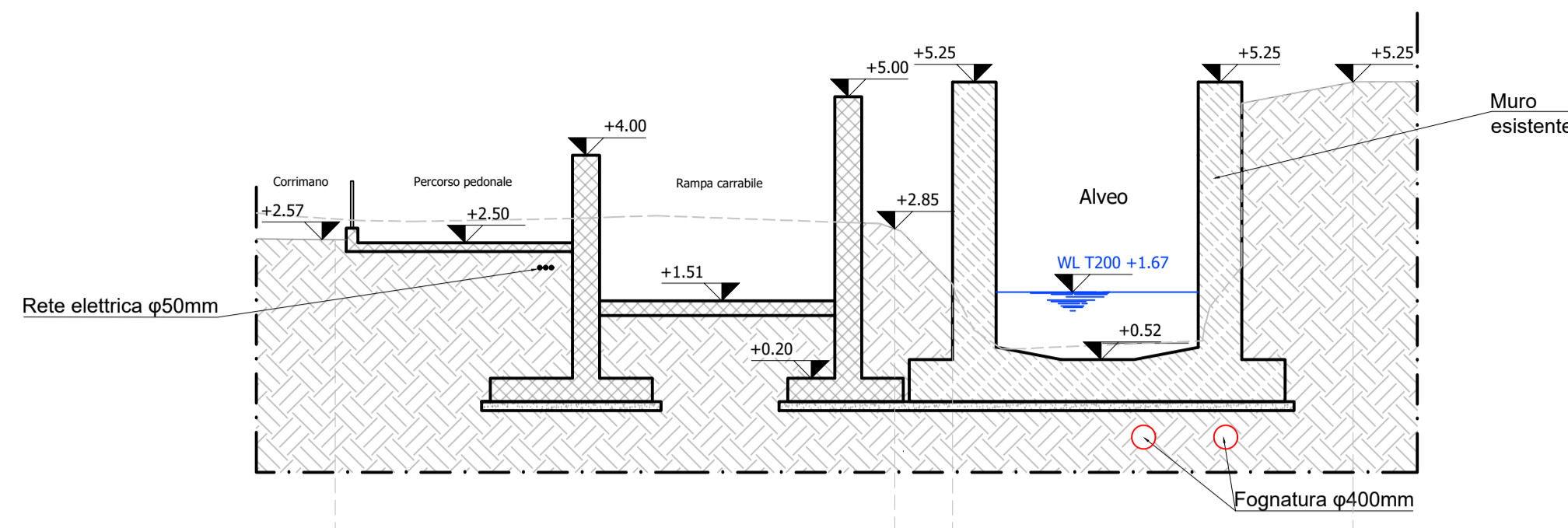


PROGRESSIVE TERRENO	-6.98	-4.14	-2.85	0.00	2.80	4.48
QUOTE TERRENO	5.02	5.05	4.87	0.78	4.85	5.05
PARZIALI TERRENO		2.84	1.30	2.96	2.80	1.68

