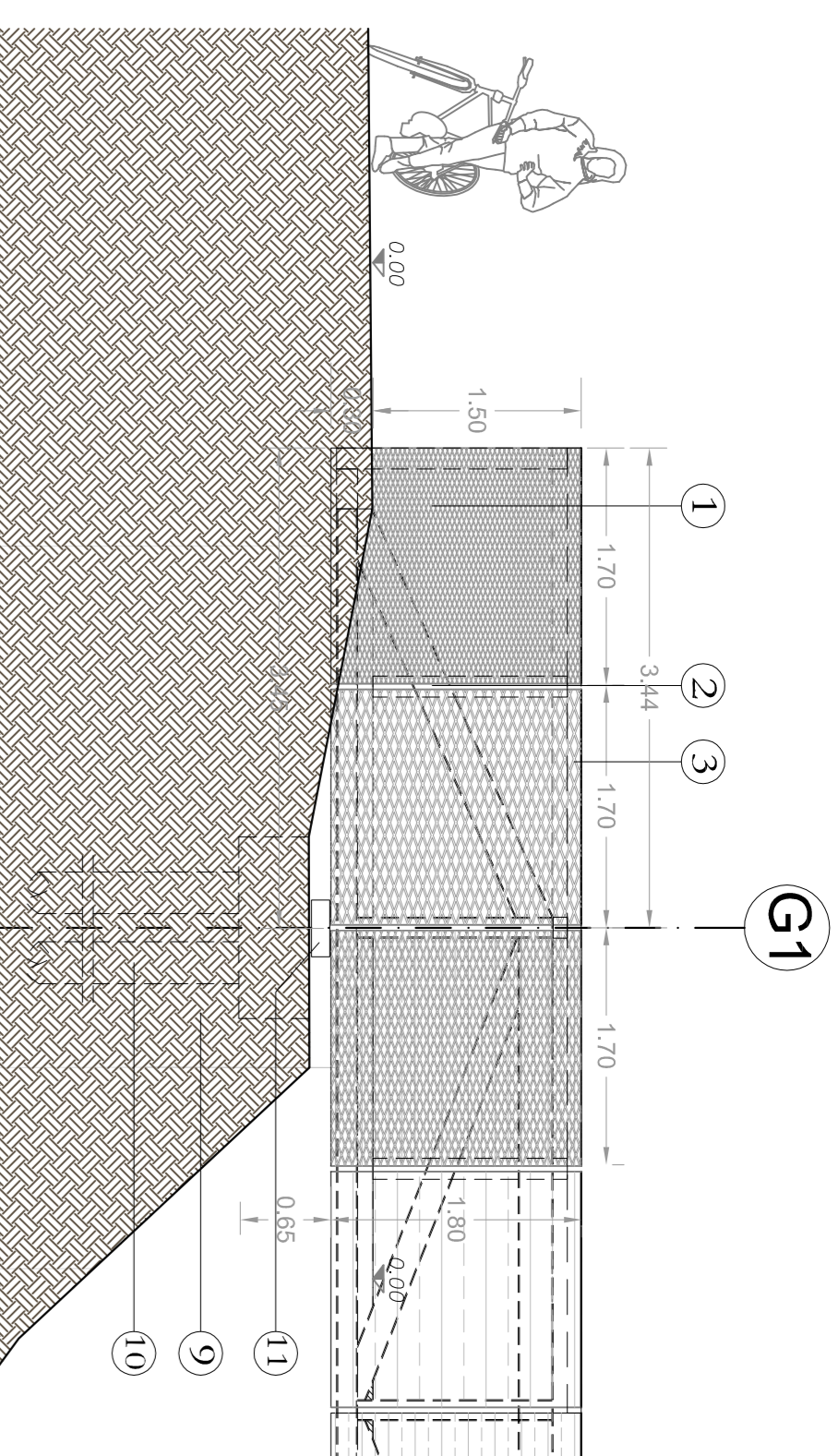
