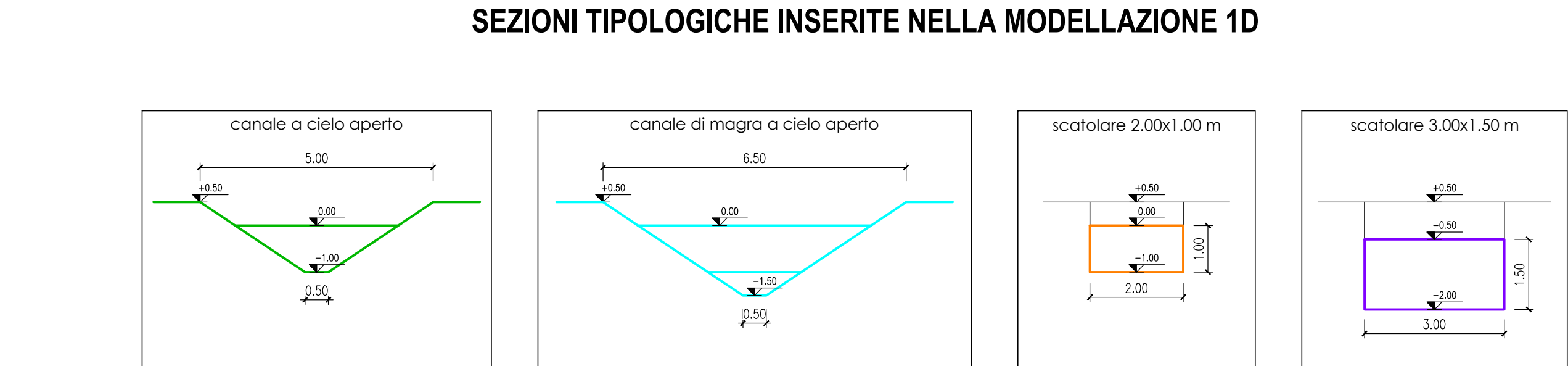


id sottobacino	aree verdi [m²]	aree semi-permeabili [m²]	aree impermeabili [m²]	area totale [m²]	Cd ragg	tc [ore]
1	66 972.00	2 132.00	336.00	69 440.00	0.22	1.68
2	51 939.00	635.00	4 121.00	56 695.00	0.26	1.51
3	9 174.00	173.00	6 262.00	15 609.00	0.49	0.79
4	5 330.00	-	5 182.00	10 512.00	0.55	0.65
5	1 439.00	637.00	1 899.00	3 975.00	0.60	0.40
6	3 821.00	4 137.00	4 275.00	12 233.00	0.58	0.70
7	7 350.00	-	2 951.00	10 301.00	0.40	0.65
8	6 810.00	2 114.00	4 779.00	13 703.00	0.51	0.74
9	2 426.00	-	662.00	3 088.00	0.35	0.35
10	260.00	2 127.00	16 033.00	18 420.00	0.86	0.86
11	2 639.00	978.00	16 177.00	19 794.00	0.79	0.89
12	455.00	450.00	15 250.00	16 155.00	0.87	0.81
13	-	1 115.00	15 410.00	16 525.00	0.88	0.82
14	5 080.00	5 067.00	9 191.00	19 338.00	0.64	0.88
15	2 451.00	-	2 594.00	5 045.00	0.56	0.45
16	1 915.00	2 888.00	20 837.00	25 640.00	0.81	1.02
17	2 988.00	207.00	2 280.00	5 475.00	0.51	0.47
18	961.00	-	2 255.00	3 216.00	0.69	0.36
19	2 179.00	-	782.00	2 961.00	0.38	0.35
20	400.00	350.00	7 449.00	8 199.00	0.85	0.58
21	3 300.00	555.00	13 446.00	17 301.00	0.76	0.84
22	4 801.00	258.00	2 267.00	7 326.00	0.43	0.54
23	12 806.00	13 483.00	29 550.00	55 839.00	0.67	1.50
24	13 920.00	3 775.00	3 470.00	21 165.00	0.39	0.93
25	1 129.00	469.00	3 438.00	5 036.00	0.72	0.45
26	2 268.00	-	2 695.00	4 963.00	0.58	0.45
27	11 597.00	2 891.00	807.00	15 295.00	0.31	0.79
28	15 000.00	1 302.00	2 472.00	18 774.00	0.32	0.87
29	17 606.00	-	17 606.00	35 212.00	0.20	0.84
30	11 218.50	3 705.00	12 766.50	27 690.00	0.58	1.06
31	10 247.50	880.00	8 697.50	19 825.00	0.52	0.90
32	16 618.00	4 056.00	9 967.00	30 641.00	0.48	1.11
33	12 252.00	4 129.00	6 996.00	23 377.00	0.48	0.97
34	17 065.00	2 112.00	2 449.00	21 626.00	0.32	0.94
35	1 932.00	1 832.00	3 308.00	7 072.00	0.63	0.53
36	3 820.00	-	4 580.00	8 400.00	0.58	0.58
37	9 297.00	-	1 598.00	10 895.00	0.30	0.66
38	8 451.00	-	9 464.00	17 915.00	0.57	0.85
39	783.00	-	4 732.00	5 515.00	0.80	0.47
40	1 605.00	3 039.00	4 862.00	9 506.00	0.69	0.62
41	3 550.00	600.00	3 184.00	7 334.00	0.54	0.54
42	5 847.00	-	2 657.00	8 504.00	0.42	0.59
43	1 777.00	-	2 144.00	3 921.00	0.58	0.40
44	4 189.00	-	467.00	4 656.00	0.27	0.43
45	53 951.45	2 839.55	-	56 791.00	0.22	1.52
46	27 691.55	1 457.45	-	29 149.00	0.22	1.09
47	157 080.60	8 267.40	-	165 348.00	0.22	2.59
somma	604 391.60	78 660.40	274 742.00	957 794.00	0.43	

