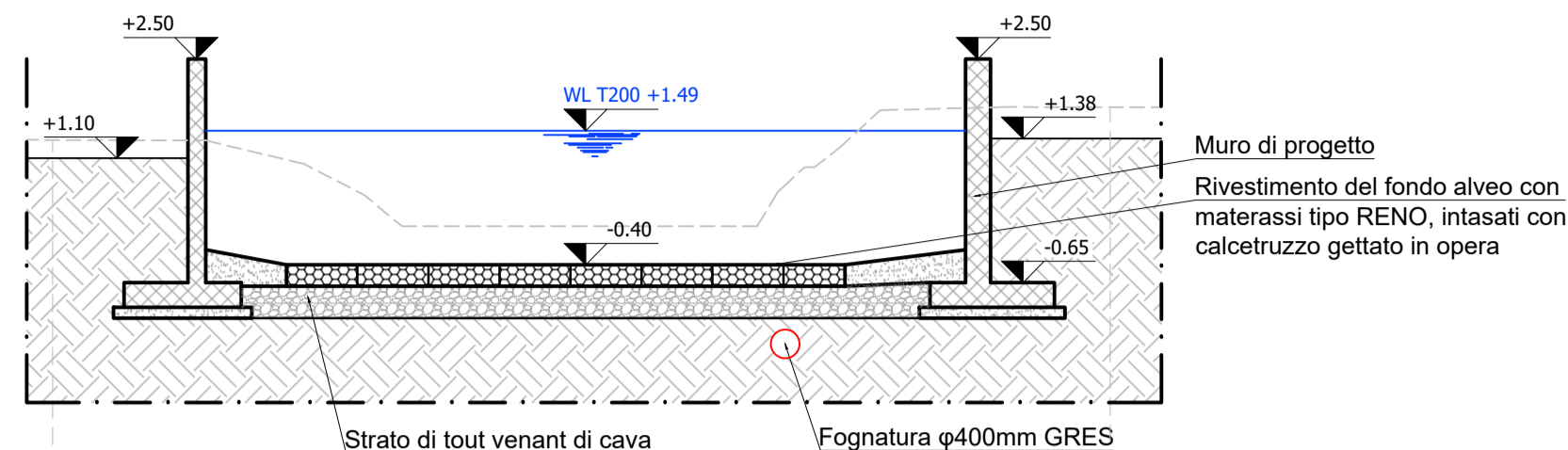


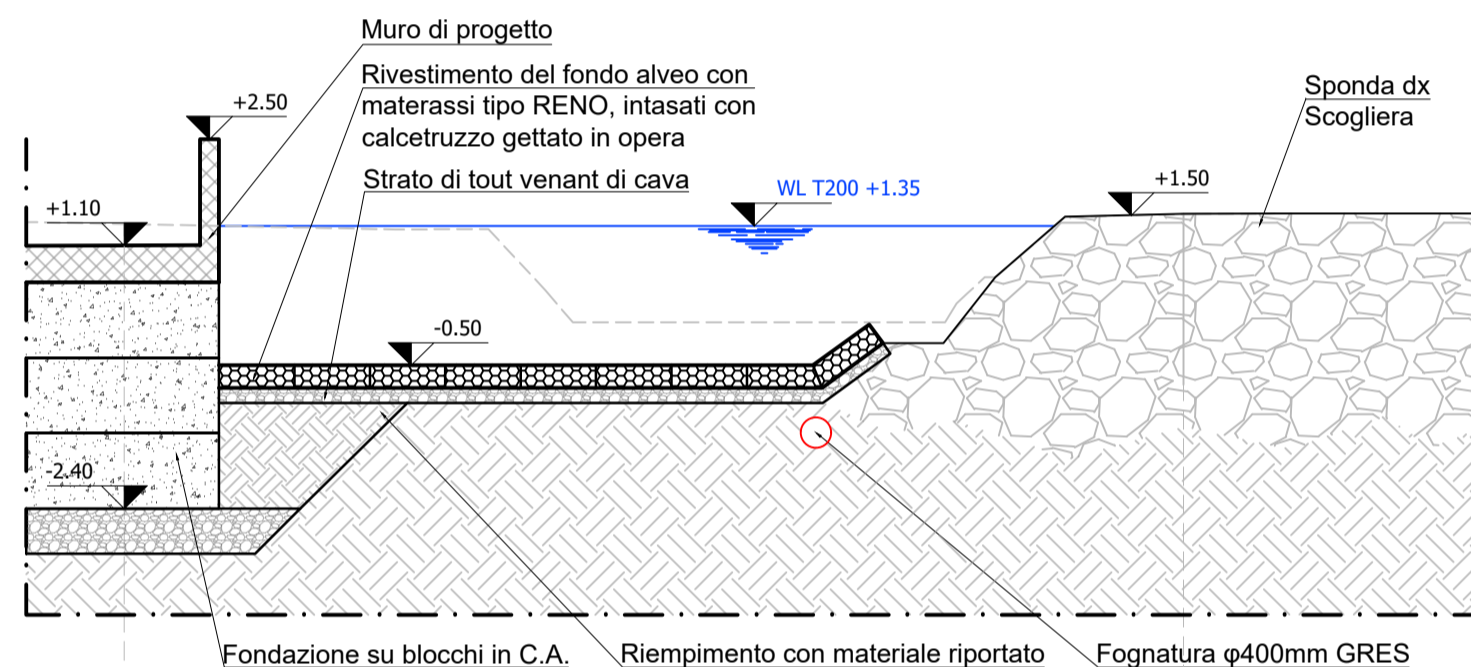
PROGRESSIVE TERRENO	10.34	8.79	0.00	5.05
QUOTE TERRENO	1.70	1.70		1.38
