



Diagram illustrating three types of channel cross-sections:

- ALVEO RILEVATO (Excavated channel)
- SEZIONE DI STERZO (Steering section)
- ALVEO DI PROGETTO (Designed channel)

N° sezione	distanza considerata	mq di sterrato	volume
1	25,96	3,65	78,29
2	51,17	3,85	186,75
3	48,64	3,4	166,23
4	54,97	3,45	189,65
5	61,26	3,92	242,12
6	54,59	2,06	112,45
7	46,64	1,75	78,12
8	47,98	0	0,00
9	54,95	0,81	45,66
10	59,06	0,55	32,48
11	73,31	0	0,00
12	70,89	0	0,00
13	35,40	0	0,00
14	41,66	0	0,00
15	54,36	0,46	25,00
16	11,19	0	0,00
17	6,03	0	0,00
18	44,11	0	0,00
19	77,12	1,57	123,08
20	71,38	1,73	132,18
21	111,68	0,53	59,19
22	134,73	0	0,00
23	174,98	0	0,00
	15,61		
lunghezza tratto	1413,51	mc di sterrato	1460,47



INTERVENTI DI RIPRISTINO DELLA CAPACITA' IDRAULICA
DEL CANALE-SCOLMATORE DEL TORRENTE TROBBIA DA
RAMO DI GESSATE A RAMO DI MASATE

- PROGETTO ESECUTIVO -

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ing. Stefano Burchielli

ELABORATO

04-B

GRUPPO DI LAVORO

geom. Daniele Alessio Donninelli

IL PROGETISTA

ing. Pietro Randazzo

DESCRIZIONE

SEZIONI DI PROGETTO

SCALA
1:100

DATA
SETTEMBRE 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTROLL.	APPROVATO

Est Ticino Villoresi



Consorzio di Bonifica

CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI

Via Ludovico il Moro, 30

20145 - Milano

tel. 02 48561301

e.mail: info@estvillorresi.it - PEC: estvillorresi@pec.it