

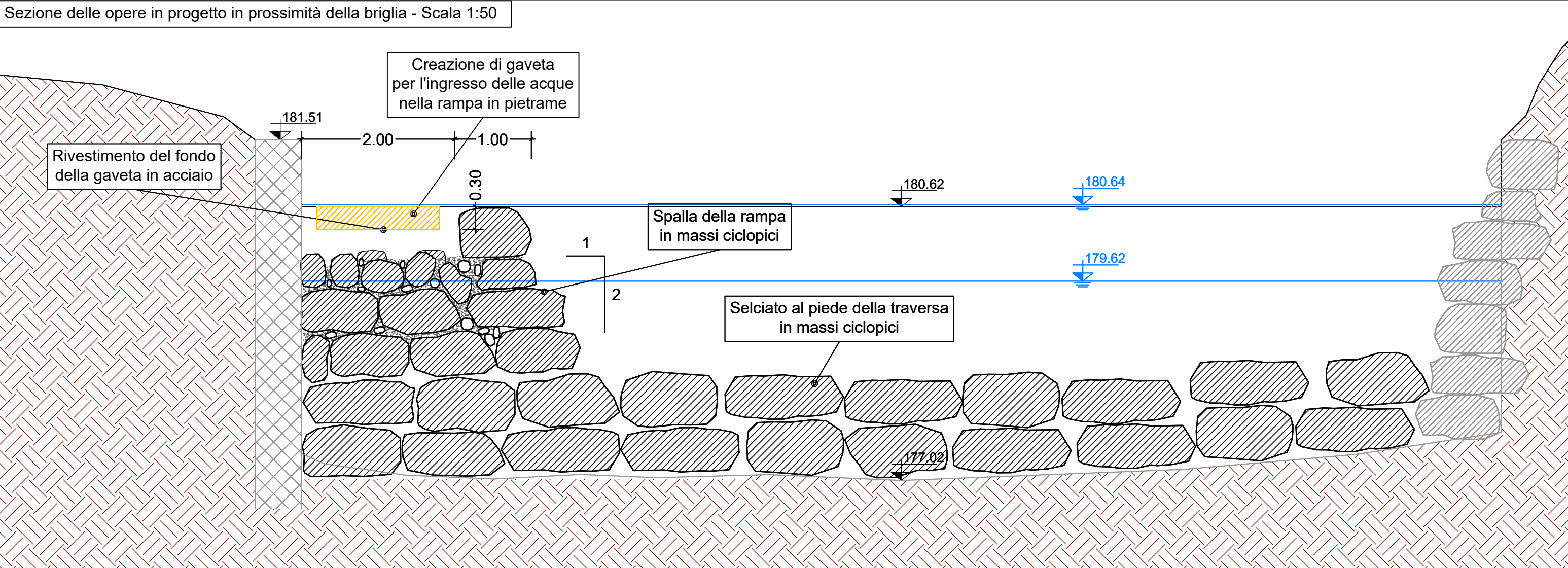
Planimetria dello stato di fatto - Scala 1:100



Parametri geometri del passaggio per pesci

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	180.51	180.36	179.81	180.01	180.61	0.80
2	180.36	180.21	179.66	179.86	180.46	0.80
3	180.21	180.06	179.51	179.71	180.31	0.80
4	180.06	179.91	179.36	179.56	180.16	0.80
5	179.91	179.76	179.21	179.41	180.01	0.80
6	179.76	179.61	179.06	179.26	179.86	0.80
7	179.61	179.46	178.91	179.11	179.71	0.80

