

COMUNE DI BORONEDDU
PROVINCIA DI ORISTANO

Progetto
**REALIZZAZIONE DI UN PERCORSO DI CIRCONVALLAZIONE
MARZAS - PEIGONE - PISOLEDU - MASSANTORU - ARBUTZEDU
SECONDO LOTTO**
PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1.000/100

Tavola
03

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Mariano Salinas

UFFICIO TECNICO
Il Responsabile
Geom. Fabrizio Agus

IL SINDACO
Dott. Fabrizio Miscali

Data
DICEMBRE 2015

LIVELLETTE

L = 76.77 D = 4.14 P = 5.3927%

L = 80.93 D = 2.63 P = 3.2497%

L = 93.29 D = 7.46 P = 7.9966%

L = 126.05 D = 4.25 P = 3.3717%

249.07

253.21
Tg = 7
Ac = 1957.9
R = 20

256.71
Tg = 9
Ac = 1944.3
R = 20

259.34
Tg = 5
Ac = 1968.9
R = 20

266.99
Tg = 5
Ac = 1970.7
R = 20

1/100
1/10000

SEZIONI	QUOTE		Distanze
	TERRENO	PROGETTO	
1	249.07	249.07	0
2	249.80	249.97	16.70
3	249.50	250.52	26.92
4	250.80	252.18	57.64
5	250.80	253.22	76.77
6	255.61	254.42	86.80
7	258.30	256.69	105.80
8	258.50	257.33	124.76
9	259.50	258.09	148.19
10	257.00	258.59	163.77
11	257.20	258.97	175.32
12	257.64	259.35	186.73
13	259.83	260.25	198.14
14	261.82	260.88	205.93
15	261.85	261.50	213.72
16	262.60	262.31	223.86
17	263.18	263.03	232.86
18	264.50	263.78	242.25
19	265.20	264.98	257.25
20	265.50	266.18	272.25
21	266.50	266.79	280.02
22	266.20	267.69	306.32
23	267.25	268.30	324.39
24	269.20	269.89	371.74
25	270.75	271.05	406.07

