

RTP ING. ANTONIO NEMBROTTE

Via V. Gioberti n. 56 - Tel. 0881/617033 - 71122 Foggia
e-mail: nembrotte@gmail.com - antonio.nembrottemenna@ingpec.eu



COMUNE DI FOGGIA

Componenti RTP

- Ing. Antonio Nembrotte
- Ing. Fabio Nembrotte
- CRIROB S.r.l.

Data:

-

Allegato:

16

Scala:

-

**LAVORI DI COSTRUZIONE DI
NUOVA STRADA DI PRG -
PROLUNGAMENTO
VIA G. ALMIRANTE E
COLLEGAMENTO CON
VIA G. PARINI**

PROGETTO ESECUTIVO

(Aggiornamento prezzi all'anno 2022 ai sensi della
Legge n° 91/2022)

Oggetto:

**TABULATO CALCOLO VOLUMI
SCAVO STRADA**

Il Responsabile Procedimento:

Geom. Cosimo Arturo Suriano

Il Progettista:

RTP Ing. Antonio NEMBROTTE

CALCOLO VOLUMETRIA CASSONETTO STRADALE

N° delle Sezioni	Figure compon. le sezioni	Dimensioni figure componenti le sezioni				Area Sezione	Area media tra sezioni	Distanza sezioni	Volume abbancamento	Volume progressivo abbancamento
		B1 m	B2 m	H m	A mq	S mq	Sm mq	L m	Va mc	Vap mc
1						6,40				
2						5,70	6,05	3,70	22,39	22,39
3						5,70	5,70	1,00	5,70	28,09
4						5,70	5,70	36,10	205,77	233,86
5						5,55	5,63	8,50	47,81	281,67
6						5,55	5,55	3,15	17,48	299,15
7						5,55	5,55	0,25	1,39	300,54
8						5,55	5,55	11,22	62,27	362,81
9						5,55	5,55	3,05	16,93	379,74
10						5,76	5,66	4,15	23,47	403,20
11						7,50	6,63	1,20	7,96	411,16
12						7,50	7,50	18,80	141,00	552,16
13						5,77	6,64	1,18	7,83	559,99
14						5,55	5,66	2,30	13,02	573,01
15						5,55	5,55	1,95	10,82	583,83
16						5,55	5,55	5,05	28,03	611,86
17						5,55	5,55	1,36	7,55	619,41
18						5,55	5,67	2,35	13,31	632,72
19						5,78	6,64	0,95	6,31	639,03
20						7,50	7,50	17,22	129,15	768,18
21						7,50	6,65	1,00	6,65	774,82
22						5,79	5,67	2,40	13,61	788,43
23						5,55	5,55	1,45	8,05	796,48
24						5,55	5,55	4,75	26,36	822,84
25						5,55	5,55	1,60	8,88	831,72
26						5,55	5,66	2,30	13,01	844,73
27						5,76	6,41	1,00	6,41	851,14
						7,06				2 642,71

N° delle Sezioni	Figure compon. le sezioni	Dimensioni figure componenti le sezioni				Area Sezione	Area media tra sezioni	Distanza sezioni	Volume abbancamento	Volume progressivo abbancamento
		B1 m	B2 m	H m	A mq	S mq	Sm mq	L m	Va mc	Vap mc
							6,99	15,30	106,95	958,08
28						6,92				
							6,91	7,95	54,93	1 013,02
29						6,90				
							6,90	5,05	34,85	1 047,86
30						6,90				
							6,90	3,00	20,70	1 068,56
31						6,90				
							6,90	25,70	177,33	1 245,89
32						6,90				
							6,80	16,10	109,48	1 355,37
33						6,70				
							6,30	2,72	17,14	1 372,51
34						5,70				
							5,70	10,00	57,00	1 429,51
35						5,70				
							5,63	2,45	13,78	1 443,29
36						5,55				
							5,55	9,52	52,84	1 496,13
37						5,55				
							5,55	4,70	26,09	1 522,21
38						5,55				
							5,55	3,10	17,21	1 539,42
39						5,55				
							5,55	0,15	0,83	1 540,25
40						5,55				
							5,55	5,60	31,08	1 571,33
41						5,55				
							5,55	1,75	9,71	1 581,04
42						5,55				
							5,67	2,30	13,03	1 594,07
43						5,78				
							6,27	1,05	6,58	1 600,65
44						6,75				
							6,74	21,30	143,56	1 744,21
45						6,73				
							6,25	1,25	7,81	1 752,02
46						5,77				
							5,66	6,25	35,38	1 787,40
47						5,55				
							5,55	1,35	7,49	1 794,89
48						5,55				
							5,55	10,50	58,28	1 853,17
49						5,55				
							5,55	1,90	10,55	1 863,71
50						5,55				
							5,66	6,25	35,38	1 899,09
51						5,77				
							6,26	1,10	6,89	1 905,97
52						6,75				
							6,75	30,80	207,90	2 113,87
53						6,75				
							6,23	0,03	0,19	2 114,06
54						5,70				
							5,63	13,85	77,91	2 191,96
55						5,55				

N° delle Sezioni	Figure compon. le sezioni	Dimensioni figure componenti le sezioni				Area Sezione	Area media tra sezioni	Distanza sezioni	Volume abbancamento	Volume progressivo abbancamento
		B1 m	B2 m	H m	A mq	S mq	Sm mq	L m	Va mc	Vap mc
							5,55	1,65	9,16	2 201,12
56						5,55	5,55	13,97	78,30	2 279,42
57						5,66	5,61	15,90	89,12	2 368,54
58						5,55	5,61	21,45	119,05	2 487,59
59						5,55	5,55	20,30	114,49	2 602,08
60						5,73	5,64	6,60	40,62	2 642,71
61						6,58	6,16			
TOT								428,87	2 642,71	2 642,71