



<div><div><div>COESIONE ITALIA 2017</div><div>LOMBARDIA</div></div><div></div></div>		<div><div></div><div>Cofinanziato dall'Unione europea</div></div>		<div><div></div></div>		<div><div></div><div>Regione Lombardia</div></div>		<div><div></div><div>Comune di Rho</div></div>	
<div><div>SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE</div><div>AZIONE 1-04 - LA CONNESSIONE CICLABILE TRA LUCERNATE E LO STECCONE</div><div>CUP: G17H03000130001</div></div>									
<div>STRATEGIE DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE A VALERE SUI FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI PER IL PERIODO 2021-2027 EX DGR 4151/2020 DI REGIONE LOMBARDIA</div>									
<div><div>COMMITENTE</div><div><div>Comune di Rho</div></div></div>									
<div><div>PROGETTAZIONE</div><div><div><div><div></div><div>ACCURACY FOR A BETTER DESIGN</div><div>Via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)</div><div>www.csastudio.it</div></div><div><div>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE</div><div>Arch. Ing. Mario V. Serini</div></div><div><div>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</div><div>Arch. Ing. Mario V. Serini</div><div>Arch. Silvia Peca</div><div>Arch. Ing. Giada Cattaneo</div><div>Geom. Antonio Pesca</div><div>Arch. Francesca Besozzi (computazione)</div><div>Geom. Paolo Bertoni (topografia)</div><div>Dr. Geol. Cristiano Nericcio (idro-geologia)</div><div>Ing. Oliviero Guffanti (acustica)</div><div>Ing. Nicola Morà (calcolo strutture)</div><div>Per. Ind. Massimiliano Cereda (elettrotecnica)</div></div></div></div></div>									
<div><div>RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO</div><div>Arch. Angelo Massimo Lombardi</div><div><div>Via Marsala 19 - 20017 Rho (MI)</div><div>tel. 02 93332 450/472</div><div>angelo.lombardi@comune.rho.mi.it</div></div></div>									
<div>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA</div>									
<div><div>CODICE ELABORATO</div><div>AR.05.03</div></div>		<div><div>TITOLO</div><div>Sezioni caratteristiche</div><div>Tratto ponte Volturno - foglio 2/2</div></div>						<div><div>SCALA</div><div>1:25</div></div>	
<div><div>REV.</div><div>0</div></div>		<div><div>DATA</div><div>18/09/2023</div></div>		<div><div>DESCRIZIONE</div><div>Emissione originaria</div></div>					
<div><div>DATA</div></div>		<div><div>NOME FILE</div></div>						<div><div>TAVOLA</div></div>	

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza liberatoria scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà