



CITTA' METROPOLITANA di REGGIO CALABRIA

Settore 13.

DIFESA DEL SUOLO E DEMANIO IDRICO E FLUVIALE

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA FIUMARA PORTIGLIOLA NEL COMUNE DI SANT'ILARIO DELLO JONIO

dirigente

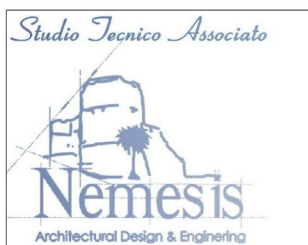
arch. Giuseppe Mezzatesta

Rup

geom. Santo Logoteta

Progetto Definitivo

Progettisti



ing. Vincenzo Africa arch. Edoardo Africa ing. Fabio Piromalli

Studio in Via Strada Feudo, 43 - 89134 Pellaro - Reggio Calabria email studiotecniconemesis@gmail.com pec studiotecniconemesis@pec.it
P.I. 02020730806

dott. geol. Domenico Carrà

sostituisce: _

sostituito da: _

cod. lavoro:

Frontespizio

rev. n°	NOTA DI REVISIONE	data	CO3 - TABULATI MOVIMENTI DI MATERIA		
			data:	scala:	tavola:

<i>RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA</i>
--

	<i>SCAVO</i>	<i>RIPORTO</i>
dalla sez. 17 alla sez. 0	5937,84	8450,38

TOTALE mc.	5937,84	8450,38
-------------------	----------------	----------------

Sez.	Figure	Sup.	Sup.	Sup. media	Sup. media	Distanza	D1	D2	Volume	Volume
n°	componenti	Scavo	Rilevato	Scavo	Rilevato	ml	ml	ml	Scavo	Rilevato
		mq	mq	mq	mq				mc	mc

1	S	0,93								
2	S	1,3		1,12		13,61			15,18	

1	R		3,04							
2	R		6,24		4,64	13,61				63,15

1	R		0,77							
2	R		0,55		0,66	13,61				8,98

1	S	1,98		0,99			10,74		10,63	
2	R		0,53		0,265	13,61		2,87		0,76

1	S	6,56								
2	S	3,86		5,21		13,61			70,91	

1	S	3,86		1,93			8,08		15,59	
2	R		2,64		1,32	13,61		5,53		7,30

1	R		0,83		0,415			1,7		0,71
2	S	5,81		2,905		13,61		11,91	34,60	

2	R		0,00							
3	R		1,29		0,645	13,05				8,42

2	S	1,36								
3	S	0,9		1,13		13,05			14,75	

2	R		0,86		0,43			7,63		3,28
3	S	0,61		0,305		13,05		5,42	1,65	

2	R		5,71							
3	R		4,27		4,99	13,05				65,12

2	R		1,08							
3	R		0,88		0,98	13,05				12,79

Sez.	Figure	Sup.	Sup.	Sup. media	Sup. media	Distanza	D1	D2	Volume	Volume
n°	componenti	Scavo	Rilevato	Scavo	Rilevato	ml	ml	ml	Scavo	Rilevato
		mq	mq	mq	mq				mc	mc
2	S	4,37		2,185		13,05	5,30		11,58	
3	R		6,4		3,2			7,75		24,80
2	R		1,30			13,05				
3	R		1,31		1,305					17,03
2	R		1,33		0,665			5,51		3,66
3	S	1,82		0,91		13,05	7,54		6,86	
2	S	7,81				13,05			105,44	
3	S	8,35		8,08						
3	R		1,29			20,00				
4	R		3,36		2,325					46,50
3	S	1,6				20,00			23,40	
4	S	0,74		1,17						
3	R		4,27			20,00				
4	R		4,81		4,54					90,80
3	R		8,00			20,00				
4	R		16,87		12,435					248,70
3	R		1,31		0,655			2,82		1,85
4	S	7,99		3,995		20,00	17,18		68,63	
3	S	8,35				20,00			251,20	
4	S	16,77		12,56						
4	R		3,36			23,32				
5	R		3,43		3,395					79,17
4	S	0,74				23,32			23,44	
5	S	1,27		1,01						

Sez.	Figure	Sup.	Sup.	Sup. media	Sup. media	Distanza	D1	D2	Volume	Volume
n°	componenti	Scavo	Rilevato	Scavo	Rilevato	ml	ml	ml	Scavo	Rilevato
		mq	mq	mq	mq				mc	mc
4	R		0,24		0,12			13,33		1,60
5	S	0,18		0,09		23,32		9,99	0,90	
4	R		20,16							
5	R		24,36		22,26	23,32				519,10
4	R		1,52		0,76			4,58		3,48
5	S	6,22		3,11		23,32		18,74	58,28	
4	S	24,76							721,17	
5	S	37,09		30,93		23,32				
5	R		3,43							
6	R		2,25		2,84	12,19				34,62
5	S	1,51							26,27	
6	S	2,8		2,16		12,19				
5	S	0,18		0,09			6,27		0,56	
6	R		0,17		0,085	12,19		5,92		0,50
5	R		21,60							
6	R		13,6		17,6	12,19				214,54
5	R		2,76		1,38			4,52		6,24
6	S	4,68		2,34		12,19		7,67	17,95	
5	S	43,32							683,13	
6	S	68,76		56,04		12,19				
6	R		2,25							
7	R		2,99		2,62	24,49				64,16
6	S	2,8							46,53	
7	S	1		1,90		24,49				

