

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
a monte del ponte sulla S.S 196

Tavola

SCALA
varie

REDDATTO DA: UFFICIO TECNICO CONSORTILE

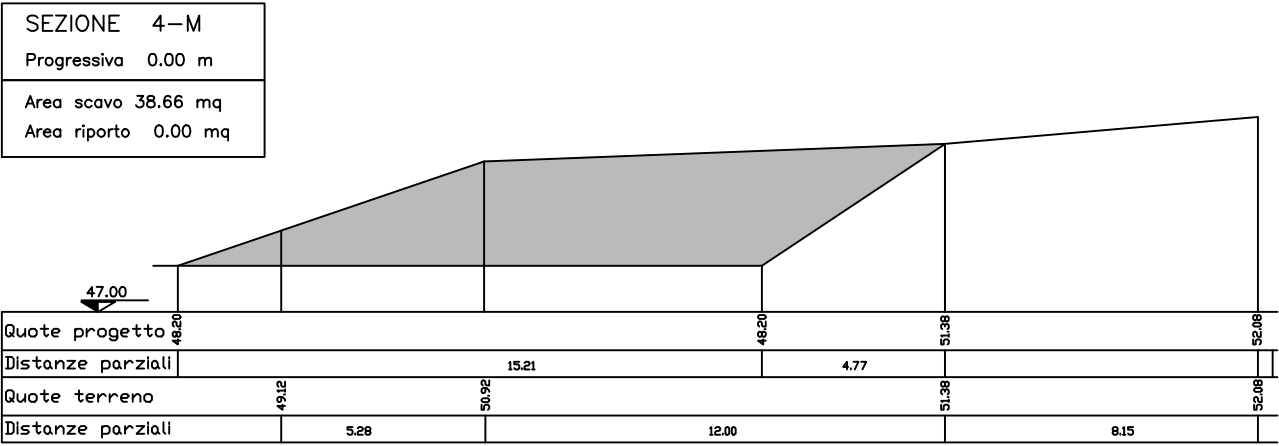
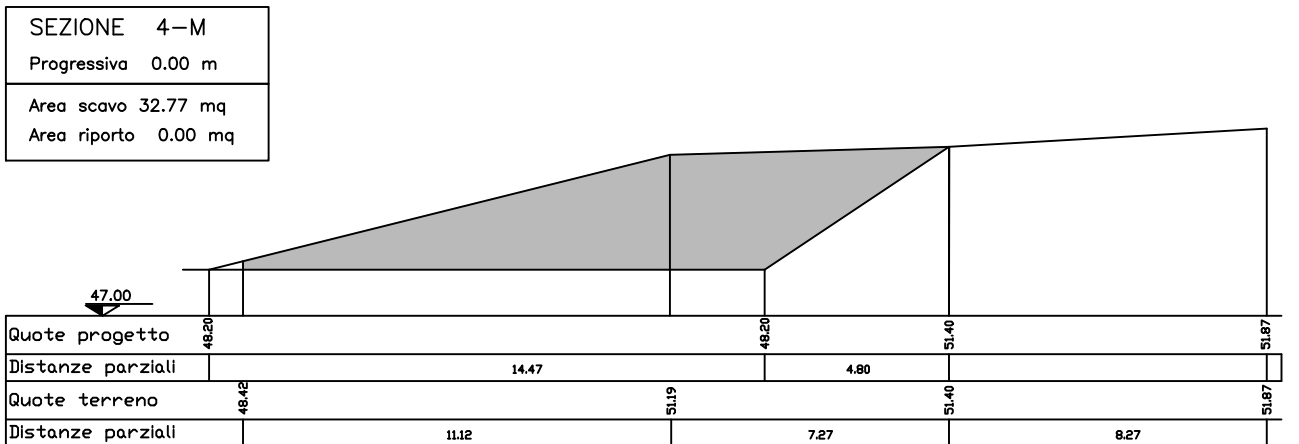
