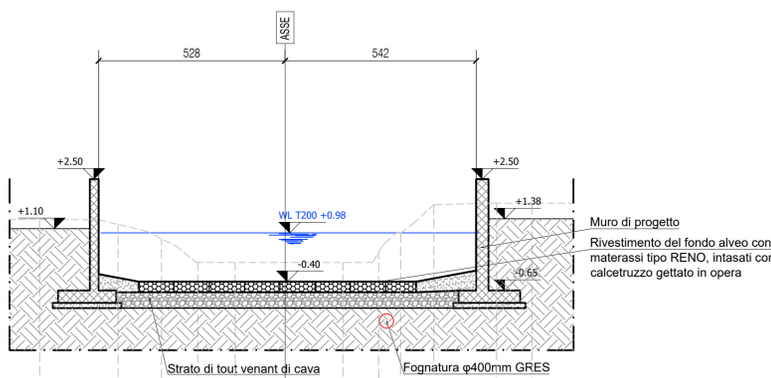


PROGRESSIVE TERRENO	1.79	-0.24	1.79	-0.29	1.84	-0.57	1.86	-1.08	1.33	0.39	-2.36	0.16	-1.80	1.50	0.11	-0.00	1.53	0.12	-1.51	0.85	0.11	-2.48	0.63	0.61	-3.88	1.17	1.38	5.05	1.40	2.85
QUOTE TERRENO	1.79	-0.24	1.79	-0.29	1.84	-0.57	1.86	-1.08	1.33	0.39	-2.36	0.16	-1.80	1.50	0.11	-0.00	1.53	0.12	-1.51	0.85	0.11	-2.48	0.63	0.61	-3.88	1.17	1.38	5.05	1.40	2.85
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.35	3.48	1.42	1.53	1.50	1.53	0.85	0.71	0.61	1.25	0.63	0.61	3.88	1.17	1.38	5.05	1.40	2.85												

Sezione 7  
Scala 1:100



PROGRESSIVE TERRENO	1.29	-6.36	1.30	-4.73	1.30	-3.50	1.03	-0.18	-2.47	1.08	-0.14	-1.41	1.41	0.07	0.00	1.64	0.10	1.64	1.01	-0.11	-2.65	0.38	0.67	-3.27	0.95	1.47	4.22	1.78	1.51	6.00	1.51	7.00
QUOTE TERRENO	1.29	-6.36	1.30	-4.73	1.30	-3.50	1.03	-0.18	-2.47	1.08	-0.14	-1.41	1.41	0.07	0.00	1.64	0.10	1.64	1.01	-0.11	-2.65	0.38	0.67	-3.27	0.95	1.47	4.22	1.78	1.51	6.00	1.51	7.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.22	1.24	1.03	1.08	1.41	1.64	1.01	0.38	0.67	3.27	0.95	1.47	4.22	1.78	1.51	6.00	1.51	7.00														

Sezione 8  
Scala 1:100

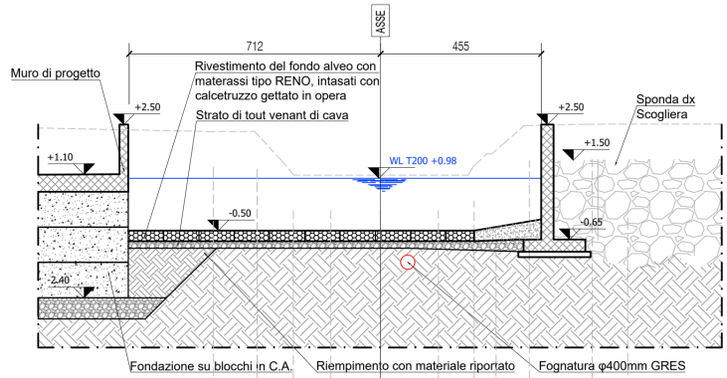
**LEGENDA**

- terreno esistente
- terreno di progetto
- ▨ muri di progetto
- ▩ muro esistente
- ▧ magrone
- ▩ terreno
- water level T200
- fognatura ø400mm GRES
- rete elettrica ø50mm

Prima di procedere con gli scavi di demolizione dei muri, prevedere la messa a giorno delle condotte per il corretto tracciamento dei sottoservizi all'interno dell'alveo.