PARZIALI TERRENO	1.55	13.85		

Sezione 7
Scala 1:100



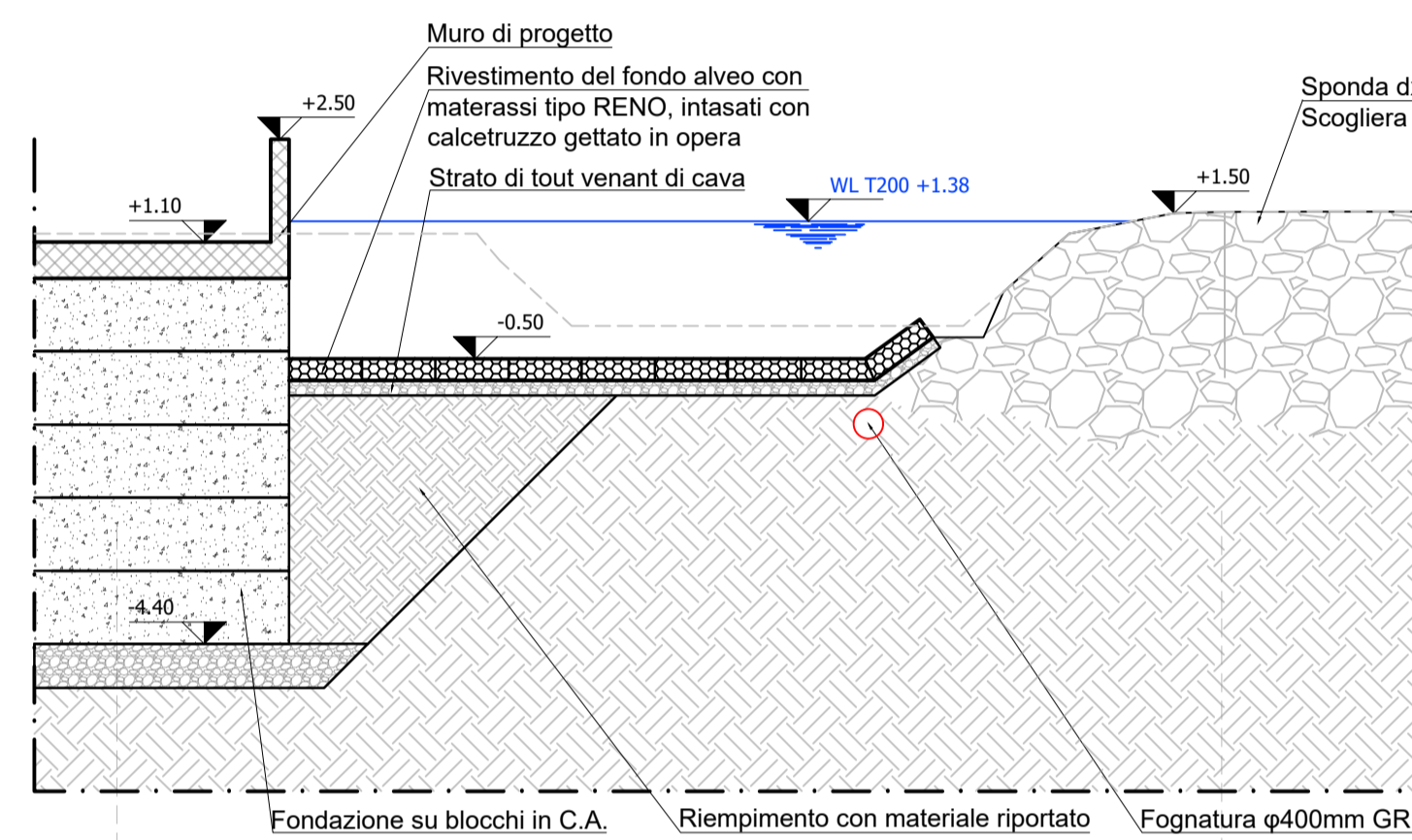
PROGRESSIVE TERRENO	-7.51	0.00	7.39
QUOTE TERRENO	1.36		1.80
PARZIALI TERRENO	14.89		

