



The diagram illustrates three types of water course sections, each represented by a horizontal line with vertical end caps:

- Green line:** NOMI FIUME_N.SEZIONE = SEZIONE RILEVATA TRAMITE SISTEMA G.P.S.
- Blue line:** NOMI FIUME_N.SEZIONE = SEZIONE ESTRAPOLATA DA D.T.M.
- Red line:** CORSO D'ACQUA INTERESSATO







<div> <div> <div>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</div> <div>OLBIA E LE SUE ACQUE</div> <div>Opere di mitigazione del rischio idraulico e recupero del rapporto della città con i suoi fiumi</div> <div>MACROAREA 3 - AMBITO URBANO</div> </div> </div>					
<div> <div> <div>PROGETTAZIONE RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE:</div> <div>(Capogruppo mandataria)</div> <div>(Mandanti)</div> </div> <div>   </div> </div>				<div> <div>IL SINDACO:</div> <div>Settimo Nizzi</div> </div>	
<div> <div> <div>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini</div> </div> </div>				<div> <div>IL DIRIGENTE:</div> <div>Ing. Diego Ciceri</div> </div>	
<div> <div>TITOLO</div> <div>Rilievi topografici e batimetrici Restituzioni delle indagini sullo stato di fatto Sezioni rio Cabu Abbas - Tav. 3</div> </div>					
<div> <div>CODICE ELABORATO</div> <div>B.4.5</div> </div>		<div> <div>SCALA</div> <div>1 : 100 - 1:5000</div> </div>		<div> <div>DATA</div> <div>Ottobre 2023</div> </div>	
		<div> <div>NOME FILE</div> <div>B_4.1_B.4.35.dwg</div> </div>			

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONI					
<div> <div>TECHNITAL S.p.A.</div> <div>Ing. SIMONE VENTURINI</div> <div>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona N.A2515</div> </div>							
		0	Ottobre 2023	Emissione	Geom. G.FOLLESA	Ing. G. DA ROIT	Ing. S. VENTURINI
REV.	DATA		MOTIVO		REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO