

Ente Attuatore:



CITTA' DI SASSO MARCONI
Piazza dei Martiri della Liberazione, 6 - 40037 P.IVA 00529971202
Telefono 051 843511 Fax 051 840802 Numero verde 800 273218
PEC: comune.sassomarconi@cert.provincia.bo.it

Lavori di regimazione e adeguamento idraulico del
Rio Verde tratto Mongardino – San Lorenzo
in comune di Sasso Marconi

I° STRALCIO FUNZIONALE
tratto a monte della ex S.S. Porrettana

PROGETTO ESECUTIVO

Denominazione:

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI
PONTE

Elaborato:

2.1.1

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Comune di Sasso Marconi
Arch. Elena De Angelis

IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO
Consorzio della Bonifica Renana
Ing. Riccardo Rossi

IL PROGETTISTA STRUTTURALE
Ing. Sandro Piccini

Revisioni:

n°	del	oggetto
01	__/__/__	
02	__/__/__	

N° progetto: P.816/M

Data: aprile 2016

Scala: 1:100 e 1:50

Nome file: 816_2.1.1_tav_str_ponte.pdf



Planimetria generale Scala 1:100

Scala 1:100

Scala 1:100

Numero Punti Terreno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Dist. parziali terreno		9.93	0.24	0.04	0.35	0.20	0.09	0.84	4.68	0.84	2.26	0.91	1.57	0.93	1.09	0.62	0.55	2.95	11.11	10.56	0.66	4.64			
Dist. progressive terreno		10.77	10.73	10.38	10.13	9.93	11.02	11.10	11.70	12.54	17.22	18.06	20.32	21.23	22.81	23.74	24.62	25.44	25.89	28.84	39.95	51.08	51.74	56.38	
Quote terreno		118.75	118.75	118.92	119.12	119.05	118.89	118.94	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	

Numero Punti Terreno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Dist. parziali terreno progetto		9.93	0.24	0.04	0.35	0.20	0.09	0.84	4.68	0.84	3.03	2.40	3.61	2.40	10.56	0.66	4.64				
Dist. progressive terreno progetto		10.77	10.73	10.38	10.13	9.93	11.02	11.10	11.70	12.54	17.22	18.06	21.09	23.49	27.09	29.39	33.00	37.64	42.30	47.00	51.74
Quote terreno progetto		118.75	118.75	118.92	119.12	119.05	118.89	118.94	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86	118.86

Sezione del ponte Scala 1:50

Prospetto Longitudinale del ponte Scala 1:50