

PLANIMETRIA DI RILIEVO
Scala 1:1'000



IMMAGINE DI BASE: ORTOFOTO REGIONE PIEMONTE

 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU		 AIPG <small>Agenzia interregionale per il Super FV</small>	 REGIONE PIEMONTE
<div>DTI PIEMONTE ORIENTALE</div> <div>UFFICIO OPERATIVO DI ALESSANDRIA</div>			
<div>FIUME BORMIDA</div>			
<p>AL-E-1798 -Lavori di adeguamento rilevato arginale storico "Aulara" in sinistra Fiume Bormida a monte del ponte ferroviario Torino-Genova in comune di Alessandria. Finanziato dall'Unione Europea - Nextgenerationeu - CUP: B38H2200060001 PNRR: M2 - C4 - I2.10 - Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico</p> <div>PROGETTO DEFINITIVO</div>			
<div>ELABORATO:</div> <div>PLANIMETRIA DI RILIEVO</div>		<div>ALLEGATO:</div> <div>03.2</div>	
<div>IL PROGETTISTA: Raggruppamento Temporaneo tra Professionisti (reg. Cuneo 16/06/23 n.12146 serie 17)</div> <div>Ing. Massimo REGGIO</div> <div>Studio REGGIO - Ingegneria civile Via del Frequentista 29 12051 Aosta (AO) P.iva 0303030004 - CF 04999990126 tel.0121.723551 - mail: raggio@studioreggio.eu pec: massimo.reggio@studioreggio.eu</div>		<div>Diff. Geol. Annalisa BOVE</div> <div><small>with ingegn. Carlo Piana AELS 12051 Aosta with ingegn. Carolina Bortone TSB P.iva 0004408021 - CF 04967741011 tel. 011-8801238 - email: annalisa.bove@ingpianone.it pec: a.bove@ingpianone.it</small></div>	
<div>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</div> <div> Dott. Ing. Luca Franzì</div> <div><small>(firmato dig@lucafrazzi)</small></div>		<div><div>DATA: 04/08/2023</div><div>REV: 00</div><div>codice: 23050</div><div><div>redaz. contr.</div><div>FC MR</div></div></div>	