

PROGETTO LIFE "AGREE"

**AZIONE C.1 - Ricostruzione con modifiche funzionali al manufatto idraulico di comunicazione tra la sacca ed il Po di Goro in località Traghetto a Gorino**  
Importo C. 450.000,00 CUP E67B15000200004

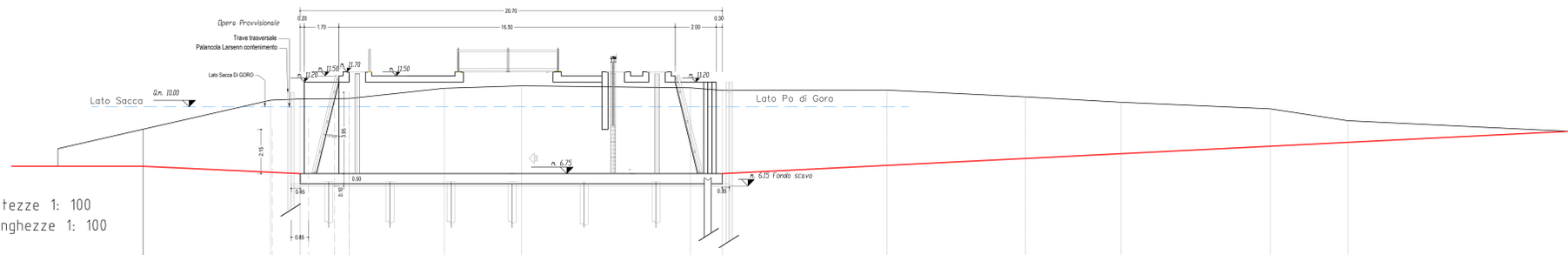
PROGETTO ESECUTIVO

PROFILO LONGITUDINALE  
SEZIONI TRASVERSALI - 1-6

I COLLABORATORI		I PROGETTISTI		Titolo	C.4.2
Geom. Giovanni Babi		Ing. Alessandro Buzzoni		Scala	1:100
Geom. Giorgio Betti		Ing. Riccardo Battaglia		DATA	Luglio 2019
		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		SEGA	
		Dott. Claudio Riccoli			



LIFE13 NAT/IT/00015



Scala altezze 1: 100  
Scala lunghezze 1: 100

Q = 2.00 m s.l.m.														
SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PARZIALI		6.27	1.45	2.40	4.66	3.80	8.30	1.54	8.09	6.79	4.70	7.31	3.82	10.96
DISTANZE PROGRESSIVE	6.00	6.27	7.72	10.12	14.78	18.58	26.88	28.42	36.51	43.30	48.00	55.31	59.13	70.09
QUOTE TERRENO	8.90	10.32	10.30	10.60	10.90	11.02	10.92	10.80	10.81	10.40	10.22	9.90	9.32	8.80
QUOTE PROGETTO	7.10	6.82	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.75	7.16	7.49	7.12	6.88	6.22	6.88
DIFFERENZE DI QUOTA		1.42	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.12	-0.01	-0.13	-0.10	-0.12	-0.10	-0.10
DISTANZE PROGETTO		7.72			20.70					4.66				
LIVELLETTE		p=4.54%										p=4.92%		
PROGRESSIVO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Sez. 1  
Area di scavo Mq. 20.00

Scala altezze 1: 100  
Scala lunghezze 1: 100  
Q = 2.00 m s.l.m.

SEZIONE N.1				
DISTANZE PARZIALI		10.80	8.68	4.15
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.80	19.48	23.63
QUOTE TERRENO	9.02	8.86	8.96	8.91
QUOTE PROGETTO	7.1	7.1	7.1	
DISTANZE PROGETTO	3.00	4.00	3.00	
PROGRESSIVO	1	2	3	4

Sez.2  
Area di scavo Mq.45,00  
Scala altezze 1: 100  
Scala lunghezze 1: 100  
Q = 2.00 m s.l.m.

SEZIONE N.2					
DISTANZE PARZIALI	0.7	1.40	1.37	2.87	5.76
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	0.70	2.10	4.97	10.73
QUOTE TERRENO	10.51	10.54	10.56	10.39	10.37
QUOTE PROGETTO	6.82	6.82	6.82	6.82	
DISTANZE PROGETTO	3.00	4.00	4.00		
PROGRESSIVO	1	2	3	4	5

Inizio manufatto  
Sez.3  
Area di scavo Mq.44,50  
Scala altezze 1: 100  
Scala lunghezze 1: 100  
Q = 2.00 m s.l.m.

SEZIONE 3												
DISTANZE PARZIALI	2.45	2.42	1.24	2.07	2.24	3.85	2.13	1.52	6.56	1.93		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	2.45	4.87	6.11	8.35	12.20	14.33	16.46	22.92	24.85		
QUOTE TERRENO	10.25	10.33	10.35	10.35	10.35	10.35	10.34	10.34	10.35	10.34		
QUOTE PROGETTO	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15		
DISTANZE PROGETTO	4.1	4.1										
PROGRESSIVO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Sez.4  
Area di scavo Mq.45,00  
Scala altezze 1: 100  
Scala lunghezze 1: 100  
Q = 2.00 m s.l.m.

SEZIONE N.4									
DISTANZE PARZIALI	4.07	4.71	0.77	4.50	5.23	3.40			
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	4.07	8.78	13.28	18.51	21.91	25.31		
QUOTE TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
QUOTE PROGETTO	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15		
DISTANZA PROGETTO	1.15	4.10	4.10	1.15					
PROGRESSIVO	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Sez.5  
Area di scavo Mq.49,00  
Scala altezze 1: 100  
Scala lunghezze 1: 100  
Q = 2.00 m s.l.m.

SEZIONE N.5											
DISTANZE PARZIALI	2.21	1.04	1.87	2.38	1.25	4.07	1.85	2.02	1.60	6.65	0.82
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	2.21	3.25	5.12	6.37	10.44	12.29	14.31	15.91	22.56	23.38
QUOTE TERRENO	11.16	11.15	11.15	11.13	11.13	11.13	11.13	11.13	11.13	11.13	11.13
QUOTE PROGETTO	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75
DISTANZA PROGETTO	1.15	4.1	4.1	1.15							
PROGRESSIVO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Sez.6  
Area di scavo Mq.51,00  
Scala altezze 1: 100  
Scala lunghezze 1: 100  
Q = 2.00 m s.l.m.

SEZIONE N.6											
DISTANZE PARZIALI	4.64	1.22	0.95	6.01	1.84	0.56	1.57	1.46	6.20		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	4.64	5.86	11.87	13.71	14.27	15.74	17.20	23.40	24.17	
QUOTE TERRENO	11.12	11.12	11.12	11.10	11.02	10.80	10.81	10.81	10.81	10.81	10.81
QUOTE PROGETTO	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75
DISTANZA PROGETTO	4.1	4.1									
PROGRESSIVO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11