



REGIONE PUGLIA
INTERVENTO COFINANZIATO DAL PO FESR 2007-2013
ASSE VII – LINEA DI INTERVENTO 7.1 – AZIONE 7.1.2
CODICE OPERAZIONE FE7.100117



	PROGRAMMA INTEGRATO DI RIQUALIFICAZIONE DELLE PERIFERIE	
	PIRP “SAN FRANCESCO” - VEGLIE	
<i>INTERVENTO 1° STRALCIO: URBANIZZAZIONI</i>		
<i>PROGETTO ESECUTIVO</i>		
19) COMPUTO METRICO MOVIMENTI MATERIE		
DATA	SCALA	REVISIONE
15.03.2011		

PROGETTAZIONE

ING. FRANCO GALLO

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

ING. MARCO SPINA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ARCH. ANTONIO ANGLANO

COLLABORATORI: ARCH. SALVATORE ALFIERI ARCH. LUIGI DE IACOB

SEZIONE N	SUPERFICIE Rilevato Rn mq	DISTANZA tra sezioni ml	VOLUME Rilevato [(Rn+Rn+1)/2]*d mc		SUPERFICIE Scavo Sn mq	DISTANZA tra sezioni ml	VOLUME Scavo [(Sn+Sn+1)/2]*d mc	SOVRASTRUTTURA STRADALE				SEZIONE N
								Larghezza Ln ml	Distanza tra sezioni ml	Superficie (As) [(Ln+Ln+1)/2]*d mq	Volume massicc. (As x 0,20) mc	
STRADA N.1												
1	0,00				3,19			11,00				1
		16,38	0,00			16,38	40,38		16,38	139,23	27,85	
2	0,00				1,74			6,00				2
		10,12	0,00			10,12	20,85		10,12	60,72	12,14	
3	0,00				2,38			6,00				3
		23,77	0,00			23,77	59,43		23,77	142,62	28,52	
4	0,00				2,62			6,00				4
		18,22	0,00			18,22	39,72		18,22	109,32	21,86	
5	0,00				1,74			6,00				5
		24,13	0,00			24,13	41,99		24,13	144,78	28,96	
6	0,00				1,74			6,00				6
		17,98	17,80			17,98	15,64		17,98	107,88	21,58	
7	1,98				0,00			6,00				7
		22,47	67,19			22,47	0,00		22,47	134,82	26,96	
8	4,00				0,00			6,00				8
		14,08	55,62			14,08	0,00		14,08	84,48	16,90	
9	3,90				0,00			6,00				9
		23,27	56,78			23,27	0,00		23,27	139,62	27,92	
10	0,98				0,00			6,00				10
		21,52	10,54			21,52	18,72		21,52	129,12	25,82	
11	0,00				1,74			6,00				11
		27,22	0,00			27,22	68,05		27,22	163,32	32,66	
12	0,00				3,26			6,00				12
		29,83	0,00			29,83	74,58		29,83	178,98	35,80	
13	0,00				1,74			6,00				13
		30,68	3,99			30,68	41,42		30,68	184,08	36,82	
14	0,26				0,96			6,00				14
		48,91	6,36			48,91	77,77		48,91	293,46	58,69	
15	0,00				2,22			6,00				15
		21,55	0,00			21,55	42,67		21,55	129,30	25,86	
16	0,00				1,74			6,00				16
		31,63	1,90			31,63	49,34		31,63	189,78	37,96	
17	0,12				1,38			6,00				17
		21,52	1,29			21,52	33,57		21,52	129,12	25,82	
18	0,00				1,74			6,00				18
		45,86	0,00			45,86	79,80		45,86	275,16	55,03	
19	0,00				1,74			6,00				19
		18,03	0,00			18,03	33,54		18,03	108,18	21,64	
20	0,00				1,98			6,00				20
		14,90	0,00			14,90	29,50		14,90	89,40	17,88	
21	0,00				1,98			6,00				21
		23,74	0,00			23,74	46,06		23,74	142,44	28,49	
22	0,00				1,90			6,00				22
A RIPORTARE		505,81	221,46			505,81	813,00		505,81	3075,81	615,16	

