



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

Tavola



Profilo, sezioni e calcolo dei volumi  
a monte del ponte sulla S.S 196

SCALA  
varie

REDATTO DA: UFFICIO TECNICO CONSORTILE

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Alberto Carboni

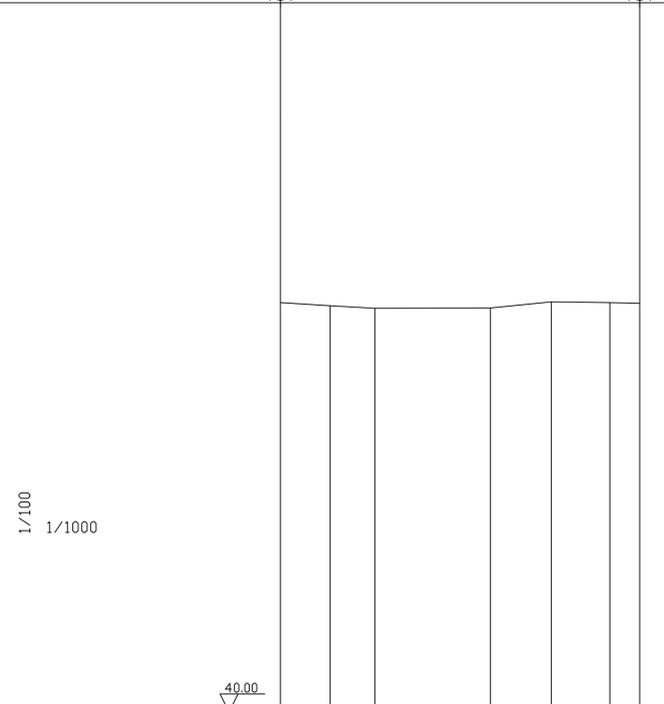
Il Progettista  
Geom. Felice Sunda

Il Responsabile della Sicurezza  
Geom. Giovanni Dessì

I Collaboratori  
Rilievi e Progettazione  
Geom. Giovanni Serra

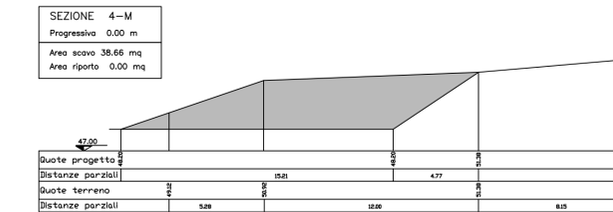
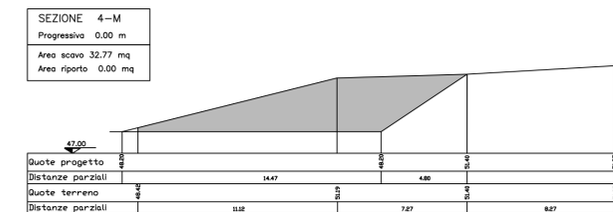
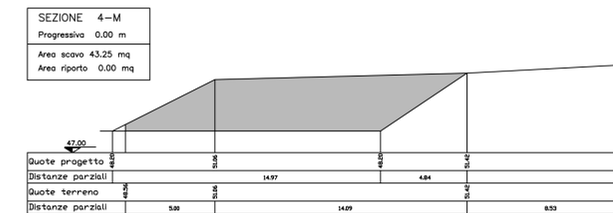
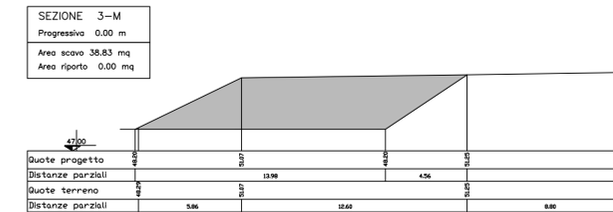
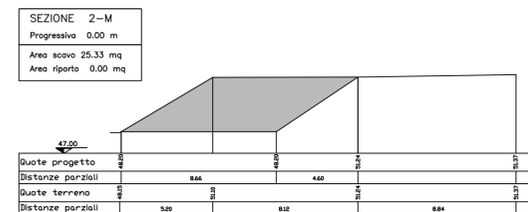
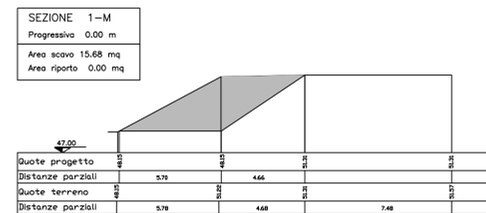
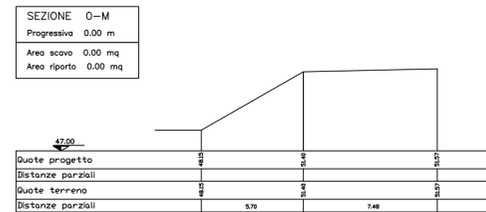
Cagliari, settembre 2016

LIVELLETTA



1/100  
1/1000

SEZIONI		0-M	1-M	2-M	3-M	4-M	5-M	6-M
QUOTE	TERRENO	51,40	51,31	51,24	51,25	51,42	51,40	51,38
	PROGETTO	51,40	51,31	51,24	51,25	51,42	51,40	51,38
DISTANZE	PARZIALI		13,86	12,50	32,27	17,00	16,38	8,20
	PROGRESSIVE	0,00	13,86	26,36	58,63	75,63	91,80	100,00
CURVE								
VERTICI								



CALCOLO DEI VOLUMI SCAVO A MONTE DELLA S.S. 196				
sez.	superficie mq	media mq	distanza m.	mc.
0-M	0,00			
		7,84	13,86	108,66
1-M	15,68			
		20,51	12,50	256,31
2-M	25,33			
		32,08	32,27	1035,22
3-M	38,83			
		41,04	17,00	697,68
4-M	43,25			
		38,01	16,38	622,60
5-M	32,77			
		35,72	8,20	292,86
6-M	38,66			
				<b>scavo 3013,34</b>