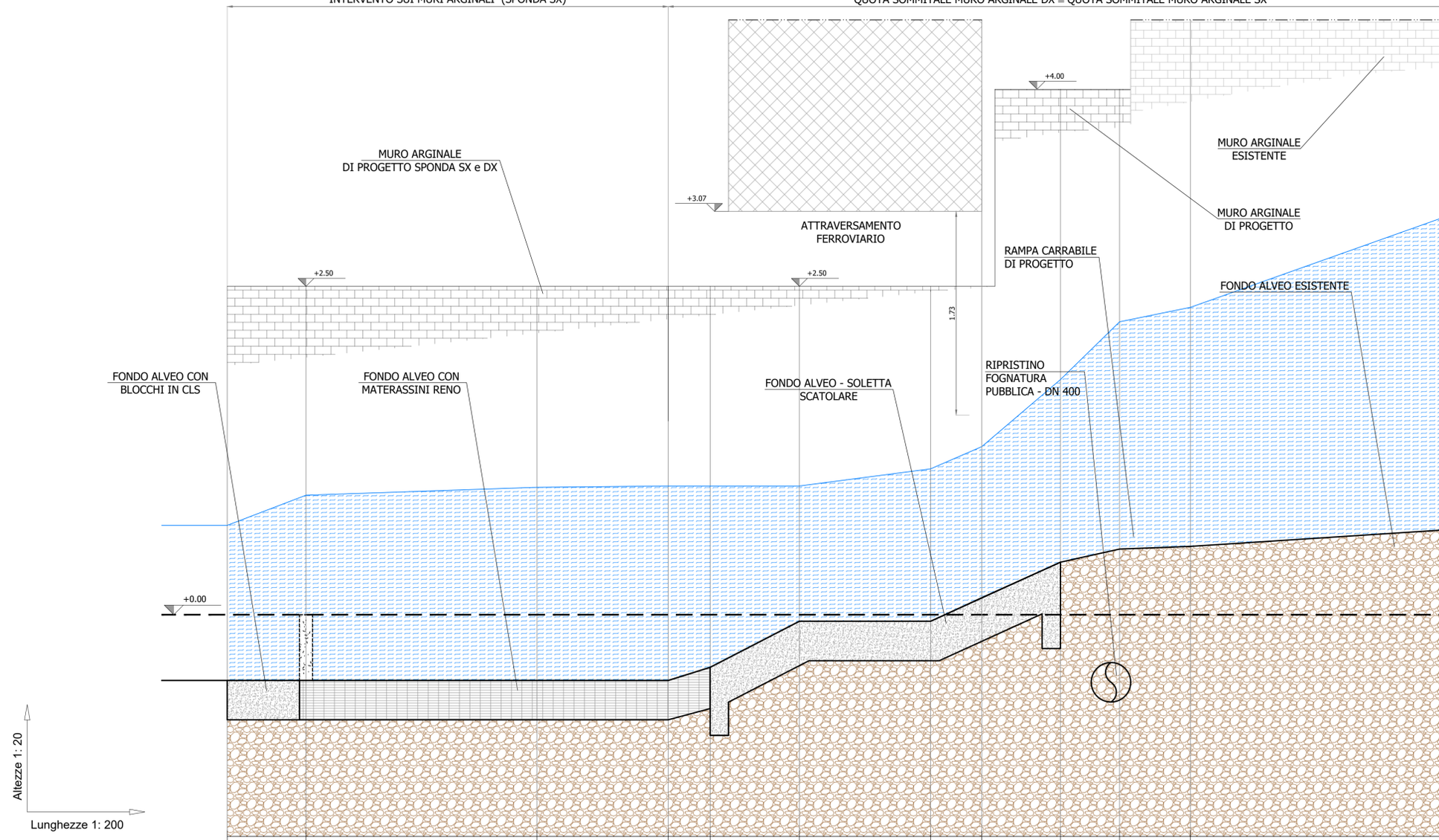
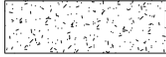
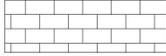


INTERVENTO SUI MURI ARGINALI (SPONDA SX)

QUOTA SOMMITALE MURO ARGINALE DX = QUOTA SOMMITALE MURO ARGINALE SX



LEGENDA:

-  Max livello idrico per TR=200 in regime di corrente mista
-  Terreno
-  Attraversamento ferroviario
-  Soglia idraulica di progetto
-  Muri arginali
-  Scogliera sponda destra



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
Profilo idraulico di progetto del Rio San Michele

PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA



SCALA:
Varie

COMMESSA: 45503307 APPALTO: B FASE: PD TIPO DOC: D DISCIPLINA: IDR GRUPPO: D CONS.: 004 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
Giuseppe Sembenelli
Dott. Ing. G. Sembenelli

VERIFICATO: _____ VALIDATO: COMUNE DI GENOVA

IL RUP: _____ ASSISTENTI AL RUP: _____
Dott. Arch. R. Valcalda

MOGE: 020350 / 020351

N°SEZIONI	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DISTANZE PARZIALI		6.00	17.60	10.00	3.20	6.80	10.00	3.90	6.00	4.50	5.40	20.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	6.00	23.60	33.60	36.80	43.60	53.60	57.50	63.50	68.00	73.40	93.40
QUOTE SPONDA DX di progetto	+2.50	+2.50	+2.50	+2.50	+2.50	+2.50	+2.50	+2.50	+4.00	+4.00		
QUOTE SPONDA SX di progetto	+2.50	+2.50	+2.50	+2.50	+2.50	+2.50	+2.50	+2.50	+4.00	+4.00		
QUOTE SPONDA DX esistente	+1.50	+1.50	+1.50	+1.50						+5.25	+5.00	+5.00
QUOTE SPONDA SX esistente											+5.00	+5.00
QUOTE FONDO ALVEO di progetto	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.40	-0.05	-0.05	+0.13	+0.40	+0.50	+0.59	+0.65
QUOTE MAX LIVELLO IDRICO T200	+0.68	+0.91	+0.97	+0.98	+0.98	+0.98	+1.11	+1.28	+1.79	+2.33	+2.40	+3.05