Sezione delle opere in progetto in prossimità della briglia - Scala 1:50



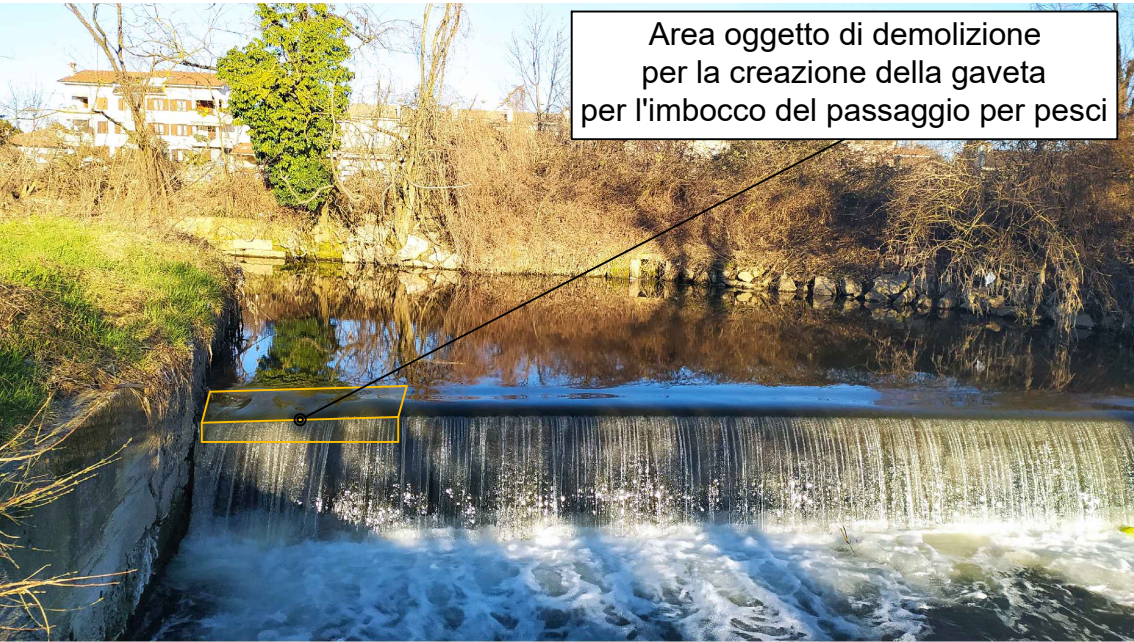
Vista aerea da monte della discontinuità 4



Vista aerea da valle della discontinuità 4: in rosso il tracciato indicativo della rampa in pietrame



Dettaglio della vista aerea da valle della discontinuità 4: in rosso il tracciato indicativo della rampa in pietrame

