


 Cofinanziato dall'Unione europea		 Regione Lombardia	 Comune di Rho
---	--	---	---	---

SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE

AZIONE 1-04 - LA CONNESSIONE CICLABILE TRA LUCERNATE E LO STECCONE


CUP: G17H03000130001

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

COMMITTENTE

Comune di Rho

PROGETTAZIONE



ACCURACY FOR A BETTER DESIGN

Via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)

www.csastudio.it

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE

Arch. Ing. Mario V. Serini

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Ing. Mario V. Serini
Arch. Silvia Peca
Arch. Iuri, Giada Cattaneo
Geom. Antonio Pesca
Arch. Francesca Besozzi (computazione)
Geom. Paolo Bertoni (topografia)
Dr. Geol. Cristiano Nenticcio (idro-geologia)
Ing. Oliviero Guffanti (acustica)
Ing. Nicola Morda (calcolo strutture)
Per. ind. Massimiliano Cereda (elettronica)

RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO

Arch. Angelo Massimo Lombardi

Via Marsala 19 - 20017 Rho (MI)
tel. 02 93332 450/472
angelo.lombardi@comune.rho.mi.it

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
AR.05.02	Sezioni caratteristiche Tratto ponte Voltorno - foglio 1/2	1:25
REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	18/09/2023	Emissione originaria
DATA	NOME FILE	TAVOLA

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.