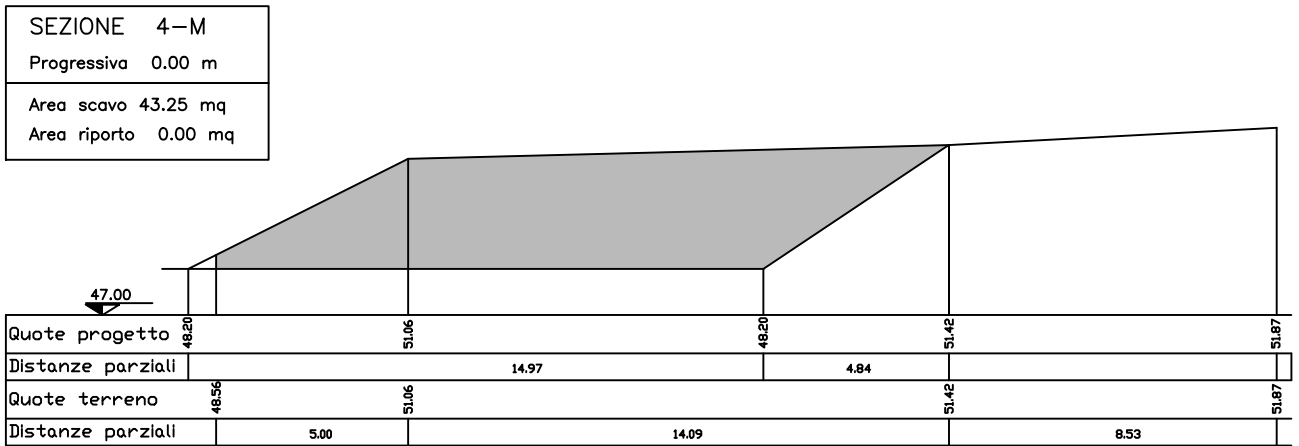
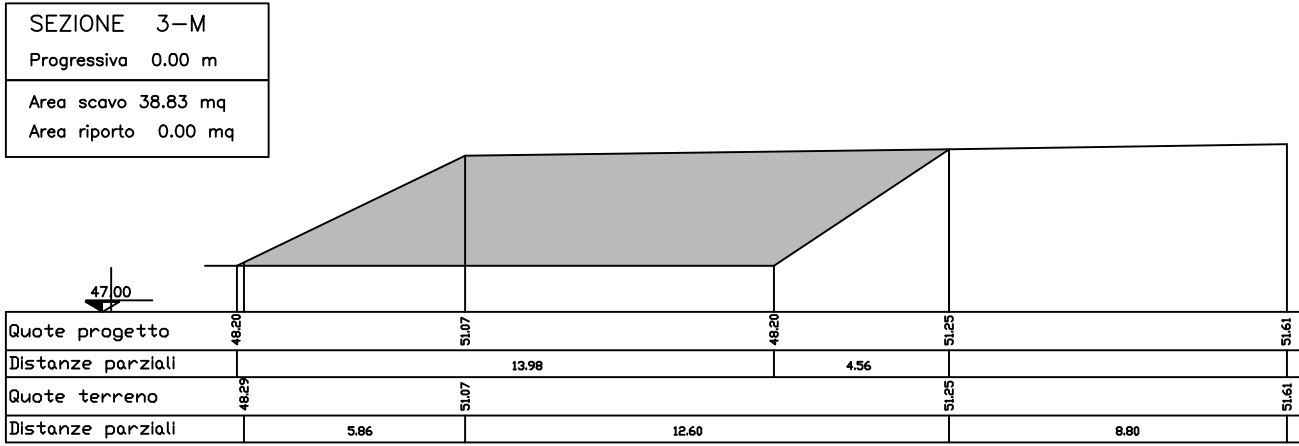
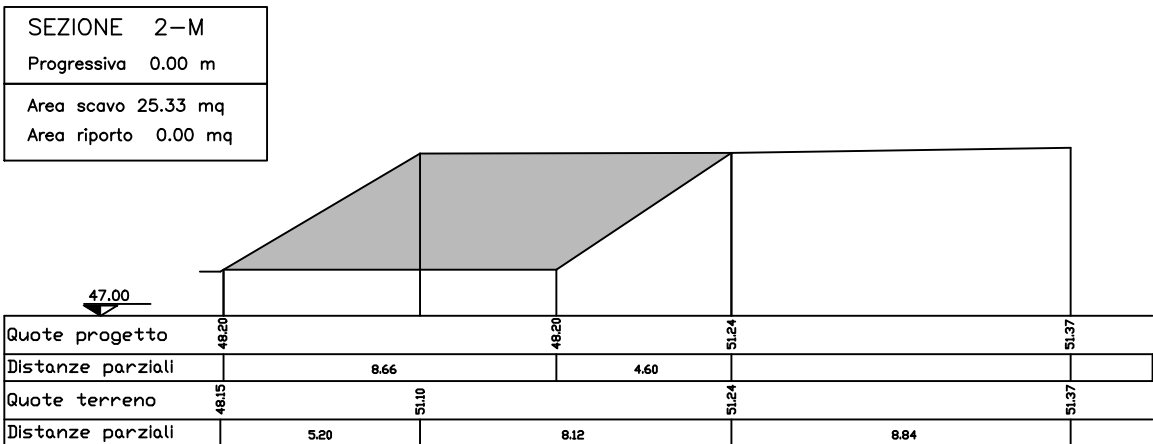
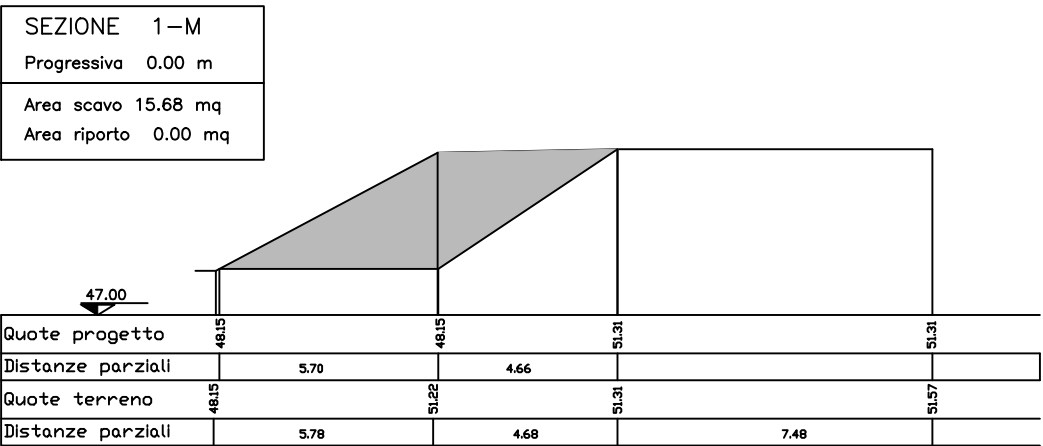
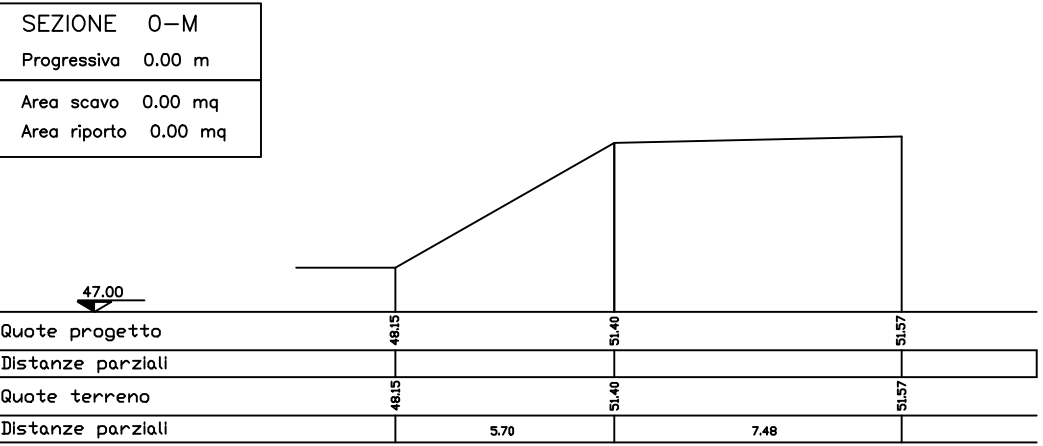
