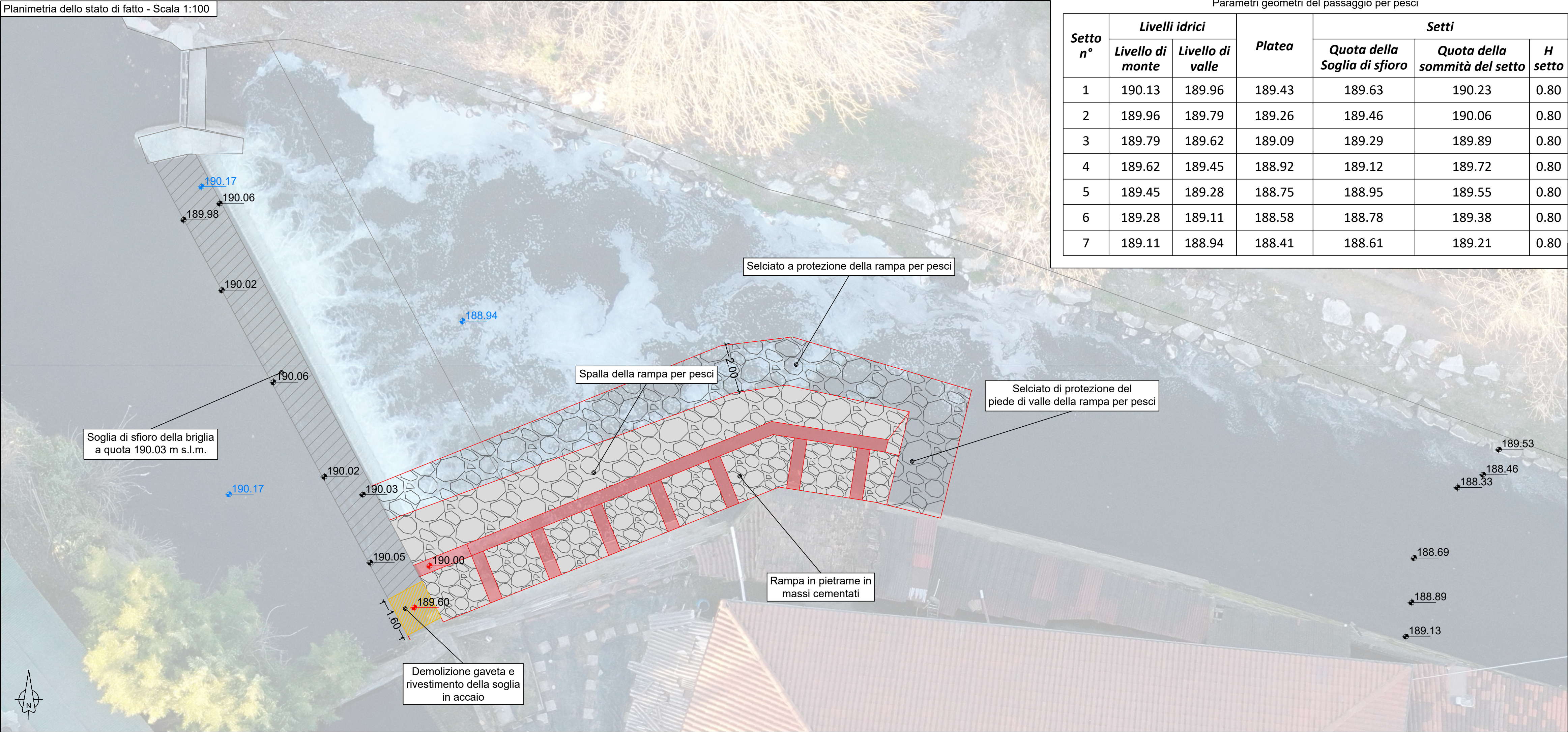


Planimetria dello stato di fatto - Scala 1:100



Setto n°	Livelli idrici		Platea	Setti		
	Livello di monte	Livello di valle		Quota della Soglia di sfioro	Quota della sommità del setto	H setto
1	190.13	189.96	189.43	189.63	190.23	0.80
2	189.96	189.79	189.26	189.46	190.06	0.80
3	189.79	189.62	189.09	189.29	189.89	0.80
4	189.62	189.45	188.92	189.12	189.72	0.80
5	189.45	189.28	188.75	188.95	189.55	0.80
6	189.28	189.11	188.58	188.78	189.38	0.80
7	189.11	188.94	188.41	188.61	189.21	0.80

