



Diagram illustrating the types of cross-sections used in the system:

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

																															
																															
<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>PROGETTAZIONE RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE:</div> <div>(Capogruppo mandataria)</div> <div>(Mandanti)</div> <div></div>				<div>IL SINDACO:</div> <div>Settimo Nizzi</div>																											
<div>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini</div>				<div>IL DIRIGENTE:</div> <div>Ing. Diego Ciceri</div>																											
<div>TITOLO</div> <div>Rilievi topografici e batimetrici</div> <div>Restituzioni delle indagini sullo stato di fatto</div> <div>Sezioni rio Tannaule - Tav. 2</div>																															
<div>CODICE ELABORATO</div> <div>B.4.32</div>		<div>SCALA</div> <div>1 : 100 - 1:5000</div>		<div>DATA</div> <div>OTTOBRE 2023</div>																											
		<div>NUMERO FILE</div> <div>B.4.1_B.4.35.dwg</div>																													
<div>ELABORAZIONE PROGETTUALE</div> <div>TECHNITAL S.p.A.</div> <div>Ing. SIMONE VENTURINI</div> <div>Online degli Ingegneri della Provincia di Verona</div> <div>NA2515</div>		<div>REVISIONI</div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>OTTOBRE 2023</td><td>Emissione</td><td>Geom. G.FOLLESA</td><td>Ing. G. DA ROIT</td><td>Ing. S. VENTURINI</td><td></td><td></td></tr><tr><td>REV.</td><td>DATA</td><td>MOTIVO</td><td>REDATTO</td><td>VERIFICATO</td><td>APPROVATO</td><td></td><td></td></tr></table>														0	OTTOBRE 2023	Emissione	Geom. G.FOLLESA	Ing. G. DA ROIT	Ing. S. VENTURINI			REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
0	OTTOBRE 2023	Emissione	Geom. G.FOLLESA	Ing. G. DA ROIT	Ing. S. VENTURINI																										
REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																										