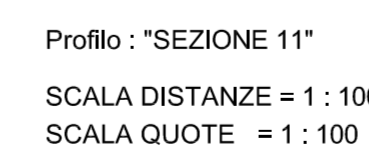
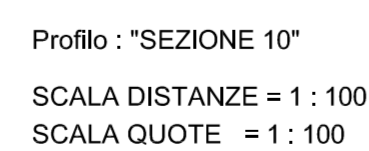
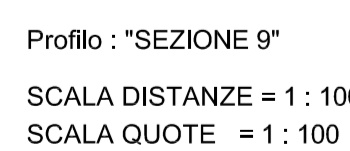
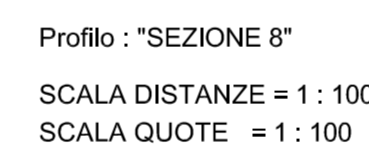
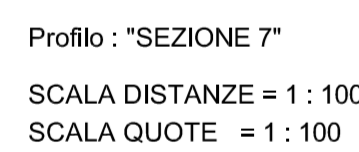
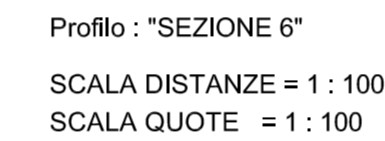
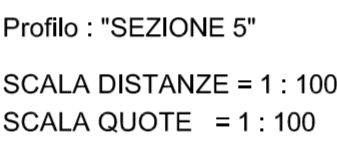
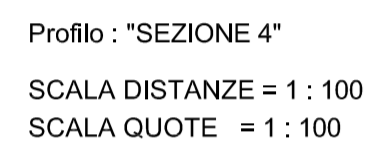
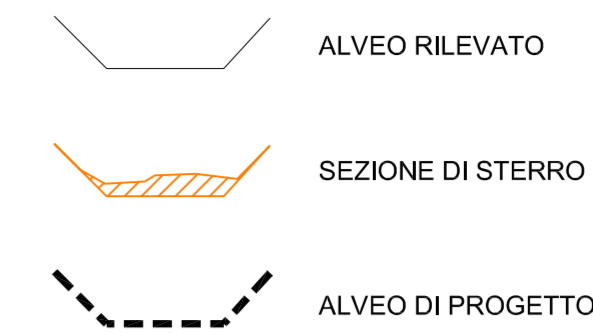


lunghezza tratto	1413,51	mc di sterr
------------------	---------	-------------



## LEGENDA



N° sezione	distinta	mq di stero sezionati	volume
1	25,66	3,05	78,26
2	51,17	3,65	186,75
3	44	3,42	168,29
4	54,97	3,95	189,65
5	61,26	3,52	240,12
6	54,59	2,06	112,45
7	44,64	1,75	78,12
8	47,98	0	0,00
9	59,05	0,53	32,48
10	59,06	0,85	45,60
11	79,31	0	0,00
12	70,09	0	0,00
13	35,40	0	0,00
14	41,66	0	0,00
15	54,36	0,46	25,00
16	21,19	0	0,00
17	4,03	0	0,00
18	60,11	0	0,00
19	77,12	1,57	121,08
20	71,38	1,73	123,49
21	111,68	0,73	59,18
22	74,98	0	0,00
23	115,73	0	0,00
	15,61		

lunghezza tratto	1413,51	mc di sterr
------------------	---------	-------------



## 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-A			
GRUPPO DI LAVORO geom. Daniele Alessio Donninelli					
IL PROGETTISTA ing. Pietro Randazzo					
DESCRIZIONE SEZIONI DI PROGETTO		SCALA 1:100	DATA SETTEMBRE 2020		
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTROLL.	APPROVATO



Est Ticino Villorosi

Consorzio di Bonifica

CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI

Via Ludovico il Moro, 30

20145 - Milano

tel. 02 48561301

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