

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:

12

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 RISANAMENTO**

Il Responsabile Procedimento:

Geom. Cosimo Arturo Suriano

Il Progettista:

RTP Ing. Antonio NEMBROTTE

CALCOLO VOLUMETRIA RISANAMENTO

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
										9 788,12
1						0,00				
2						22,09	11,05	2,11	23,30	23,30
3						7,35	14,72	14,13	207,99	231,30
4						9,06	8,21	22,02	180,67	411,97
5						22,16	15,61	25,47	397,59	809,56
6						22,41	22,29	5,19	115,66	925,22
7						19,60	21,01	27,57	579,11	1504,33
8						25,82	22,71	23,42	531,87	2036,19
9						14,89	20,36	12,33	250,98	2287,17
10						16,33	15,61	18,70	291,91	2579,08
11						16,44	16,39	9,53	156,15	2735,23
12						27,33	21,89	9,12	199,59	2934,82
13						17,92	22,63	12,00	271,50	3206,32
14						15,90	16,91	9,38	158,62	3364,93
15						13,69	14,80	11,25	166,44	3531,38
16						11,75	12,72	11,50	146,28	3677,66
17						31,13	21,44	5,52	118,35	3796,01
18						48,90	40,02	12,45	498,19	4294,19
19						76,90	62,90	19,66	1 236,61	5530,81
20						39,99	58,45	14,99	876,09	6406,90
21						30,87	35,43	10,88	385,48	6792,38
22						40,52	35,70	18,97	677,13	7469,51
23						41,54	41,03	3,84	157,56	7627,07
24						35,50	38,52	2,86	110,17	7737,23
25						24,15	29,83	11,09	330,76	8067,99
26						38,45	31,30	10,80	338,04	8406,03
27						34,49	36,47	7,87	287,02	8693,05

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	
							36,30	5,05	183,32	8876,37	
28						38,11					
							35,85	4,11	147,34	9023,71	
29						33,59					
							30,27	5,58	168,88	9192,59	
30						26,94					
							16,27	14,59	237,38	9429,97	
31						5,60					
							3,60	13,54	48,68	9478,64	
32						1,59					
							6,18	27,91	172,48	9651,13	
33						10,77					
							5,39	25,44	136,99	9788,12	
34						0,00					
TOT									428,87	9 788,12	9 788,12