

**cbsm**  
Consorzio Bonifica  
Sardegna Meridionale

CONSORZIO DI BONIFICA  
DELLA SARDEGNA MERIDIONALE  
CAGLIARI

Manutenzione e sorveglianza di opere idrauliche di seconda e terza categoria per il Servizio di Piena (art. 55, regolamento approvato con R.D. 09 dicembre 1937, n.2669, L.R. 19 dicembre 1975, n. 61 e art. 6, comma 12,lett. A), L.R. 7 agosto 2007, n. 5.

Completamento del solido arginale in destra del rio Fluminimannu a valle del centro abitato di Samassi.  
Decreto Assessore LL.PP. n. 19 del 02.07.2013

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

profilo, sezioni e calcolo dei volumi  
rampa di scavalco alle sezz. 35-36

Tavola

9

SCALA  
varie

REDATTO DA: UFFICIO TECNICO CONSORTILE

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Alberto carboni

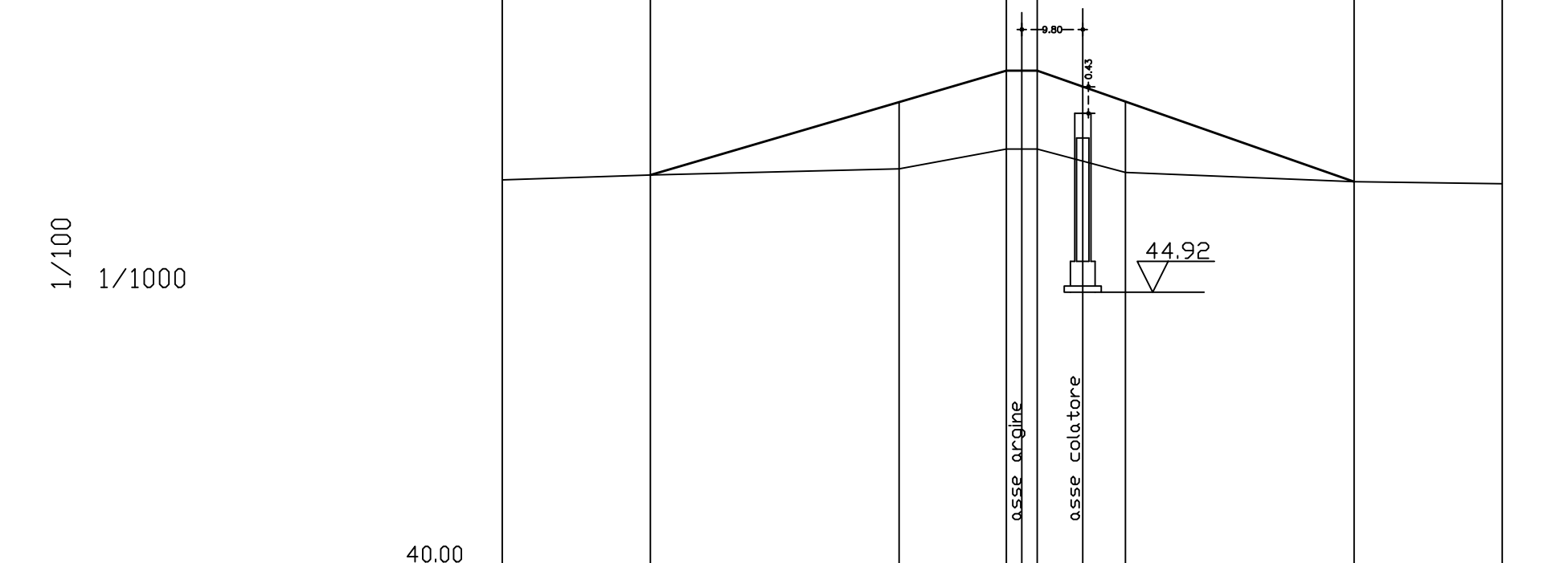
Il Progettista  
Geom. Felice Sunda

Il Responsabile della Sicurezza  