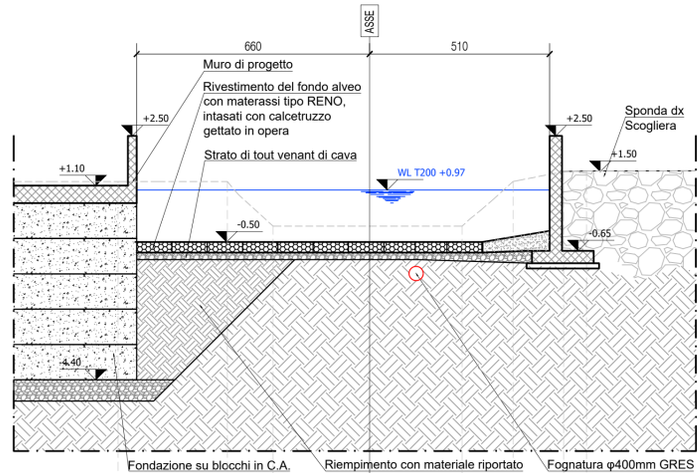
NOTA: le quote terreno indicate sono relative allo stato di fatto. Le quote del fondo alveo e dei muri arginali di progetto sono presentate in sezione.

NOTA: in fase di getto del calcestruzzo, sul fondo alveo creare un compluvio adeguato al deflusso della portata di magra verso il centro alveo.



PROGRESSIVE TERRENO	1.29	-6.36	1.30	-4.73	1.30	-3.50	1.03	-0.18	-2.47	1.08	-0.14	-1.41	1.41	0.07	0.00	1.64	0.10	1.64	1.01	-0.11	-2.65	0.38	0.67	-3.27	0.95	1.47	4.22	1.78	1.51	6.00	1.51	7.00
QUOTE TERRENO	1.29	-6.36	1.30	-4.73	1.30	-3.50	1.03	-0.18	-2.47	1.08	-0.14	-1.41	1.41	0.07	0.00	1.64	0.10	1.64	1.01	-0.11	-2.65	0.38	0.67	-3.27	0.95	1.47	4.22	1.78	1.51	6.00	1.51	7.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.22	1.24	1.03	1.08	1.41	1.64	1.01	0.38	0.67	3.27	0.95	1.47	4.22	1.78	1.51	6.00	1.51	7.00														

Sezione 9  
Scala 1:100

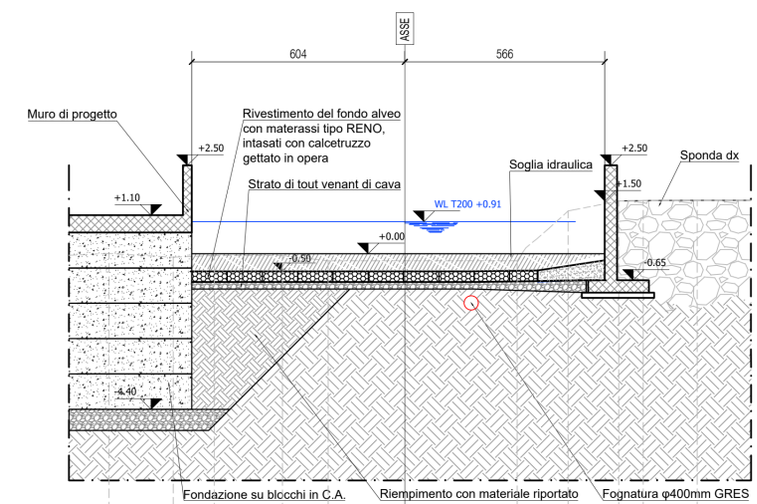


PROGRESSIVE TERRENO	1.21	-7.13	1.21	-6.03	1.30	-0.05	-2.74	0.05	0.00	0.95	2.62	1.21	4.08	1.50	3.50	1.44	0.05	1.59	6.15													
QUOTE TERRENO	1.21	-7.13	1.21	-6.03	1.30	-0.05	-2.74	0.05	0.00	0.95	2.62	1.21	4.08	1.50	3.50	1.44	0.05	1.59	6.15													
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.08	2.74	1.30	2.74	2.74	2.62	1.45	1.44	0.05	1.59	6.15																					