Sezione 8
Scala 1:100



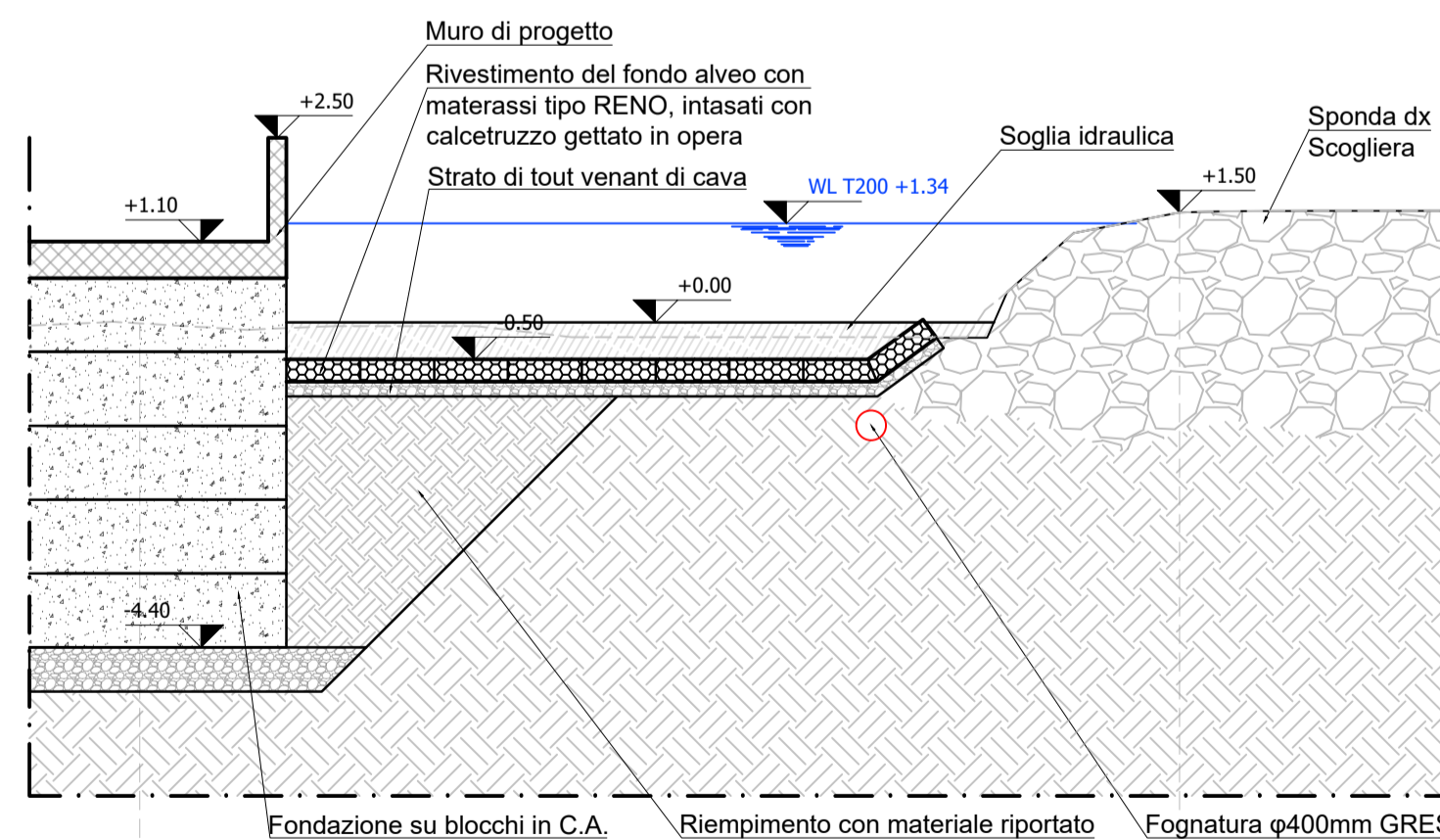
PROGRESSIVE TERRENO	6.96	0.00	7.13
QUOTE TERRENO	1.37		1.50
PARZIALI TERRENO	14.04		

