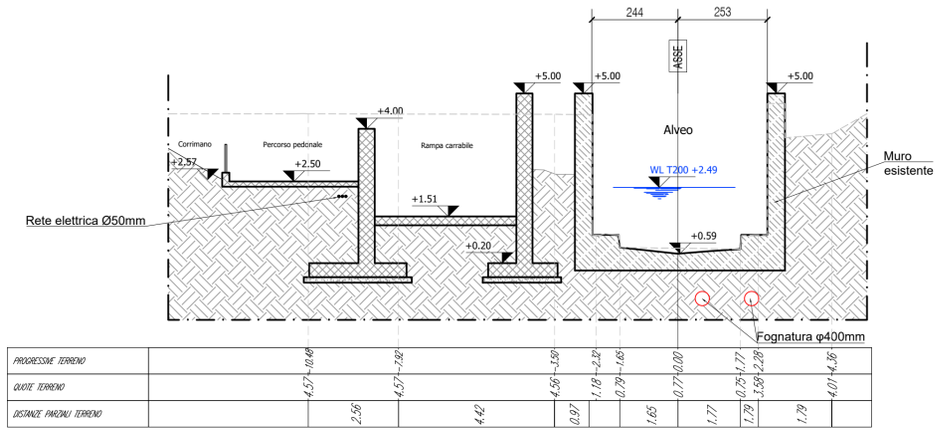


Sezione 1
Scala 1:100



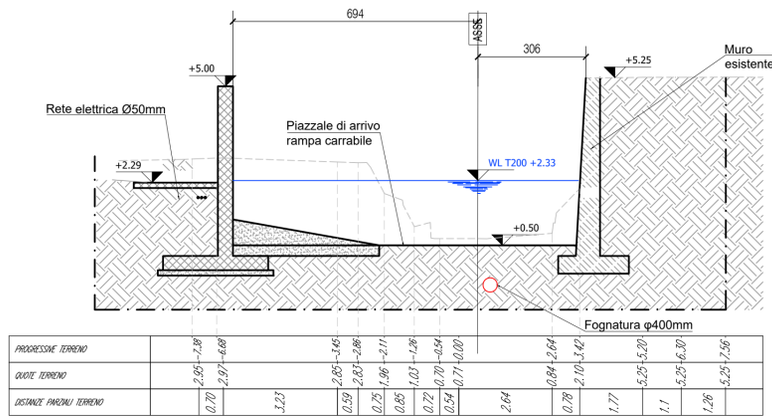
Sezione 2
Scala 1:100

- LEGENDA
- terreno esistente
 - terreno di progetto
 - ▨ muri di progetto
 - ▩ muro esistente
 - ▧ magrone
 - ▩ terreno
 - water level T200
 - fognatura Ø400mm GRES
 - rete elettrica Ø50mm

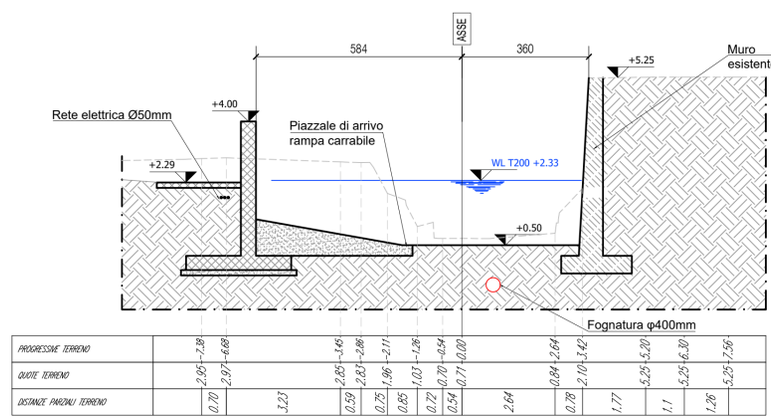
Prima di procedere con gli scavi di demolizione dei muri, prevedere la messa a giorno delle condotte per il corretto tracciamento dei sottoservizi all'interno dell'alveo.

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.