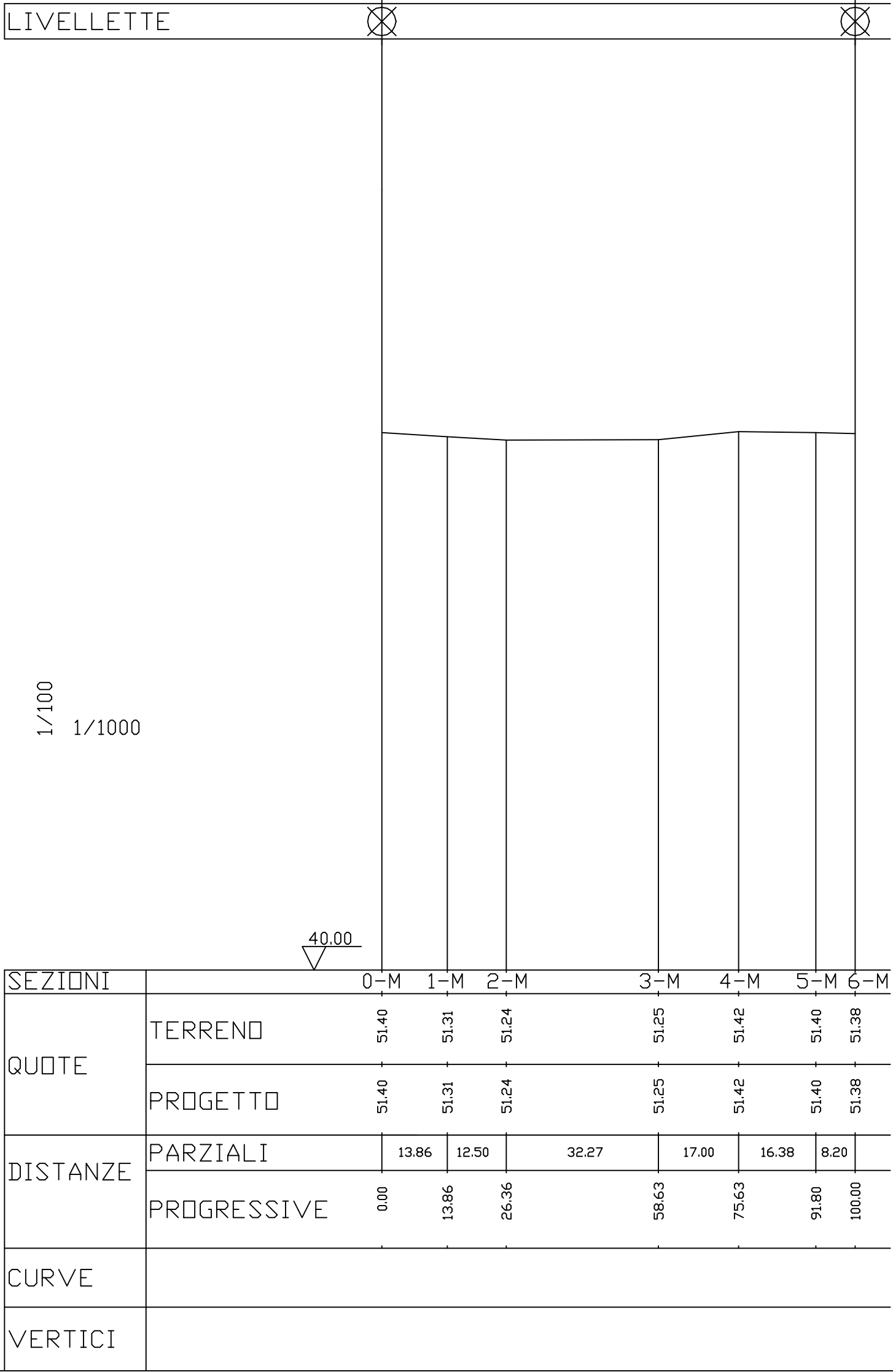
Il Responsabile del Procedimento
Ing. Alberto carboni

Il Progettista
Geom. Felice Sunda

Il Responsabile della Sicurezza
Geom. Giovanni Dessì

I Collaboratori:
Rilievi e Progettazione
Geom. Giovanni Serra

Cagliari, settembre 2016



CALCOLO DEI VOLUMI SCAVO A MONTE DELLA S.S. 196				
sez.	supeficie 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			
			scavo	3013,34