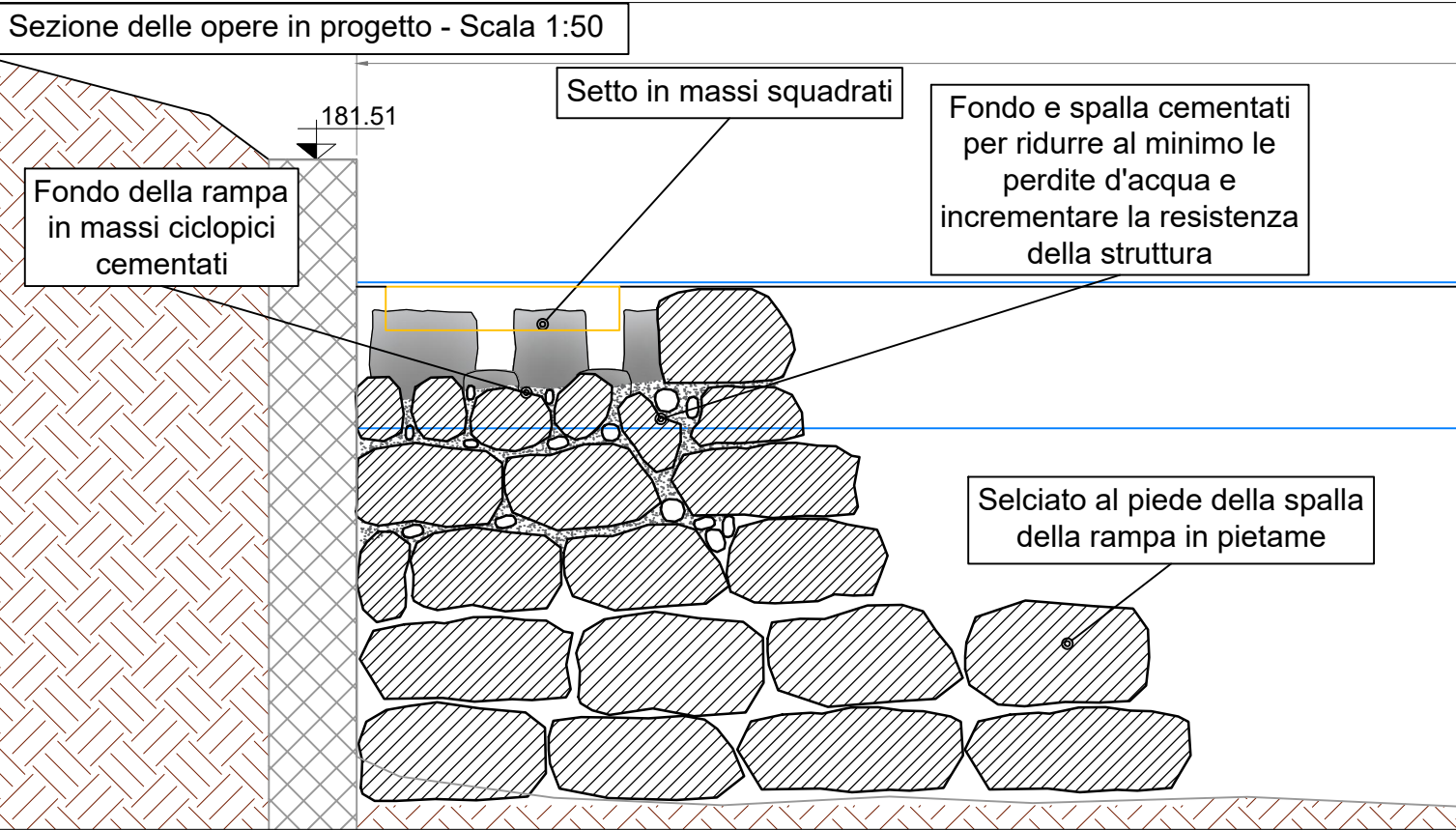


Vista frontale della briglia che costituisce la discontinuità 4: illustrazione della posizione in cui avviene la creazione della gaveta

