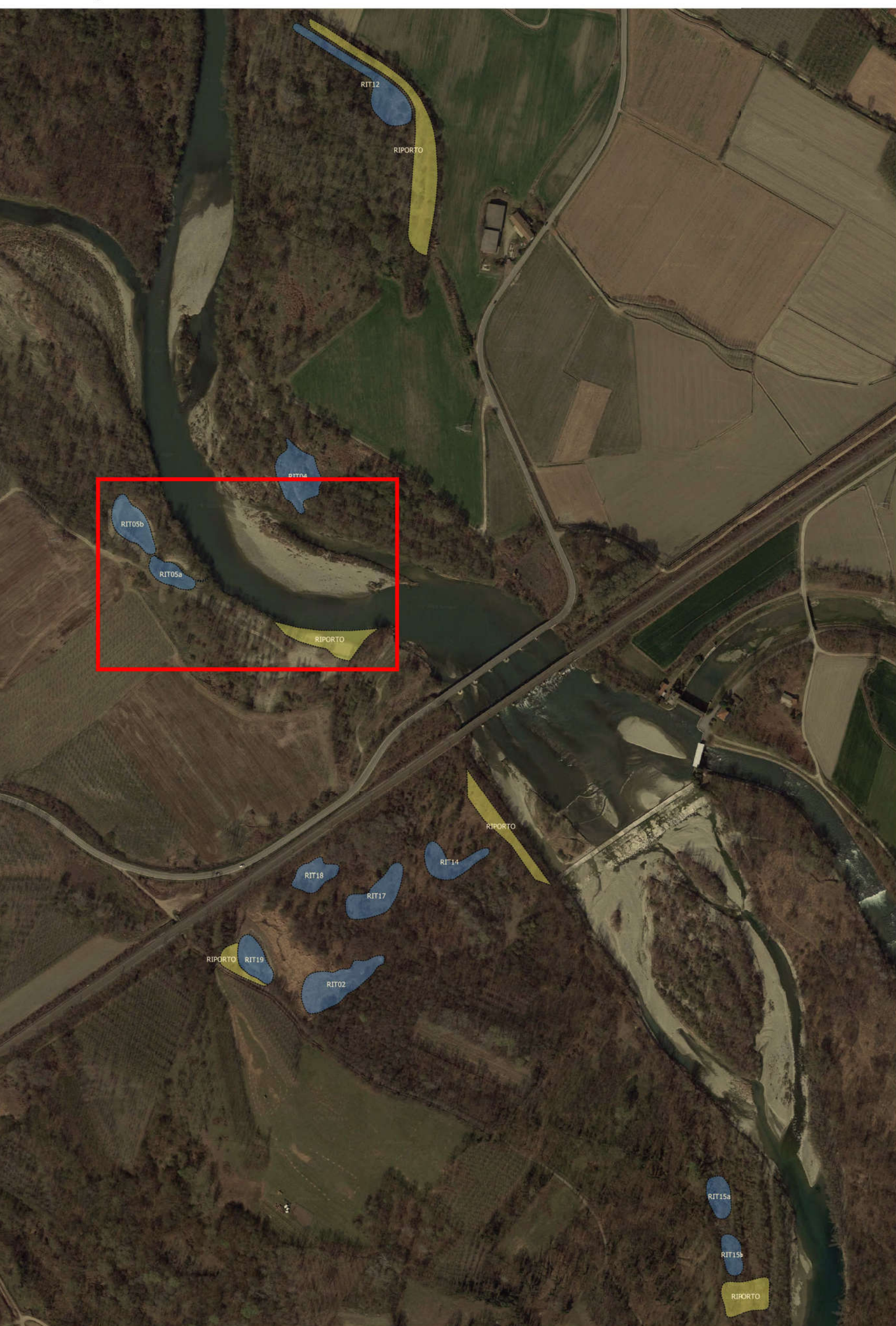
LEGENDA

Nuovi stagni in progetto

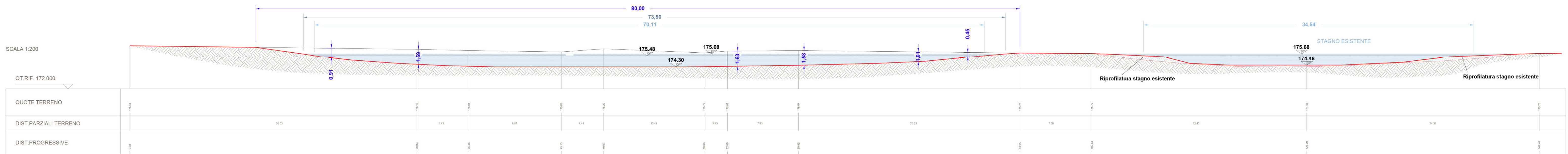
- Limite inferiore area umida
- Limite superiore area umida
- Limite esterno di scavo
- Riporto di terreno