Geom. Giovanni Dessì

I Collaboratori  
Rilevi e Progettazione  
Geom. Giovanni Serra

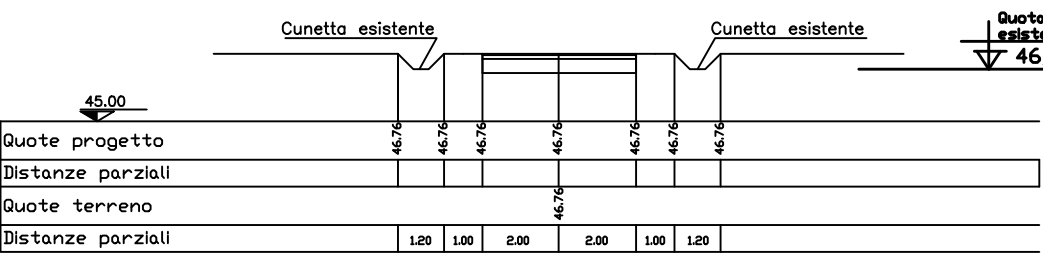
Cagliari, settembre 2016

LIVELLETTES L=57.67 Dh=1.69 P=0.0293% L=51.35 Dh=1.80 P=0.035%

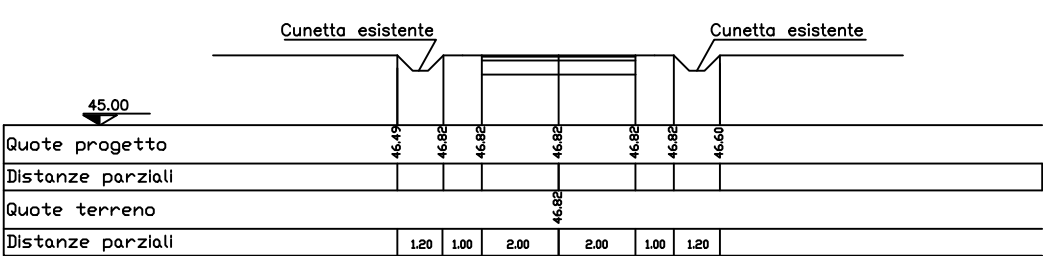


SEZIONI		0-R	1-R	2-R	3-R	4-R	5-R	6-R	7-R
QUOTE	TERRENO	46.76	46.82	46.92	47.26	47.26	46.86	46.71	46.68
	PROGETTO	46.76	46.82	47.99	48.51	48.51	48.08	46.71	46.68
DISTANZE	PARZIALI		23.98	40.31	17.36	5.00	14.31	37.04	24.00
	PROGRESSIVE	0.00	23.98	64.29	81.65	86.65	100.96	138.00	162.00

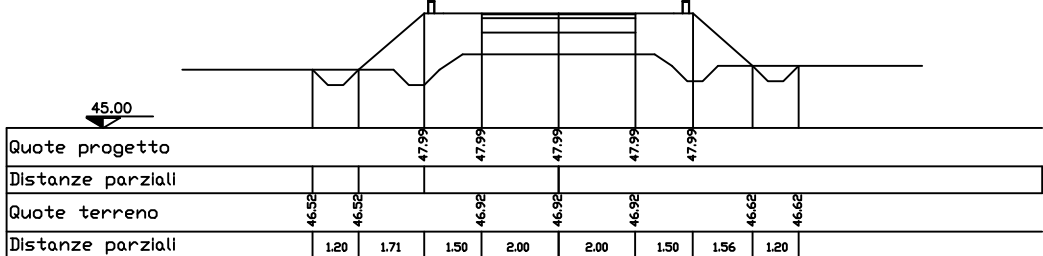
SEZIONE 0-R  
Progressiva 0.00 m  
Area scavo 0.00 mq  
Area rilevato 0.00 mq



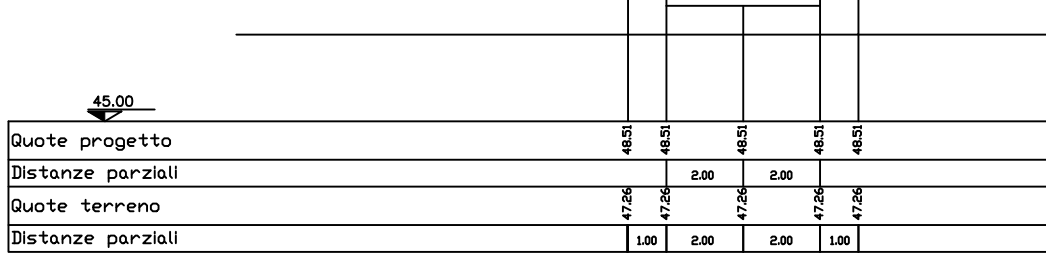
SEZIONE 1-R  
Progressiva 23.98 m  
Area scavo 0.00 mq  
Area rilevato 0.00 mq



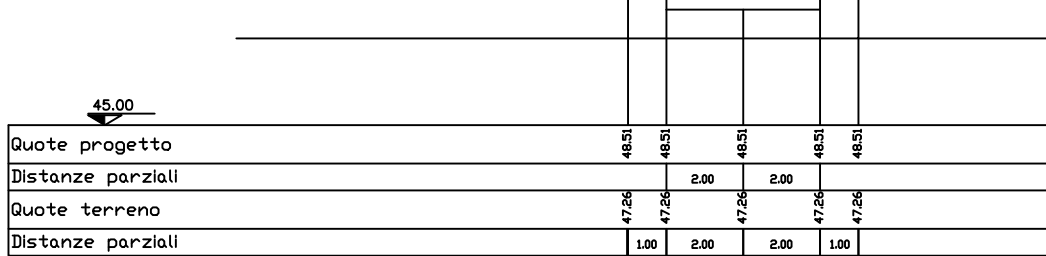
SEZIONE 2-R  
Progressiva 64.29 m  
Area scavo 0.64 mq  
Area rilevato 10.96 mq