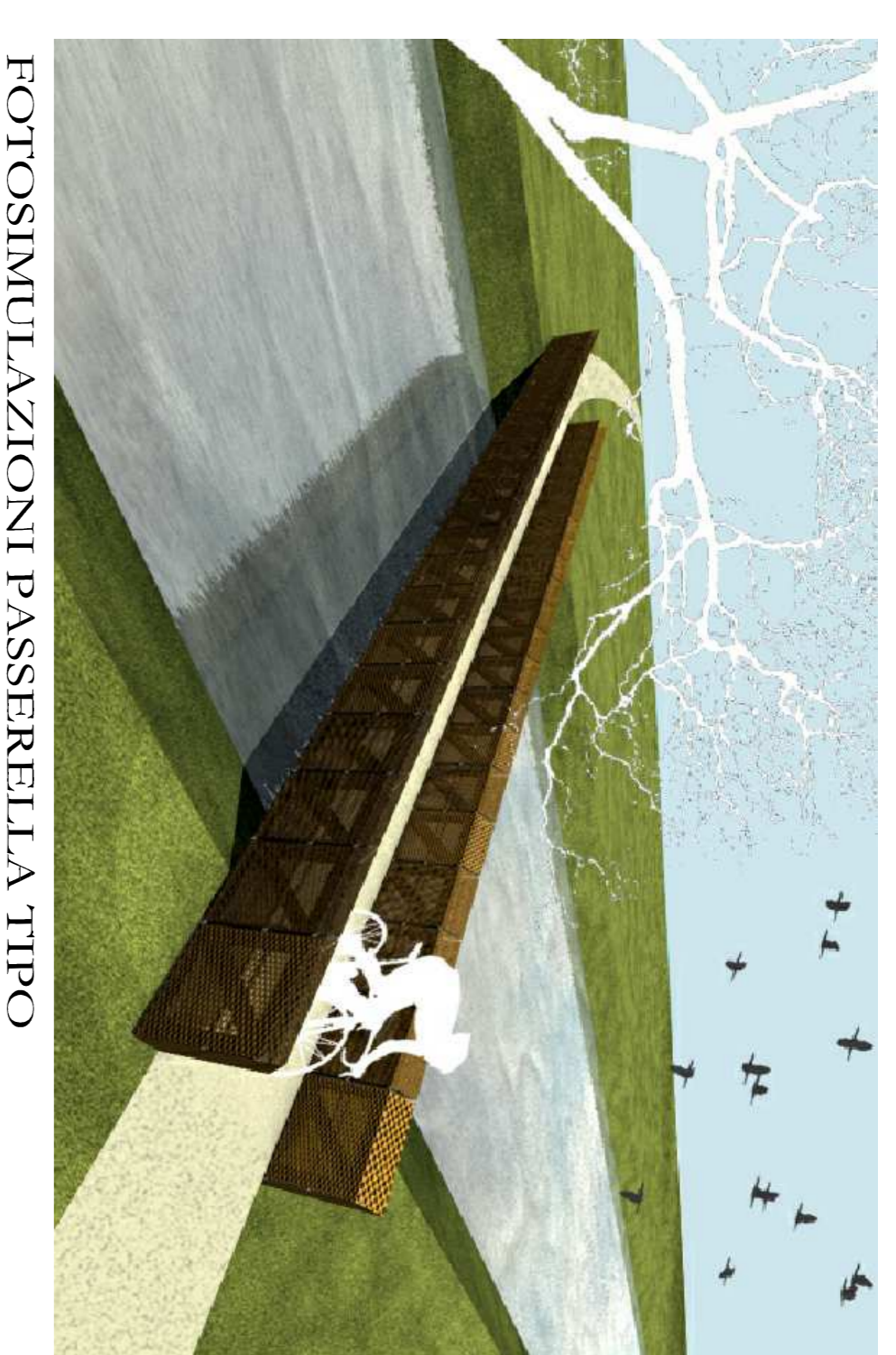