	STATO DI RIFORMA	Cd	AREA [m²]
	AREA AGRICOLA	0.10	-
	AREA PERMEABILE (A VERDE)	0.20	754'256.00
	AREA SEMI-PERMEABILE (PERCORSI)	0.60	50'018.00
	AREA SEMI-PERMEABILE (STALLI AUTO)	0.60	36'651.00
	AREA IMPERMEABILE (ASFALTI E COPERTURE)	0.90	306'600.00
	AREA TOTALE		1'147'525.00
	Cd medio ragguagliato	0.42	



COMMITTENTE

COMUNE DI VENEZIA
Città metropolitana di Venezia

PROGETTO

PIANO INTEGRATO METROPOLITANO EX ART 21 DL 152/21 - PNRR M5C2 INTERVENTO 2.2.
BOSCO DELLO SPORT
Intervento I02 - Opere di urbanizzazione interna

PROGETTISTA

30035 Mirano (VE)
Viale Belvedere, 8/10
www.fm-ingegneria.com
Tel. +39 041 5785 711
Fax +39 041 4355 933
cittadellasportve@fm-ingegneria.com

CONSULENZA SPECIALISTICA PER L'IDRAULICA

30175 Marghera (VE)
Via della Pisa, 27
www.studioringinaldo.com
Tel. +39 0415384773

EMISSIONE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA
(di cui agli artt. 44 e 48 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito nella legge 29 luglio 2021, n. 108, delle prime indicazioni e prescrizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza e dell'aggiornamento dello studio del traffico).

TITOLO ELABORATO

OPERE IDRAULICHE
Rete acque meteoriche - Opere di compensazione
Uso del suolo - Sottobacini e schema di calcolo della rete

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	18/03/22	I02-PFTE-I003-A.dwg	Prima emissione	P.S.	A.B.
b					
c					
d					
e					
f					
g					
h					

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Simone Agrondi

ELABORATO N.

I02-PFTE-I-003-A

DATA: 18/03/2022	SCALA: 1:7500 - 1:5000	FILE: I02-PFTE-I003-A.dwg	N. INTERVENTO I02
PROGETTO D. Rinaldo	DISEGNO P. Sinigaglia	VERIFICA S. Rioda	APPROVAZIONE A. Bonaventura