Sez.	Figure	Sup.	Sup.	Sup. media	Sup. media	Distanza	D1	D2	Volume	Volume
n°	componenti	Scavo	Rilevato	Scavo	Rilevato	ml	ml	ml	Scavo	Rilevato
		mq	mq	mq	mq				mc	mc
6	R		11,35							
7	R		18,83		15,09	24,49				369,55
6	R		2,37		1,185			10,97		13,00
7	S	2,92		1,46		24,49				
							13,52		19,74	
6	S	73,44								
7	S	30,04		51,74		24,49			1267,11	
7	R		2,99							
8	R		3,47		3,23	30,00				96,90
7	S	1		0,5			14,29		7,15	
8	R		1,1		0,55	30,00		15,71		8,64
7	R		18,83							
8	R		30,88		24,855	30,00				745,65
7	S	8,6		4,3			14,73		63,34	
8	R		8,91		4,455	30,00		15,27		68,03
7	S	24,37								
8	S	13,68		19,03		30,00			570,75	
8	R		43,12							
9	R		30,86		36,99	30,00				1109,70
8	R		0,14		0,07			13,12		0,92
9	S	0,18		0,09		30,00		16,88	1,52	
8	S	9,63								
9	S	15,2		12,42		30,00			372,45	
8	S	4,05								
9	S	0		2,03		30,00			60,75	

Sez.	Figure	Sup.	Sup.	Sup. media	Sup. media	Distanza	D1	D2	Volume	Volume
n°	componenti	Scavo	Rilevato	Scavo	Rilevato	ml	ml	ml	Scavo	Rilevato
		mq	mq	mq	mq				mc	mc
9	R		30,86							
10	R		30,86		30,86	30,00				925,80
9	S	11,69								
10	S	4,01		7,85		30,00			235,50	
9	S	3,7		1,85				19,93	36,87	
10	R		1,87		0,935	30,00		10,07		9,42
10	R		5,42							
11	R		1,6		3,51	34,16				119,90
10	R		6,77		3,385			25,55		86,49
11	S	2,28		1,14		34,16		8,61	9,82	
10	R		30,75							
11	R		35,7		33,225	34,16				1134,97
10	S	4,01								
11	S	2,49		3,25		34,16			111,02	
10	R		1,87							
11	R		0		0,935	34,16				31,94
11	R		1,59							
12	R		0		0,795	7,32				5,82
11	S	2,28								
12	S	4		3,14		7,32			22,98	
11	R		34,48							
12	R		36,57		35,525	7,32				260,04
11	R		1,22		0,61			5,1		3,11
12	S	0,53		0,265		7,32	2,22		0,59	

Sez.	Figure	Sup.	Sup.	Sup. media	Sup. media	Distanza	D1	D2	Volume	Volume
n°	componenti	Scavo	Rilevato	Scavo	Rilevato	ml	ml	ml	Scavo	Rilevato
		mq	mq	mq	mq				mc	mc
11	S	1,05								
12	S	0		0,53		7,32			3,84	
11	S	1,44		0,72			6,27		4,51	
12	R		0,24		0,12	7,32		1,05		0,13
12	S	4		2			6,60		13,20	
13	R		2,82		1,41	11,25		4,65		6,56
12	R		36,57							
13	R		35,61		36,09	11,25				406,01
12	R		0,00							
13	R		3,52		1,76	11,25				19,80
13	R		41,95							
14	R		46,28		44,115	10,47				461,88
14	R		46,28							
15	R		47,18		46,73	4,78				223,37
15	R		39,46							
16	R		9,36		24,41	22,02				537,51
15	R		7,73		3,865		6,31		24,39	
16	S	19,25		9,625		22,02	15,71		151,21	
16	R		0,76		0,38		5,46		2,07	
17	S	2,72		1,36		25,00	19,54		26,57	
16	R		8,60							
17	R		10,73		9,665	25,00				241,63
16	S	0,58		0,29			8,24		2,39	
17	R		1,18		0,59	25,00	16,76		9,89	

Sez.	Figure	Sup.	Sup.	Sup. media	Sup. media	Distanza	D1	D2	Volume	Volume
n°	componenti	Scavo	Rilevato	Scavo	Rilevato	ml	ml	ml	Scavo	Rilevato
		mq	mq	mq	mq				mc	mc
16	S	18,66								
				29,92		25,00			747,88	
17	S	41,17								

Sommano i Volumi

5937,84

8450,38