Sezione 9
Scala 1:100



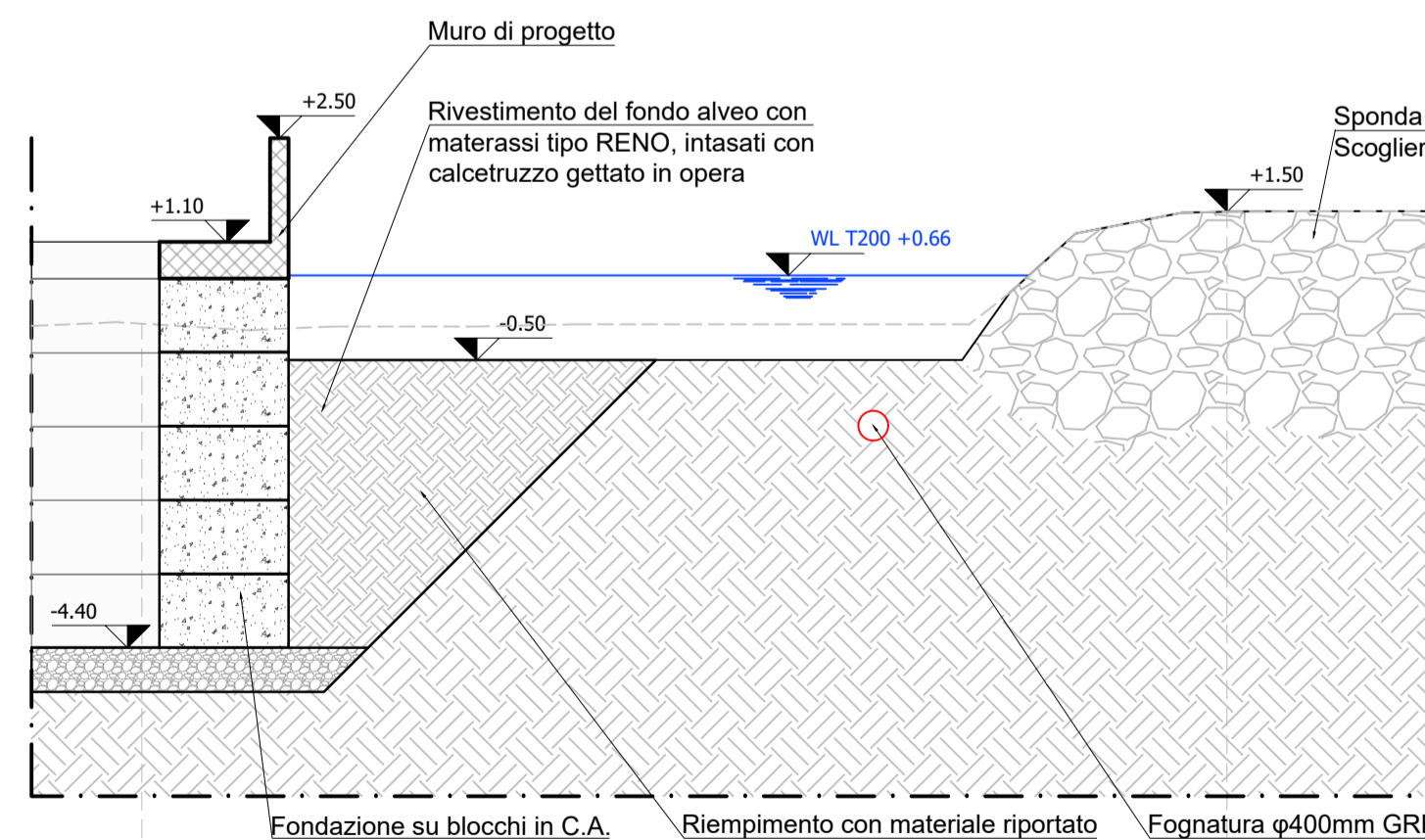
PROGRESSIVE TERRENO	-8.95	0.00	6.15
QUOTE TERRENO	1.21		1.50
PARZIALI TERRENO	15.09		