SEZIONE	SUPERFICIE	DISTANZA	VOLUME		SUPERFICIE	DISTANZA	VOLUME		SOVRASTRUTTURA STRADALE	SEZIONE
---------	------------	----------	--------	--	------------	----------	--------	--	-------------------------	---------

N	Rilevato Rn mq	tra sezioni ml	Rilevato [(Rn+Rn+1)/2]*d mc		Scavo Sn mq	tra sezioni ml	Scavo [(Sn+Sn+1)/2]*d mc		Larghezza Ln ml	Distanza tra sezioni ml	Superficie (As) [(Ln+Ln+1)/2]*d mq	Volume massicc. (As x 0,20) mc	N
RIPORTO		505,81	221,46			505,81	813,00			505,81	3075,81	615,16	
22	0,00				1,90				6,00				22
		8,10	0,00			8,10	14,74			8,10	48,60	9,72	
23	0,00				1,74				6,00				23
		33,19	0,00			33,19	69,70			33,19	199,14	39,83	
24	0,00				2,46				6,00				24
		79,74	0,00			79,74	167,45			79,74	478,44	95,69	
25	0,00				1,74				6,00				25
		30,65	0,00			30,65	53,33			30,65	183,90	36,78	
26p	0,00				1,74				6,00				26p
		0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	
26d	0,00				3,19				11,00				26d
		22,15	0,00			22,15	70,66			22,15	243,65	48,73	
27	0,00				3,19				11,00				27
		14,70	0,00			14,70	46,89			14,70	161,70	32,34	
27bis p	0,00				3,19				11,00				27bis p
		0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	
27bis d	0,00				1,74				6,00				27bis d
		10,78	0,00			10,78	18,76			10,78	64,68	12,94	
28	0,00				1,74				6,00				28
		25,63	2,05			25,63	38,45			25,63	153,78	30,76	
29	0,16				1,26				6,00				29
		16,67	2,00			16,67	23,00			16,67	100,02	20,00	
30	0,08				1,50				6,00				30
		16,59	0,66			16,59	41,64			16,59	116,13	23,23	
31	0,00				3,52				8,00				31
		10,75	0,00			10,75	28,27			10,75	75,25	15,05	
32	0,00				1,74				6,00				32
		22,67	0,00			22,67	44,21			22,67	136,02	27,20	
33	0,00				2,16				6,00				33
		33,70	0,00			33,70	65,72			33,70	202,20	40,44	
34	0,00				1,74				6,00				34
		26,87	15,58			26,87	23,38			26,87	161,22	32,24	
35	1,16				0,00				6,00				35
		29,91	32,90			29,91	14,36			29,91	179,46	35,89	
36	1,04				0,96				6,00				36
		6,79	3,53			6,79	17,04			6,79	67,90	13,58	
36bis	0,00				4,06				14,00				36bis
		4,70	0,00			4,70	21,81			4,70	75,20	15,04	
37	0,00				5,22				18,00				37
SOMMANO		899,40	278,19			899,40	1 572,41			899,40	5 723,10	1 144,62	

