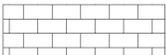


LEGENDA:

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

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	+4.00	+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							+5.00	+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	+0.52	+0.65
QUOTE MAX LIVELLO IDRICO T200	+0.66	+1.34	+1.38	+1.35	+1.49	+1.49	+1.49	+1.49	+1.49	+1.49	+1.67	+2.40



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

Profilo idraulico di progetto del Rio San Michele

PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA



SCALA:
Varie

COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	DISCIP.	LOTTO	CONS.	REV.
45503307	PD	D	IDR	D	004	0

PROGETTAZIONE:							IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione	Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	
0	Prima	Emissione	P. Viaro	30/04/2020	G. Lonardini	30/04/2020	G. Sembenelli

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