Sezione 1
Scala 1:100



PROGRESSIVE TERRENO	-12.92	-3.39	-2.44	0.00	4.42
QUOTE TERRENO	2.57	2.85	1.80	0.00	5.25
PARZIALI TERRENO		9.54	1.03	6.83	

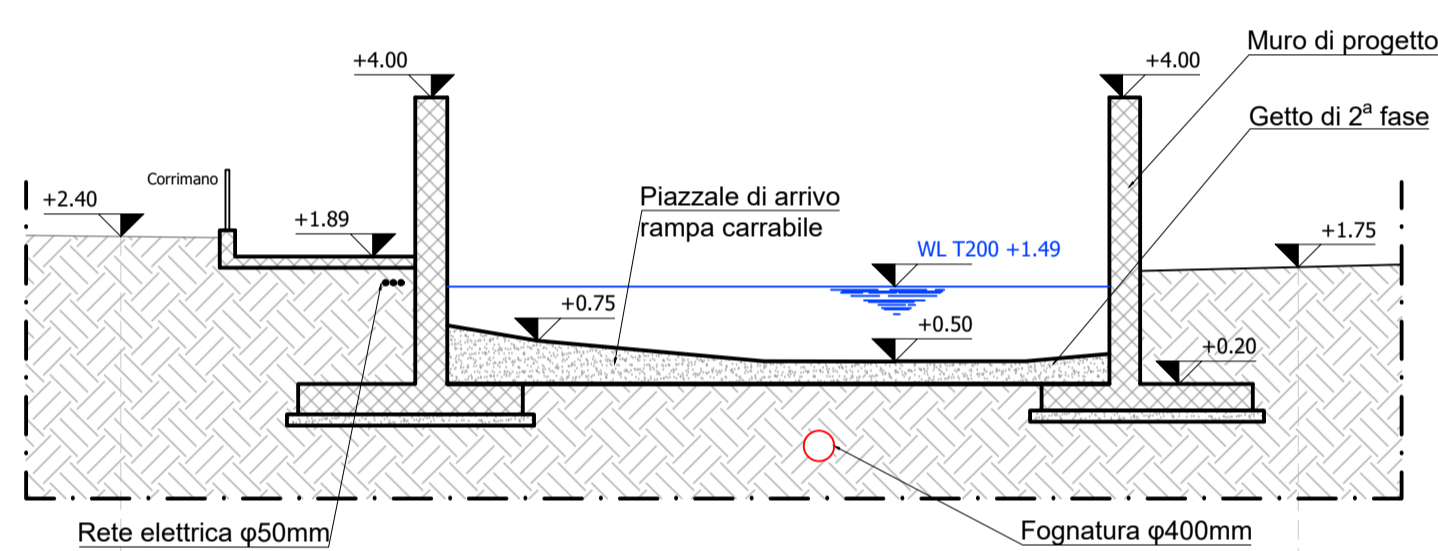
Sezione 2
Scala 1:100

- LEGENDA
- terreno esistente
 - terreno di progetto
 - ▨ muri di progetto
 - ▩ muro esistente
 - ▧ magrone
 - ▦ 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.

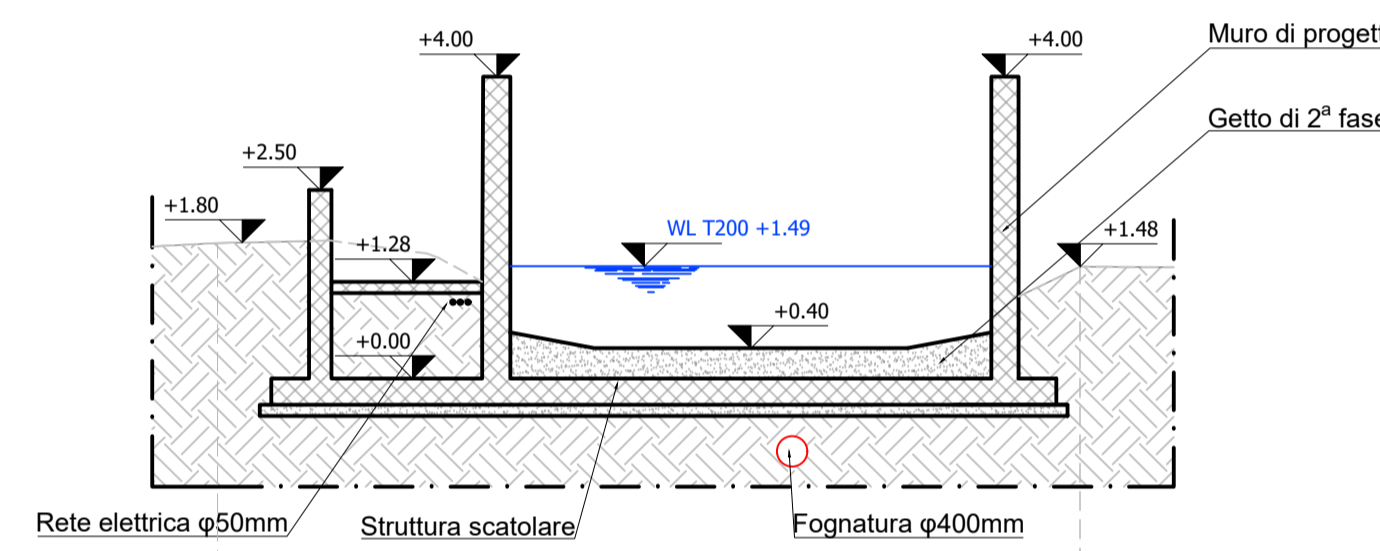
NOTA: le quote terreno indicate sono relative allo stato di fatto. Le quote del fondo alveo e dei muri arginali di progetto sono presentate in sezione.