SEZIONE N	SUPERFICIE Rilevato Rn mq	DISTANZA tra sezioni ml	VOLUME Rilevato [(Rn+Rn+1)/2]*d mc		SUPERFICIE Scavo Sn mq	DISTANZA tra sezioni ml	VOLUME Scavo [(Sn+Sn+1)/2]*d mc		SOVRASTRUTTURA STRADALE				SEZIONE N
									Larghezza Ln ml	Distanza tra sezioni ml	Superficie (As) [(Ln+Ln+1)/2]*d mq	Volume massicc. (As x 0,20) mc	
STRADA N.2													
39	0,00				3,19				11,00			39	
		18,12	0,72			18,12	53,82			18,12	199,32	39,86	
40	0,08				2,75				11,00			40	
		12,60	1,39			12,60	32,57			12,60	138,60	27,72	
40bis p	0,14				2,42				11,00			40bis p	
		0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	
40bis d	0,14				1,32				6,00			40bis d	
		11,49	1,61			11,49	15,17			11,49	68,94	13,79	
41	0,14				1,32				6,00			41	
		22,47	3,37			22,47	28,99			22,47	134,82	26,96	
42	0,16				1,26				6,00			42	
		36,09	2,89			36,09	58,47			36,09	216,54	43,31	
43	0,00				1,98				6,00			43	
		23,86	0,00			23,86	47,24			23,86	143,16	28,63	
44	0,00				1,98				6,00			44	
		19,89	0,00			19,89	37,00			19,89	119,34	23,87	
45	0,00				1,74				6,00			45	
SOMMANO		144,52	9,98			144,52	273,24			144,52	1 020,72	204,14	

SEZIONE N	SUPERFICIE Rilevato Rn mq	DISTANZA tra sezioni ml	VOLUME Rilevato [(Rn+Rn+1)/2]*d mc		SUPERFICIE Scavo Sn mq	DISTANZA tra sezioni ml	VOLUME Scavo [(Sn+Sn+1)/2]*d mc		SOVRASTRUTTURA STRADALE				SEZIONE N
									Larghezza Ln ml	Distanza tra sezioni ml	Superficie (As) [(Ln+Ln+1)/2]*d mq	Volume massicc. (As x 0,20) mc	
STRADA N.3													
46	0,00				1,74				6,00			46	
		8,10	0,00			8,10	15,39			8,10	48,60	9,72	
47 p	0,00				2,06				6,00			47 p	
		0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	
47 d	0,00				3,71				11,00			47 d	
		28,63	4,01			28,63	76,73			28,63	314,93	62,99	
48	0,28				1,65				11,00			48	
		23,50	5,41			23,50	45,24			23,50	258,50	51,70	
49 p	0,18				2,20				11,00			49 p	
		0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	
49 d	0,18				1,20				6,00			49 d	
		9,48	1,52			9,48	11,94			9,48	56,88	11,38	
50	0,14				1,32				6,00			50	
		18,74	1,31			18,74	34,67			18,74	112,44	22,49	
51	0,00				2,38				6,00			51	
SOMMANO		88,45	12,24			88,45	183,97			88,45	791,35	158,27	

SEZIONE N	SUPERFICIE Rilevato Rn mq	DISTANZA tra sezioni ml	VOLUME Rilevato [(Rn+Rn+1)/2]*d mc		SUPERFICIE Scavo Sn mq	DISTANZA tra sezioni ml	VOLUME Scavo [(Sn+Sn+1)/2]*d mc		SOVRASTRUTTURA STRADALE				SEZIONE N
									Larghezza Ln ml	Distanza tra sezioni ml	Superficie (As) [(Ln+Ln+1)/2]*d mq	Volume massicc. (As x 0,20) mc	
STRADA N.4													
53	0,00	18,50	0,00		4,96	18,50	75,30		13,80	18,50	183,15	36,63	53
54	0,00	9,38	0,00		3,18	9,38	27,20		6,00	9,38	56,28	11,26	54
55	0,00	18,95	0,00		2,62	18,95	41,88		6,00	18,95	113,70	22,74	55
56	0,00	12,74	0,00		1,80	12,74	23,70		6,00	12,74	76,44	15,29	56
57	0,00	14,99	0,00		1,92	14,99	27,43		6,00	14,99	89,94	17,99	57
58	0,00				1,74				6,00				58
SOMMANO		74,56	0,00			74,56	195,50			74,56	519,51	103,90	

TOTALI		1 206,93	300,41			1 206,93	2 225,13			1 206,93	8 054,68	1 610,94	
---------------	--	-----------------	---------------	--	--	-----------------	-----------------	--	--	-----------------	-----------------	-----------------	--