SEZIONE TRASVERSALE - SCALA 1:20

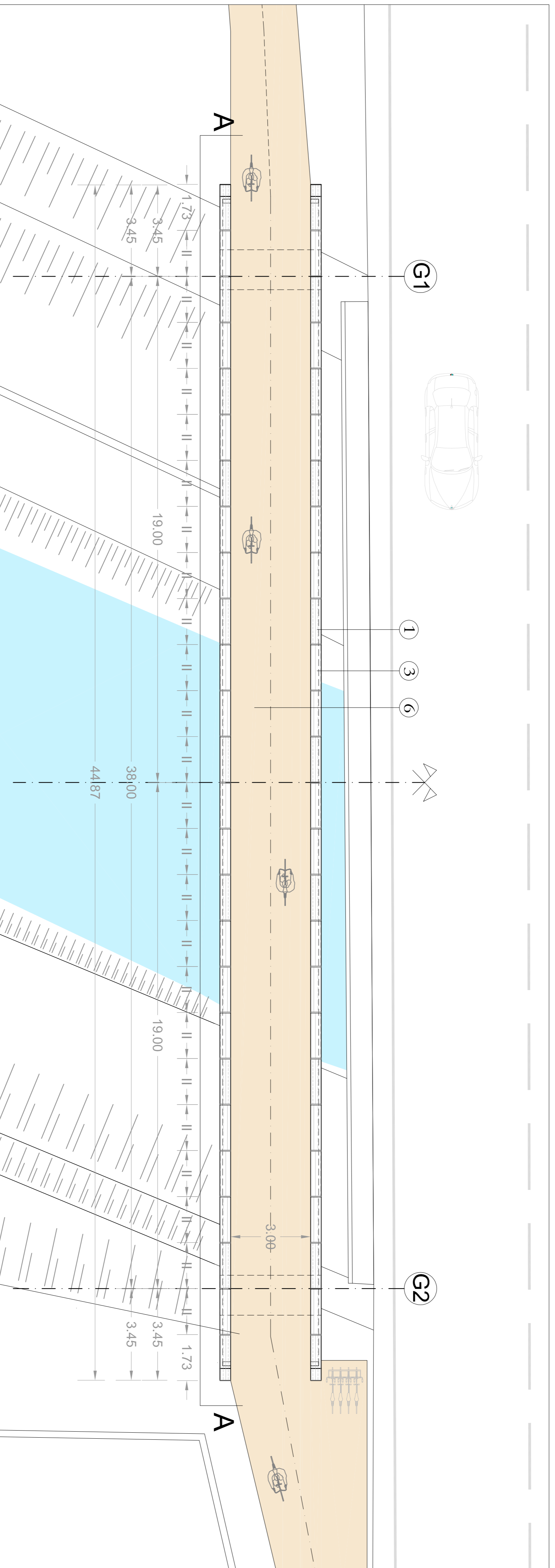


PROSPETTO CON LAMIERA STIRATA - SCALA 1:50

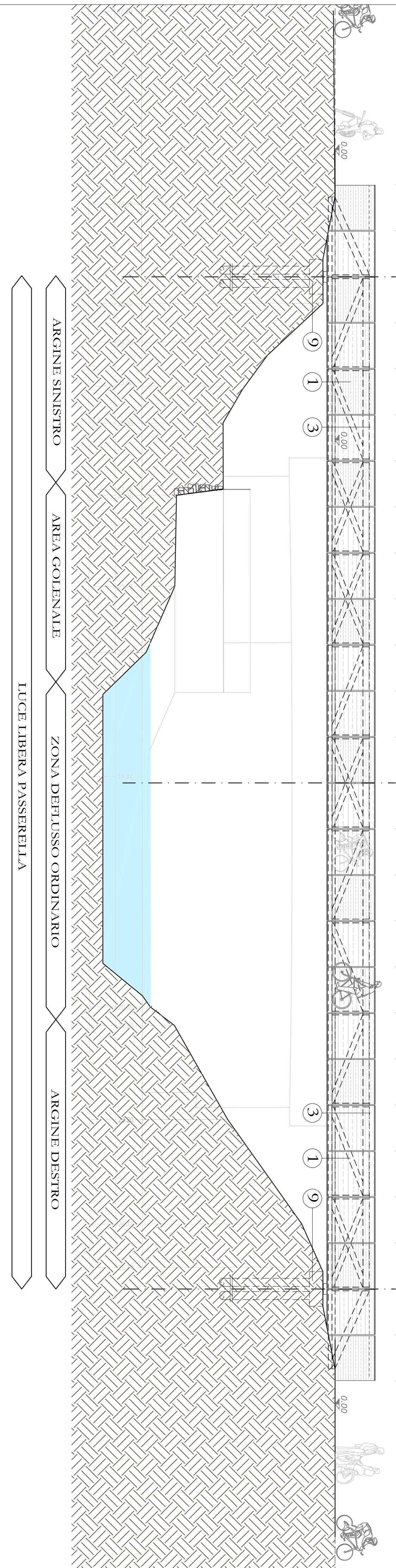
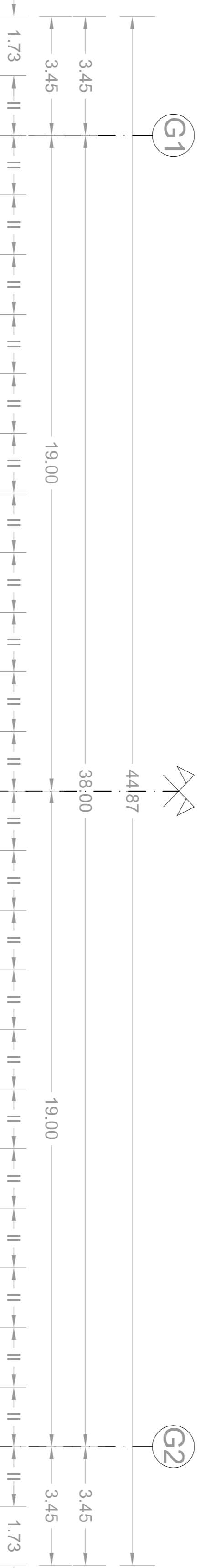
- ① lamiera stirata verniciata 6/10
- ② sottostruttura metallica di ancoraggio lamiera
- ③ traverso superiore reticolare in acciaio zincato
- ④ manto stradale percorso ciclopedonale
- ⑤ lamiera grecata con soletta collaborante
- ⑥ controvento impalato in acciaio zincato
- ⑦ profilo di contenimento laterale del getto
- ⑧ risvolto per rompigoccia lamiera stirata
- ⑨ trave di coronamento micropali con paraghiaia
- ⑩ sistema di fondazione a micropali
- ⑪ sistema di appoggio passerella metallica