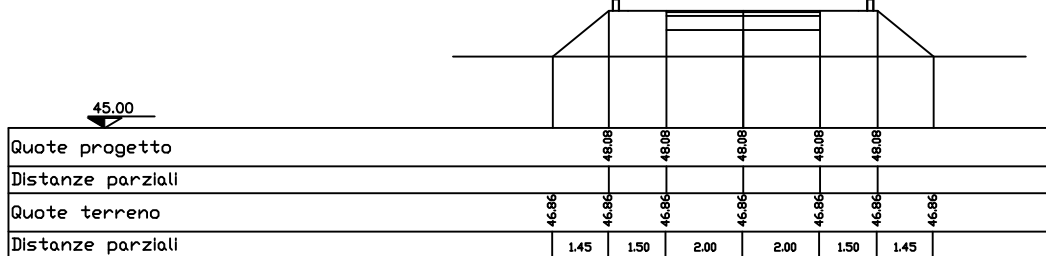
SEZIONE 3-R  
Progressiva 81.65 m  
Area scavo 0.00 mq  
Area rilevato 7.50 mq



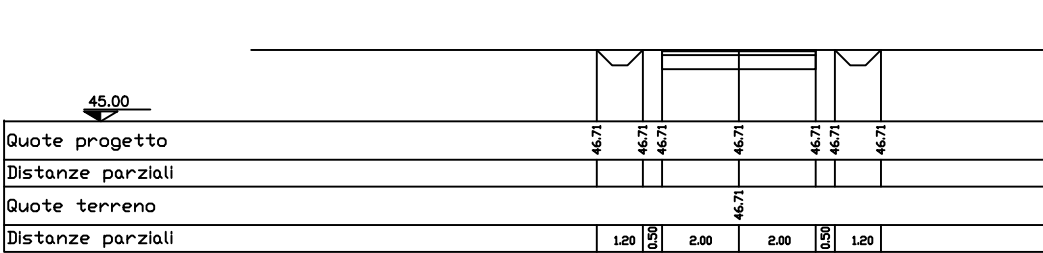
SEZIONE 4-R  
Progressiva 86.65 m  
Area scavo 0.00mq  
Area rilevato 7.50 mq



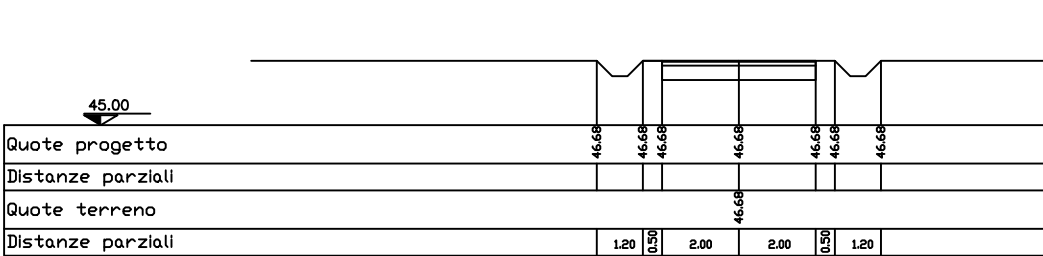
SEZIONE 5-R  
Progressiva 100.96 m  
Area scavo 0.00 mq  
Area rilevato 10.06 mq



SEZIONE 6-R  
Progressiva 138.00 m  
Area scavo 0.64 mq  
Area rilevato 0.00 mq



SEZIONE 7-R  
Progressiva 162.00 m  
Area scavo 0.00 mq  
Area rilevato 0.00 mq



CALCOLO DEI VOLUMI SCAVO E RILEVATO RAMPA DI SCAVALCO						
sez.	sup. scavo	sup. rilev. mq	media scavo	media rilev.	distanza m.	rilev. mc
0-R	0	0.00				
1-R	0	0.00	0.00	0.00	23.98	0.00
2-R	0.64	10.96	0.32	5.48	40.31	1.75
3-R	0	7.50	0.32	9.23	17.36	2.95
4-R	0	7.50	0.00	7.50	5.00	0.00
5-R	0	10.06	0.00	8.78	14.31	0.00
6-R	0.64	0.00	0.32	5.03	37.04	1.61
7-R	0	0.00	0.32	0.00	24	0.00
						6.32
						730.58