Sezione 10  
Scala 1:100

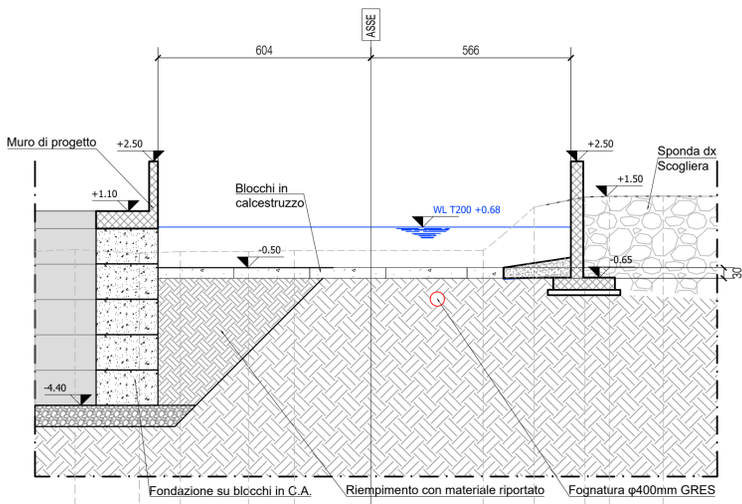
Le linee di sezione delle viste rappresentate nel presente elaborato sono indicate nella tavola "Sistemazione idraulica Rio San Michele. Pianta"

Scala 1:100



PROGRESSIVE TERRENO	0.01	-8.38	0.16	-6.56	0.03	-5.40	0.03	-3.41	1.30	-0.20	-2.17	0.20	0.00	0.20	3.18	1.45	1.21	6.00	1.43	1.49	6.00	0.69	1.51	6.00	1.53	1.51	6.00					
QUOTE TERRENO	0.01	-8.38	0.16	-6.56	0.03	-5.40	0.03	-3.41	1.30	-0.20	-2.17	0.20	0.00	0.20	3.18	1.45	1.21	6.00	1.43	1.49	6.00	0.69	1.51	6.00	1.53	1.51	6.00					
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.82	1.16	1.93	1.30	2.17	3.18	1.45	1.43	0.69	1.51	6.00	1.53	1.51	6.00																		

Sezione 11  
Scala 1:100



PROGRESSIVE TERRENO	0.01	-8.38	0.16	-6.56	0.03	-5.40	0.03	-3.41	1.30	-0.20	-2.17	0.20	0.00	0.20	3.18	1.45	1.21	6.00	1.43	1.49	6.00	0.69	1.51	6.00	1.53	1.51	6.00					
QUOTE TERRENO	0.01	-8.38	0.16	-6.56	0.03	-5.40	0.03	-3.41	1.30	-0.20	-2.17	0.20	0.00	0.20	3.18	1.45	1.21	6.00	1.43	1.49	6.00	0.69	1.51	6.00	1.53	1.51	6.00					
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.82	1.16	1.93	1.30	2.17	3.18	1.45	1.43	0.69	1.51	6.00	1.53	1.51	6.00																		

Sezione 12  
Scala 1:100



COMUNE DI GENOVA

**REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI**

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO  
LOTTO 1 - LOTTO 2 II STRALCIO FASE 2 - LOTTO 3

**IDRAULICA**  
Sistemazione idraulica Rio San Michele. Sezioni 2/2

PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA

**Stantec**

SCALA: 1:100

COMMESSA: 45503307 | APPALTO: B | FASE: PD | TIPO DOC: D | DISCIPLINA: IDR | GRUPPO: D | CONS.: 003 | REV: F0

Rev.	Descrizione	Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
F0	Prima Emissione		E. Bianchi	04/06/2021	G. Lonardini	04/06/2021	G. Sembene	04/06/2021	<i>Giuseppe Sembene</i>

VERIFICATO: \_\_\_\_\_ VALIDATO: COMUNE DI GENOVA

IL RUP: \_\_\_\_\_ ASSISTENTI AL RUP: \_\_\_\_\_

Dott. Arch. R. Valcalda

MOGE: 020350 / 020351