Sezione 10
Scala 1:100



PROGRESSIVE TERRENO	-7.14	0.00	7.03
QUOTE TERRENO	-0.02		1.50
PARZIALI TERRENO	14.01		

Sezione 11
Scala 1:100



PROGRESSIVE TERRENO	-7.16	0.00	7.54
QUOTE TERRENO	-0.02		1.50
PARZIALI TERRENO	14.70		

Sezione 12
Scala 1:100

LEGENDA

- terreno esistente
- terreno di progetto
- [hatched] muri di progetto
- [hatched] muro esistente
- [hatched] magrone
- [hatched] terreno
- water level T200
- fognatura φ400mm GRES
- rete elettrica φ50mm

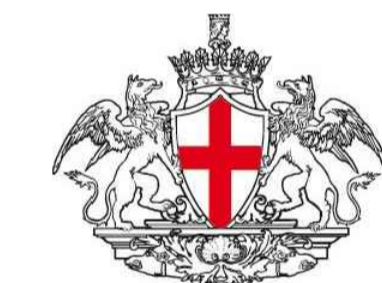
Prima di procedere con gli scavi di demolizione dei muri, prevedere la messa a giorno delle condotte per il corretto tracciamento dei sottoservizi all'interno dell'alveo.

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.

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

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

RICOLLOCAZIONE COOPERATIVE PESCATORI PRESENTI A MULTEDO IN LOCALITA' PRA'

IDRAULICA

Sistemazione idraulica Rio San Michele. Sezioni 2/2

PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA



SCALA:

1:100

COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	DISCIP.	LOTTO	CONS.	REV.
45503307	PD	D	IDR	D	003	0

PROGETTAZIONE:							IL PROGETTISTA <i>Giovanni Sembenelli</i> Dott. Ing. G. Sembenelli
Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	
0	Prima Emissione	P. Viaro	30/04/2020	G. Lonardini	30/04/2020	G. Sembenelli	30/04/2020

VERIFICATO:	VALIDATO: COMUNE DI GENOVA
	IL RUP Dott. Ing. S. Pinasco
	ASSISTENTI AL RUP