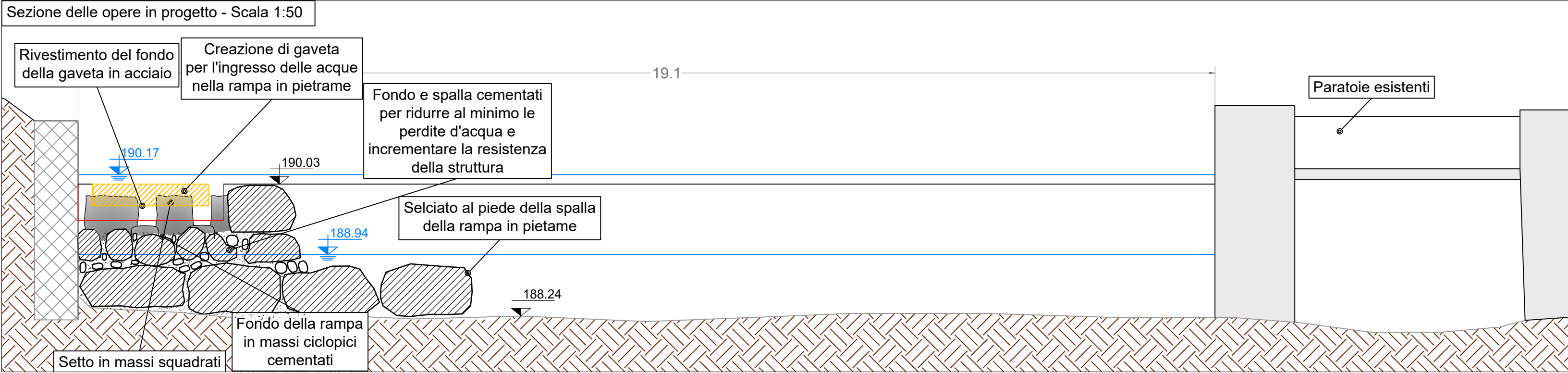


Discontinuità 1 - Vista aerea (1)



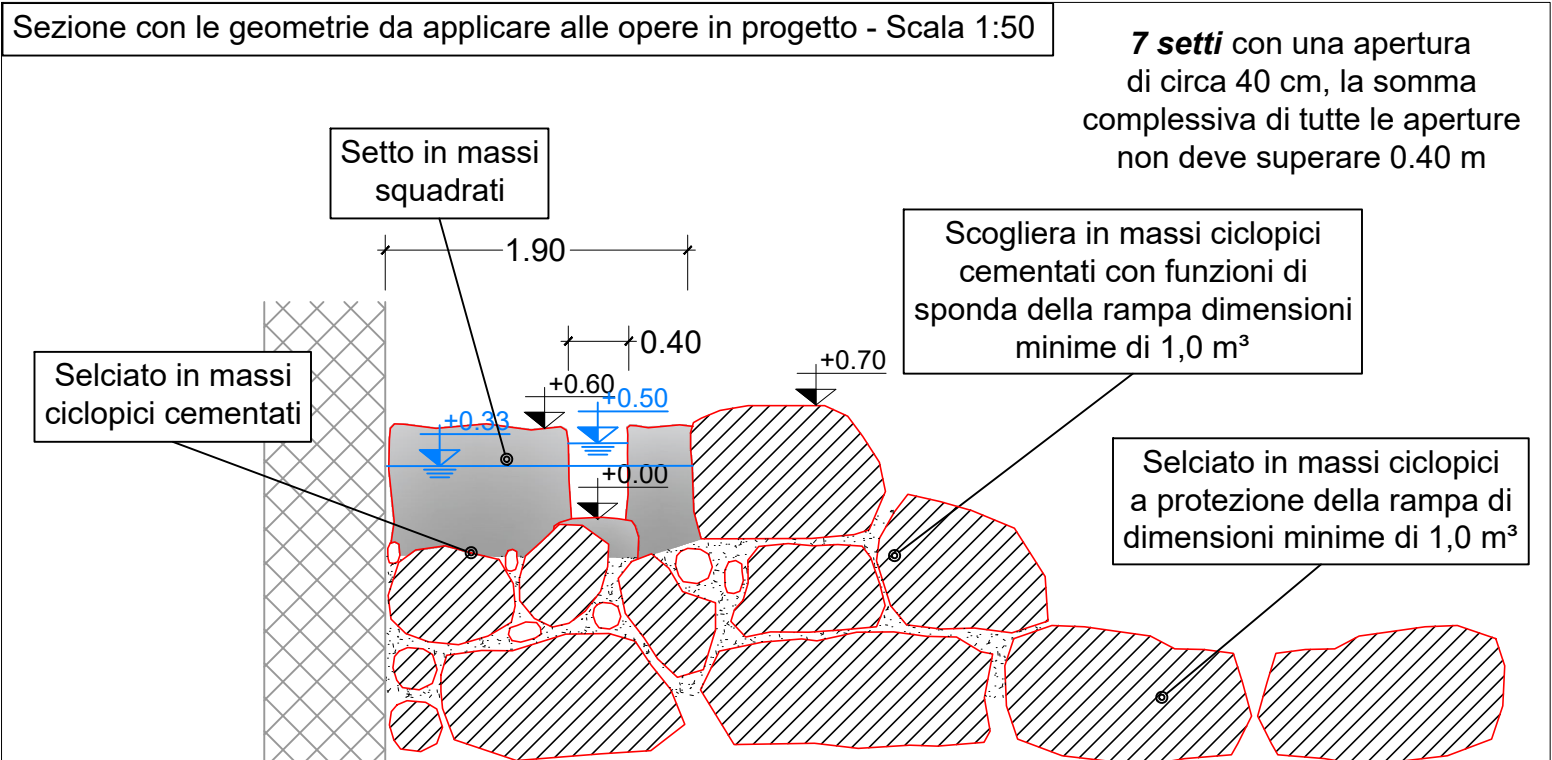
Discontinuità 1 - Vista frontale (2)

