

COMUNE DI SAN MARTINO BUON ALBERGO

Realizzazione di una centrale idroelettrica
sul fiume Fibbio, in comune di San Martino
Buon Albergo, località Ferrazze

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO: PROFILO LONGITUDINALE

Tavola : 6

Scala : INDICATE

Data: 01.08.2009

Progettista:
ing. Armando Merluzzi

Il Richiedente:
Campedelli Osvaldo

Profilo 0-17



Quota di riferimento: 45 m

Codice punto	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Quote terreno	53.04	53.02	52.42	52.42	52.51	52.51	52.78	52.60	52.55	52.52	52.52	52.61	52.75	52.93	53.46	53.58	53.58	52.50
Quote scorrimento	51.58	51.57	51.60	51.60	51.57	51.57	51.61	51.56	51.54	51.53	51.48	51.50	51.53	51.23	50.92	50.38	50.38	48.40
Distanze parziali		9.09	21.45	5.56	11.28	5.83	7.22	18.48	14.07	13.35	14.93	24.51	11.2	12.84	11.14	15.88	12.72	26.36
Distanze progressive	0.00	9.09	30.54	36.09	47.37	53.20	60.42	78.90	92.97	106.32	121.25	145.76	156.96	169.80	180.94	196.82	209.54	235.90

Profilo 0-17



Quota di riferimento: 20 m

Codice punto	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	100
Quote terreno	53.04	53.02	52.42	52.42	52.51	52.51	52.78	52.60	52.55	52.52	52.52	52.61	52.75	52.93	53.46	53.58	53.58	52.50
Quote scorrimento	51.58	51.57	51.60	51.60	51.57	51.57	51.61	51.56	51.54	51.53	51.48	51.50	51.53	51.23	50.92	50.38	50.38	48.40
Distanze parziali		9.09	21.45	5.56	11.28	5.83	7.22	18.48	14.07	13.35	14.93	24.51	11.2	12.84	11.14	15.88	12.72	26.36
Distanze progressive	0.00	9.09	30.54	36.09	47.37	53.20	60.42	78.90	92.97	106.32	121.25	145.76	156.96	169.80	180.94	196.82	209.54	235.90