LEGENDA SEZIONI

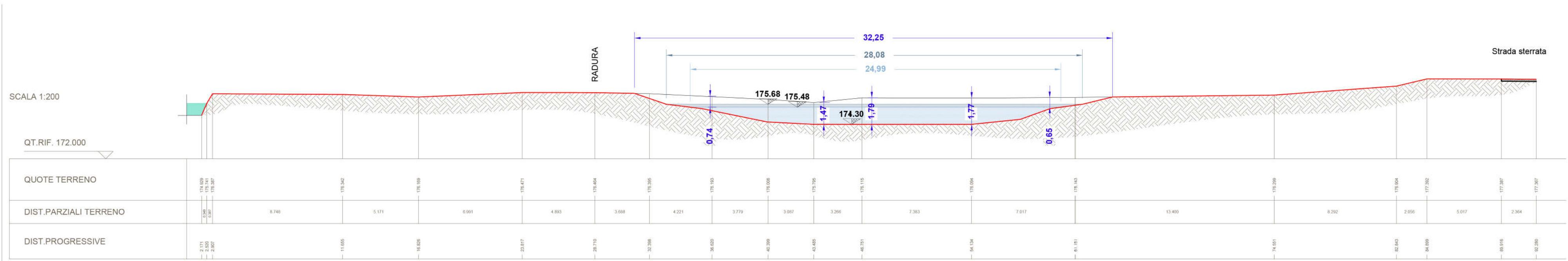
— Terreno attuale
— Terreno di progetto



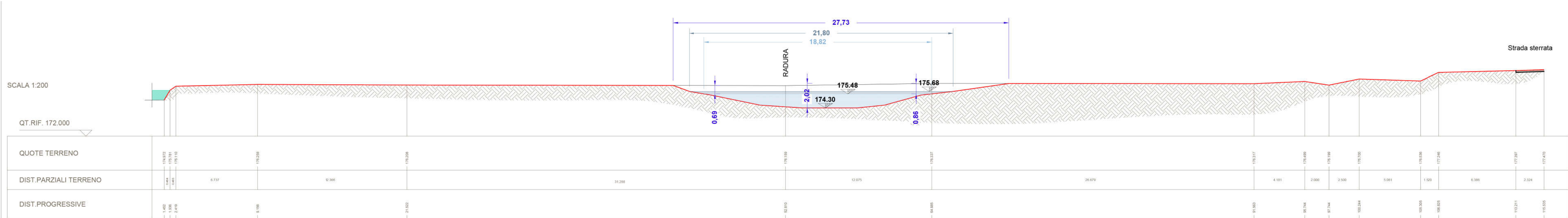
SEZIONE 05b_1 | Scala 1:200



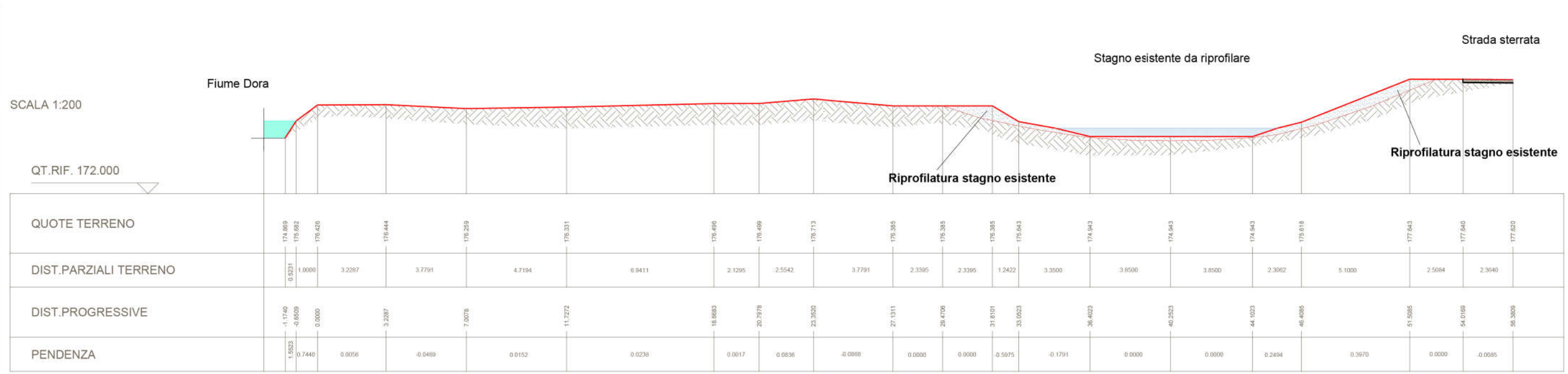
SEZIONE 05ab_1 | Scala 1:200



SEZIONE 05a_1 | Scala 1:200



SEZIONE 05a_2 | Scala 1:200



SEZIONE 05b_2 | Scala 1:200

 <p>Life INSUBRICUS</p> <p>LIFE19 NAT/IT/000883</p>	 <p>Area protetta Po piemontese</p> <p>Comente</p>	 <p>Cofinanziato dalla Direzione Regionale Piemonte della Regione Piemonte e dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica</p>
<h2 style="text-align: center;">PROGETTO LIFE19 NAT/IT/000883 LIFE INSUBRICUS</h2>		
<p style="text-align: center;">"Urgent actions for long-term conservation of <i>Pelobate fuscus insubricus</i> in the distribution area"</p>		
<h3 style="text-align: center;">AZIONE A4 - PIANIFICAZIONE ESECUTIVA AZIONI C6 ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE DEL PO PIEMONTESE</h3>		
		
<h3 style="text-align: center;">INTERVENTI PER LA CONSERVAZIONE A LUNGO TERMINE DEL PELOBATE FOSCO INSUBRICO NEL SITO NATURA 2000 ZSC IT1120013 – ISOLAOTTO DEL RITANO REGIONE PIEMONTE – COMUNI DI SALUGGIA (VC)</h3>		
<p>Co-financiato da:</p>  	<p>Partner:</p> 	<p>Supporto alla progettazione:</p> 
<h2 style="text-align: center;">TAVOLA 05.c – PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI DI PROGETTO RITOSA_a</h2>		
<p>Progettazione StudioSilva S.r.l. sede legale: via Mazzini 9/2 – 40137 Bologna C.F. e P.I. 02780530365</p> <p>sede operativa: via Gaudenzio Ferrari 2 - 28100 Novara e-mail: info@studio-silva.it</p>		<p>Dott. Ing. Mattia Mattia</p> 
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <h2 style="margin-top: 0;">PROGETTO ESECUTIVO</h2> </div> <div> <p>Scale di lettura: 2021 – 066 PE21-66_03P05_c_PLAN</p> <p>Foglio n°: A0</p> <p>Data: Luglio 2023</p> </div> <div></div> </div>		