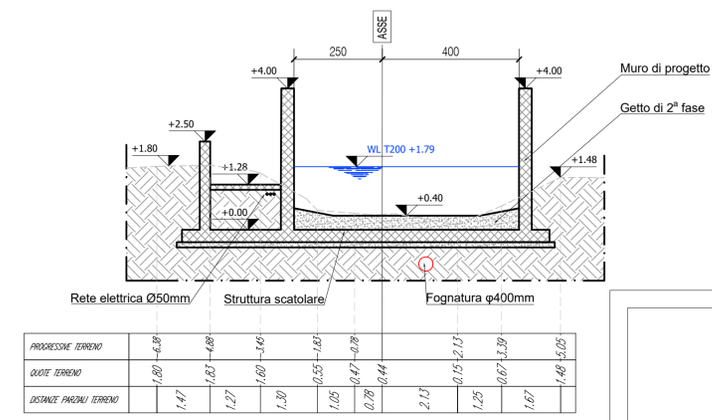
NOTA: in fase di getto del calcestruzzo, sul fondo alveo creare un compluvio adeguato al deflusso della portata di magra verso il centro alveo.



Sezione 2.5
Scala 1:100

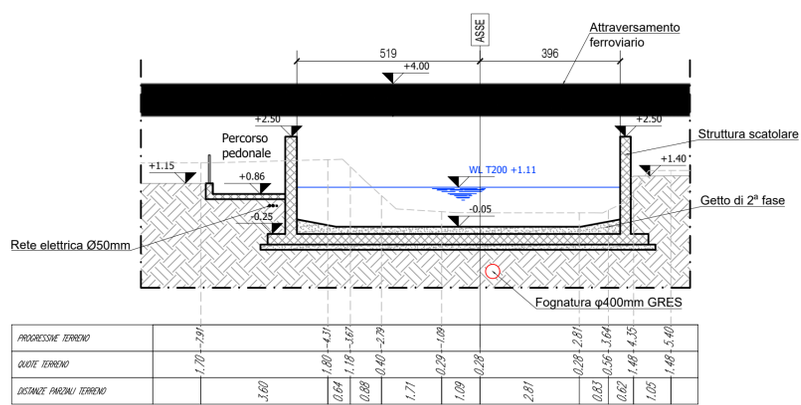
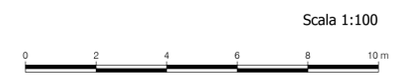


Sezione 3
Scala 1:100

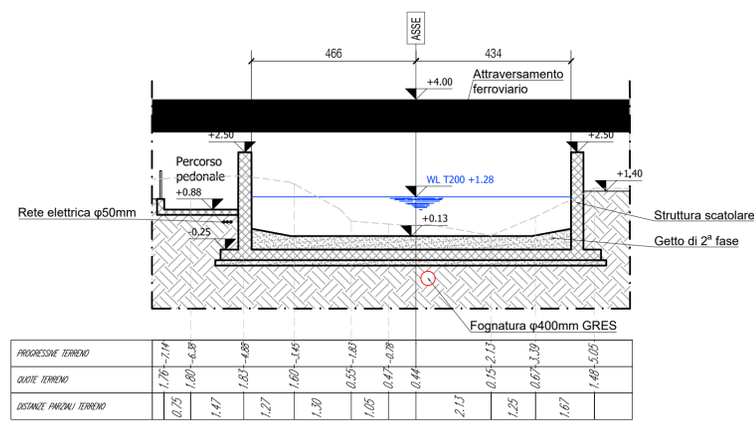


Sezione 4
Scala 1:100

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



Sezione 5
Scala 1:100



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
LOTTO 1 - LOTTO 2 II STRALCIO FASE 2 - LOTTO 3

IDRAULICA
Sistemazione idraulica Rio San Michele. Sezioni 1/2

PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA

Stantec

SCALA: 1:100

COMMESSA: 45503307 APPALTO: B P D TIPO DOC: D DISCIPLINA: I D R GRUPPO: D CONS.: 002 REV: F0

Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
F0	Prima Emissione	E. Bianchi	04/06/2021	G. Lonardini	04/06/2021	G. Sembenelli	04/06/2021

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. G. Sembenelli

VALIDATO: COMUNE DI GENOVA
IL RUP: Dott. Arch. R. Valcalda
ASSISTENTI AL RUP:

MOGE: 020350 / 020351