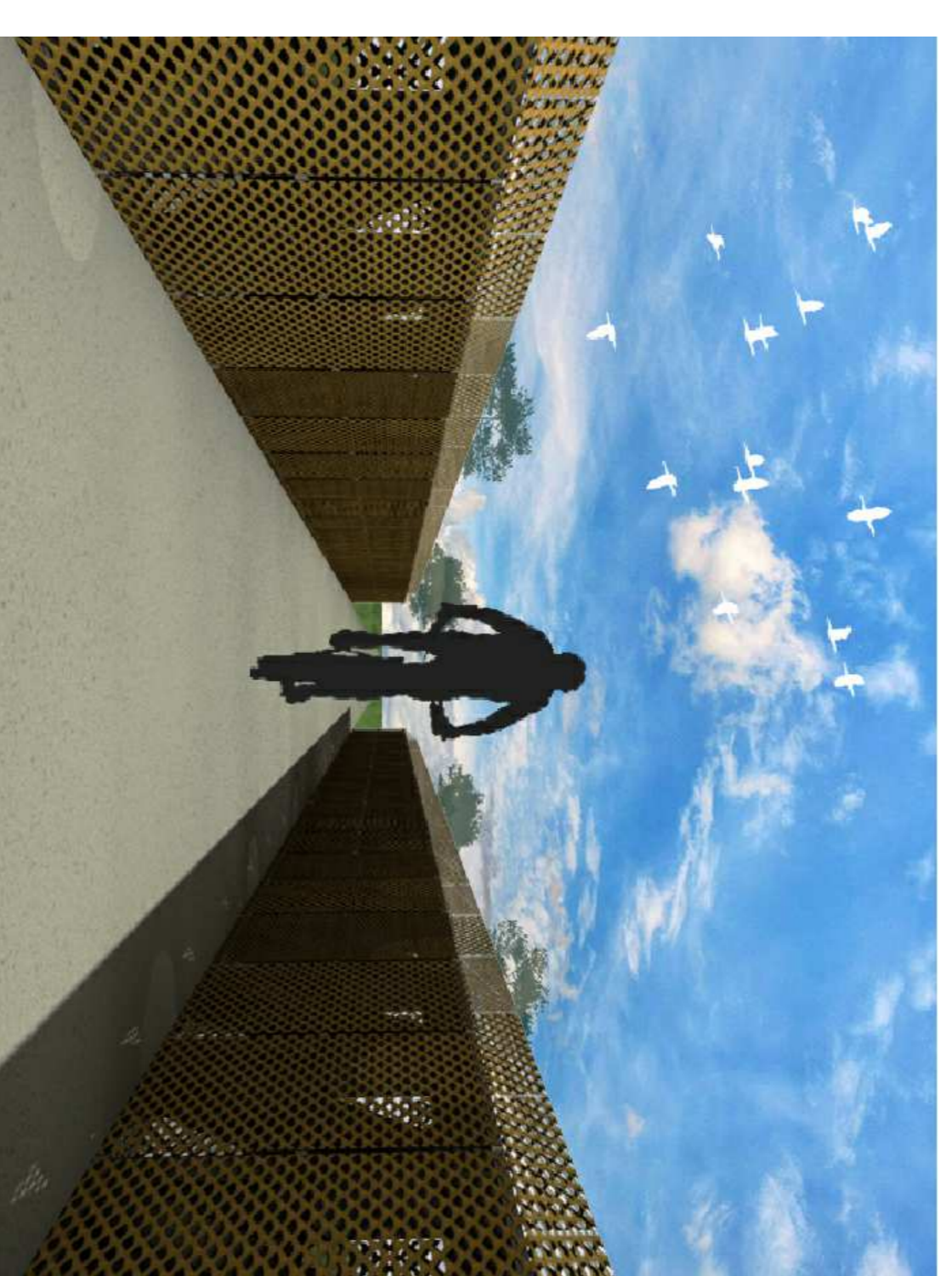
FOTOSIMULAZIONI PASSERELLA TIPO



PLANIMETRIA DI INSIEME - SCALA 1:100



PROSPETTO SU CANALE - SCALA 1:100



CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA
Convergenze Metropolitane

Bando per la riqualificazione e la sicurezza delle periferie (DPCM 25/05/2016)

Progetti per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie della città metropolitana di Bologna

"Convergenze Metropolitane Bologna: Asse ciclo-pedonale metropolitano Reno Galliera" in Comuni di Argelato, Bentivoglio, Castello d'Argile, Castel Maggiore, Galliera, Pieve di Cento, San Giorgio di Piano, San Pietro in Casale, nell'ambito del programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie della Città metropolitana di Bologna



PROGETTO DEFINITIVO

D05
Aspetti costruttivi attraversamento tipo e fotoinserimento

RTT	DBI Architetto	Fid	Data creazione	Disegnato da
Contingente	www.convergenze.it		14/03/2017	
Autore	BOLOGNA CONVERGENZE METROPOLITANE via G. Mameli 3001 - 40139 Bologna (BO) www.convergenze.it	Tecnica	Data stampa	Firma
Autore	www.convergenze.it	T. Bonaccorsi, P. Cappelletti, M. Fiumi, D. Tosi, P. Zamboni & Partners		
		Autore		Aut. Rilascio Da
				Aut. Rilascio Chiedi

Offerta della progettazione e committenza Nicola Scavazzini 1483 via A. ARCHITETTURA 40139 Bologna (BO)		Offerta della progettazione e committenza DINOINI RENOGALLIERA via G. Mameli 3001 - 40139 Bologna (BO)	
Ing. Alessandro Pignatelli Ing. Roberto Ghisleri Ing. Edoardo Fignatelli Ing. Lorenza Fignatelli		Ing. Edoardo Fignatelli Ing. Lorenza Fignatelli	

Tema di progetto arch. Lila Perugini arch. Nicola Scavazzini arch. Paolo Biagini Samoni Ing. Lorenza Fignatelli	Ing. Alessandro Pignatelli Ing. Roberto Ghisleri Ing. Edoardo Fignatelli Ing. Lorenza Fignatelli	I Committenti UNIONE RENO GALLIERA Presidente Ing. Antonio Felice
---	---	--

Bologna, giugno 2017