Sezione delle opere in progetto - Scala 1:50

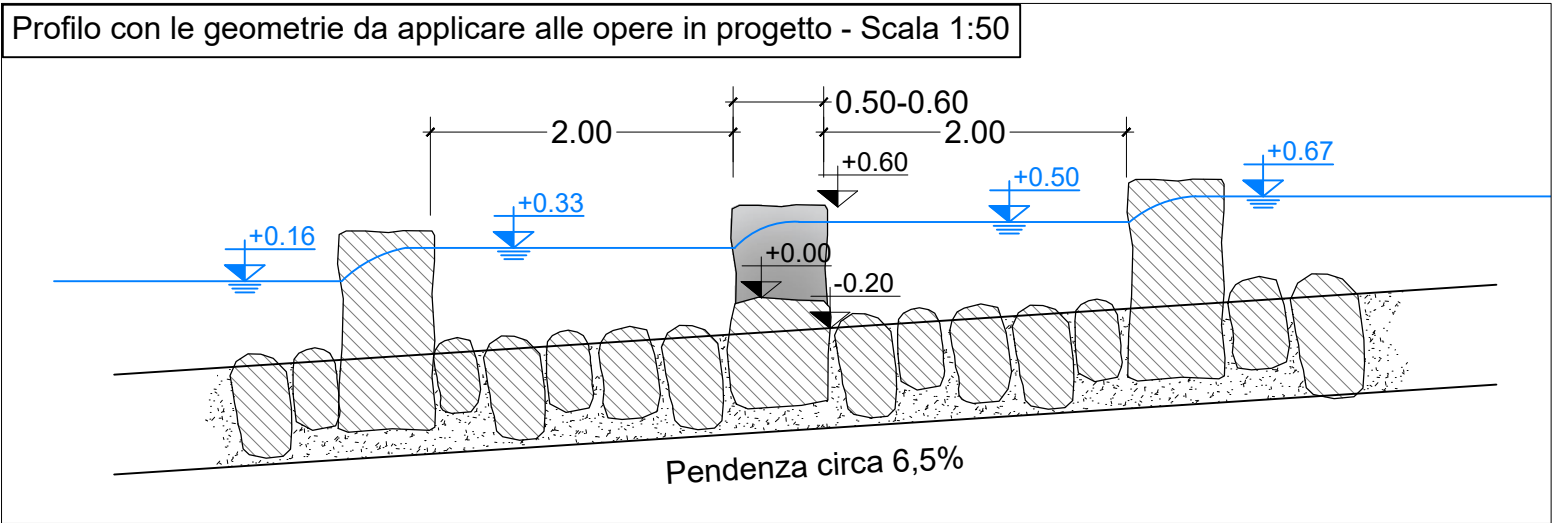


Discontinuità 1 - Vista laterale (3)

Sezione con le geometrie da applicare alle opere in progetto - Scala 1:50



Profilo con le geometrie da applicare alle opere in progetto - Scala 1:50



Discontinuità 1 - Vista da valle della briglia (5)



Discontinuità 1 - Vista frontale/laterale (4)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2024	CONSEGNA			



OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL FIUME OLONA DA REALIZZARE NEI COMUNI DI CANEGRATE (MI), LEGNANO (MI), PARABIAGO (MI), E S. VITTORE OLONA (MI)

OPERE COMPENSATIVE
Discontinuità 1 - 4 - Isolino

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Marco Laveglia



PROGETTAZIONE
Consorzio Fiume Olona

Blu Progetti S.r.l.



ELABORAZIONE: Blu Progetti S.r.l.		TITOLO ELABORATO: Interventi in progetto - Discontinuità 1	
SCALA: varie	REV. 0	N° ELABORATO: 6	
	DATA: Maggio 2024		