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



PROGRESSIVE TERRENO	-9.16	0.00	6.46
QUOTE TERRENO	2.40	15.61	1.75
PARZIALI TERRENO			

Sezione 3
Scala 1:100

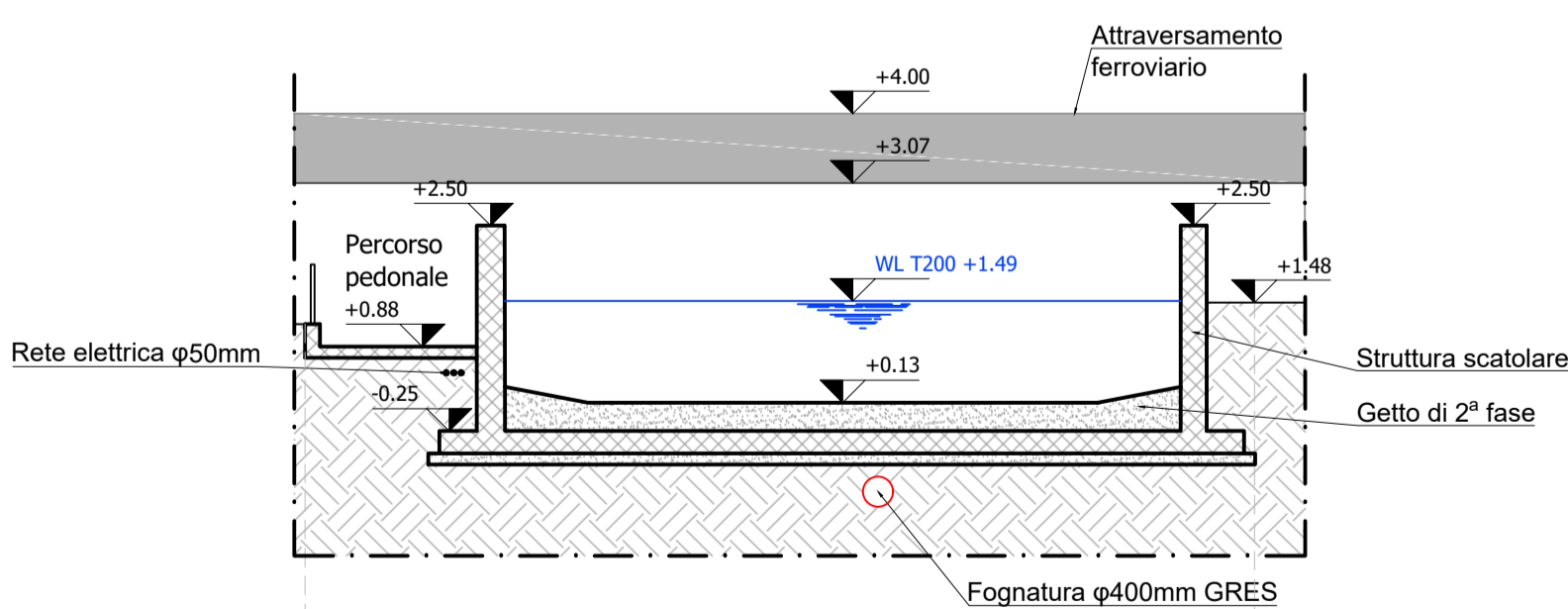


PROGRESSIVE TERRENO	-6.38	0.00	5.05
QUOTE TERRENO	1.80	11.44	1.48
PARZIALI TERRENO			

Sezione 4
Scala 1:100

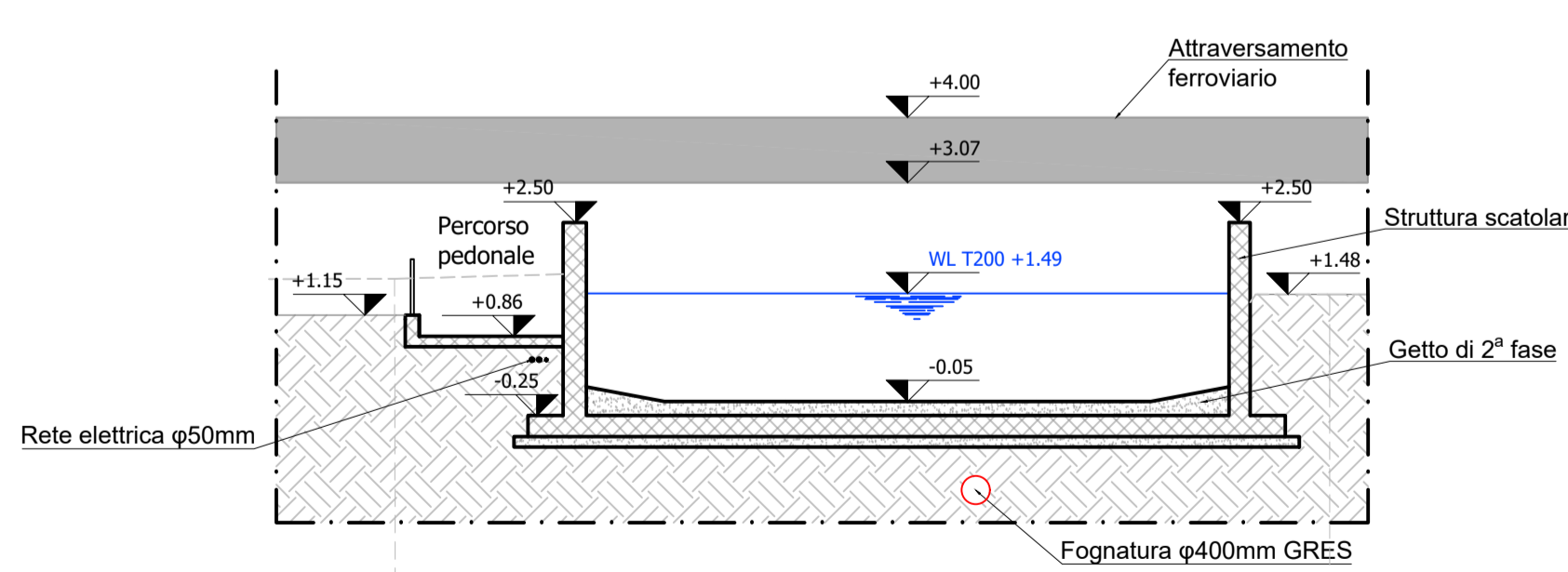
Le linee di sezione delle viste rappresentate nel presente elaborato sono indicate nella tavola "Sistemazione idraulica Rio San Michele. Pianta"

Scala 1:100



PROGRESSIVE TERRENO	-7.23	0.00	5.38
QUOTE TERRENO	1.20	12.71	1.48
PARZIALI TERRENO			

Sezione 5
Scala 1:100



PROGRESSIVE TERRENO	-7.91	0.00	5.40
QUOTE TERRENO	1.70	13.31	1.48
PARZIALI TERRENO			

Sezione 6
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 1/2

PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA



SCALA:

1:100

Stantec S.p.A. Centro Operativo Milano 2 - Palazzo Carcano 20090 Segrate Milano
Via S. Felice 10 - 20122 Milano - Tel. +39 02 26024275
www.stantec.com

COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	DISCIPL.	LOTTO	CONS.	REV.
45503307	PD	D	IDR	D	002	0

PROGETTAZIONE:							IL PROGETTISTA <i>Giuseppe 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
	ASSISTENTI AL RUP
	Dott. Ing. S. Pinasco