

Ente Attuatore:



CITTÀ DI SASSO MARCONI
Piazza dei Martiri della Libertà, 6 - 40027 - P. IVA 00529671202
Telefono 051 843511 Fax 051 840602 Numero verde 800 273218
PEC: comune.sassomarconi@post.governo.it

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

II°STRALCIO FUNZIONALE
tratto a valle della S.S. Porrettana

PROGETTO ESECUTIVO

Denominazione:

Elaborato:

PLANIMETRIA E SEZIONI

2.1.1



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Comune di Sasso Marconi
Ing. Andrea Reggiani

IL PROGETTISTA
Consorzio della Bonifica Renana
Ing. Riccardo Rossi

IL PROGETTISTA STRUTTURALE
Ing. Sandro Piccini

Revisione:

N° progetto: 816-2/04

pt* del

Data: ottobre 2018

01

Scale: 1:200

02

Nome file: 816-2_02.1.1_plan.pdf

ESTRATTO PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:100

ESTRATTO PROFILO DEL TERRENO - STATO DI FATTO - Scala 1:100

Numero Punti Terreno attuale	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Dist. Parziali Terreno attuale	1.55	5.95	1.29	0.85	0.82	0.11	1.87	1.29	0.87	0.86	0.79	3.74	1.02	0.80	0.76	2.49	4.40	1.99			
Dist. Progressive Terreno attuale	77.71	79.26	80.55	81.40	82.22	82.33	84.20	85.49	86.78	87.64	88.50	92.24	93.26	94.05	94.81	95.57	99.96	104.36	106.35	108.34	110.33
Quote Terreno attuale	-113.51	-113.79	-113.90	-113.95	-113.97	-113.86	-112.93	-112.06	-111.20	-110.33	-109.54	-108.57	-107.83	-107.04	-106.28	-105.52	-104.07	-102.67	-101.28	-99.89	-98.50

ESTRATTO PROFILO DEL TERRENO - STATO DI PROGETTO - Scala 1:100

Numero Punti Terreno	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Dist. Parziali Terreno progetto	1.55	5.95	1.29	0.85	0.82	0.11	1.87	1.29	0.87	0.86	0.79	3.74	1.02	0.80	0.76	2.49	4.40	1.99			
Dist. Progressive Terreno progetto	77.71	79.26	80.55	81.40	82.22	82.33	84.20	85.49	86.78	87.64	88.50	92.24	93.26	94.05	94.81	95.57	99.96	104.36	106.35	108.34	110.33
Quote Terreno progetto	-113.51	-113.79	-113.90	-113.95	-113.97	-113.86	-112.93	-112.06	-111.20	-110.33	-109.54	-108.57	-107.83	-107.04	-106.28	-105.52	-104.07	-102.67	-101.28	-99.89	-98.50

Sezione del ponte Scala 1:50

Prospetto Longitudinale del ponte Scala 1:50