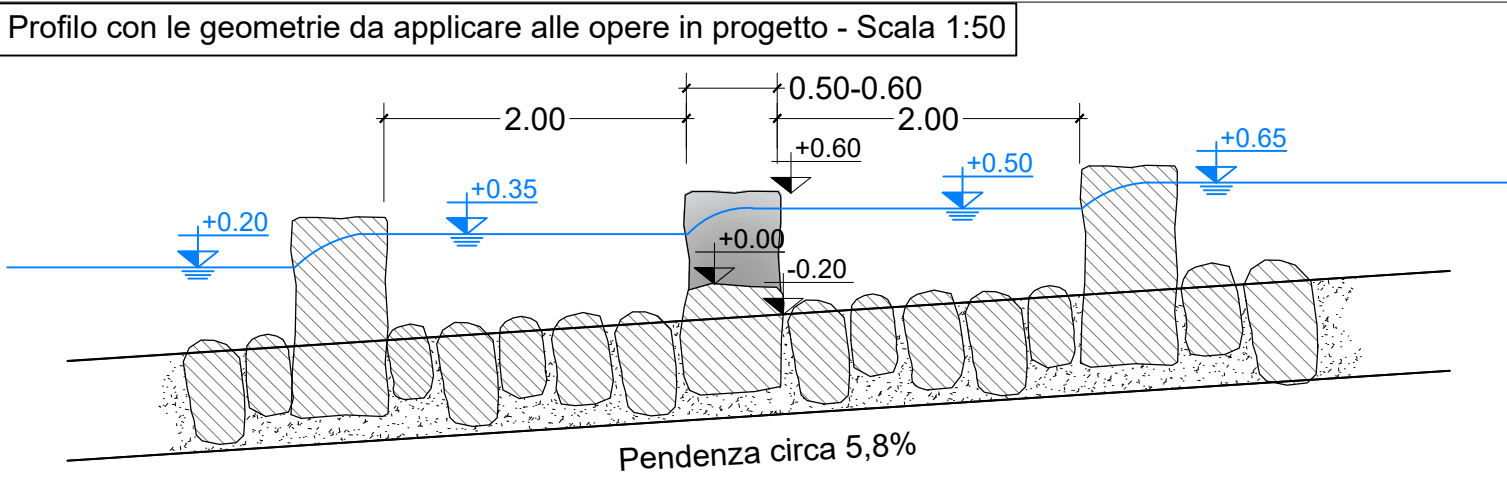


Esempio di rampa in pietrame

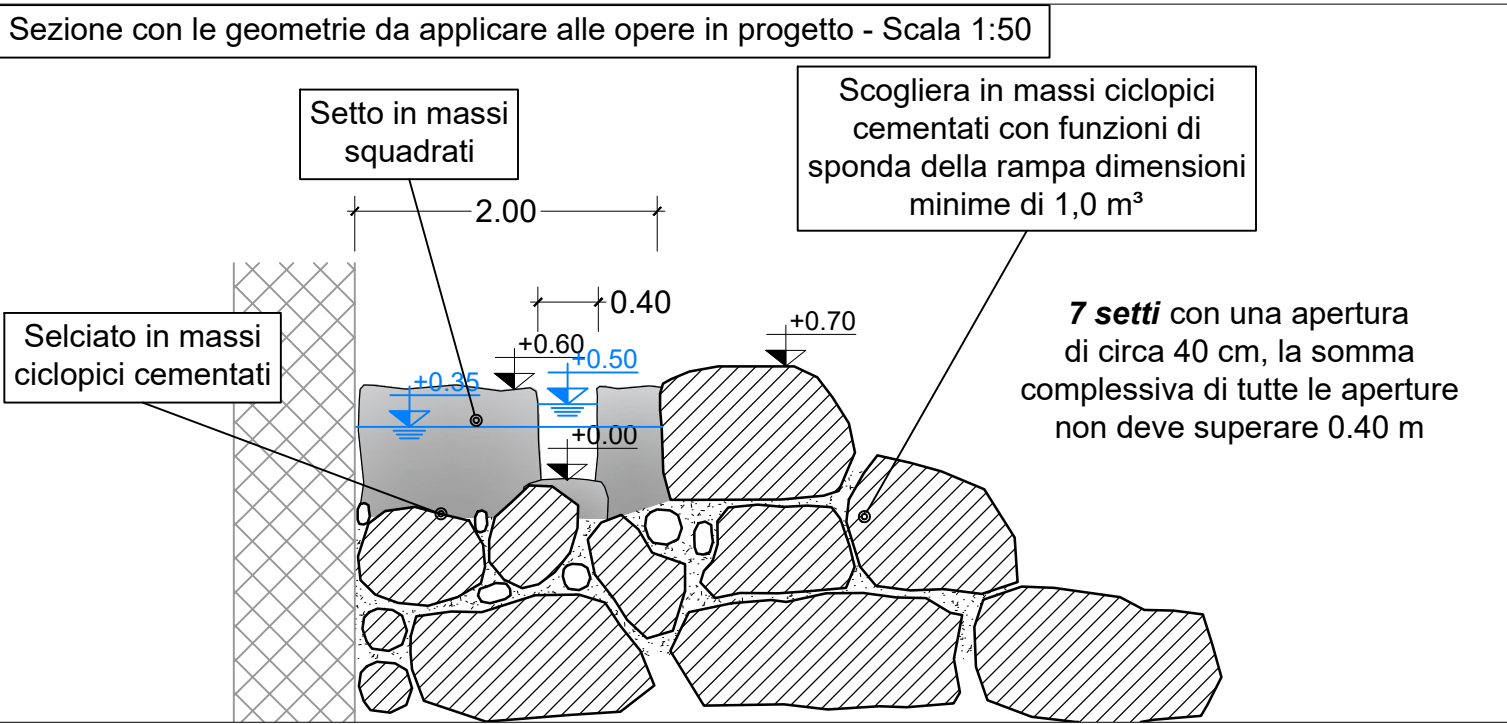
Sezione delle opere in progetto - Scala 1:50



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



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



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 4

SCALA:
varie

REV.
0

DATA:
Maggio 2024

N° ELABORATO:
7