



Anas SpA

anas
GRUPPO FS ITALIANE

Coordinamento Territoriale Sardegna

LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVA VIABILITA' E RECUPERO
DI CAVALCAVIA E CAVALCAFERROVIA SUL TRACCIATO
DELLA EX S.S. 131 ALL'ALTEZZA DELLO SVINCOLO DI
ORISTANO-SUD SILI' E
RINATURALIZZAZIONE RELIQUATI EX S.S. 131

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE SARDEGNA

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Enrico Atzeni

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

Ing. Marco Murgia

Ing. Manuela Massessi

VISTO: IL RESP. AREA COMPARTIMENTALE CAGLIARI

Ing. Enrico Atzeni

PROGETTO N° 8629

DATA 01 AGOSTO 2017

TAV. 7 - INTERVENTO 1 - STRADA DI SERVIZIO B
MOVIMENTI DI MATERIA - SOVRASTRUTTURA STRADALE
SOTTOCOMPUTI

CODICE PROGETTO		NOME FILE			REVISIONE	SCALA:		
CA	8629	E	0817	CODICE ELAB.	P00CM00CMS	EC02	A	—
C								
B								
A	Emissione				Febbraio 2019			
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

STRADA DI SERVIZIO " B "

Art. A.02.001.a - PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALE DA CAVA A1/A3					
COMPUTO DELLE SUPERFICI			Unità di Misura :	mq	
SEZIONE	DISTANZE		Lunghezze	Aree	
	(m)			(m)	parziale (mq)
1	-		-		
		15,000		62,63	62,63
2	15,000		8,35		
		15,000		132,15	194,78
3	30,000		9,27		
		15,000		138,83	333,60
4	45,000		9,24		
		15,000		136,35	469,95
5	60,000		8,94		
		16,880		154,11	624,06
6	76,880		9,32		
		11,520		107,37	731,43
7	88,400		9,32		
		11,410		106,34	837,77
8	99,810		9,32		
		11,590		107,90	945,67
9	111,400		9,30		
		11,340		105,58	1 051,25
10	122,740		9,32		
		12,260		114,26	1 165,51
11	135,000		9,32		
		15,000		139,50	1 305,01
12	150,000		9,28		
		15,000		138,90	1 443,91
13	165,000		9,24		
		15,000		138,08	1 581,99
14	180,000		9,17		
		12,130		111,47	1 693,46
15	192,130		9,21		
		15,690		72,25	1 765,72
16	207,820		-		
		12,490		58,14	1 823,86
17	220,310		9,31		
		3,200		30,16	1 854,02
18	223,510		9,54		
		8,320		81,95	1 935,97
19	231,830		10,16		
		10,570		104,91	2 040,88
20	242,400		9,69		
		1,430		13,19	2 054,07
21	243,830		8,76		
		11,820		51,77	2 105,84
22	255,650		-		
		12,000		-	2 105,84
23	267,650		-		
		11,820		-	2 105,84
24	279,470		-		
		0,600		-	2 105,84
25	280,070		-		
		9,910		-	2 105,84
26	289,980		-		
		9,920		-	2 105,84
27	299,900		-		
		12,000		-	2 105,84
28	311,900		-		
		11,870		-	2 105,84
29	323,770		-		
SOMMANO					2 105,84

Art. A.02.001.a - PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALE DA CAVA A1/A3

STRADA B	= MQ.	2 105,84
SOMMANO	MQ.	2 105,84

STRADA DI SERVIZIO " B"

SEZIONI SCAVO IN TRINCEA

Art. A.01.001. - SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA					
COMPUTO DEI VOLUMI				Unità di Misura :	mc
SEZIONE	DISTANZE (m)		Aree (mq)	Volumi	
				parziale (mc)	progressivo (mc)
1	-		1,52		
		15,000		11,40	11,40
2	15,000	15,000	-		11,40
3	30,000	15,000	-		11,40
4	45,000	15,000	-		11,40
5	60,000	16,880	-		11,40
6	76,880	11,520	-		11,40
7	88,400	11,410	-		11,40
8	99,810	11,590	-		11,40
9	111,400	11,340	-		11,40
10	122,740	12,260	-		11,40
11	135,000	15,000	-		11,40
12	150,000	15,000	-		11,40
13	165,000	15,000	-		11,40
14	180,000	12,130	-		11,40
15	192,130	15,690	-	24,71	36,11
16	207,820	12,490	3,15	19,67	55,78
17	220,310	3,200	-		55,78
18	223,510	8,320	-		55,78
19	231,830	10,570	-		55,78
20	242,400	1,430	-	29,97	85,76
21	243,830	11,820	41,92	679,30	765,05
22	255,650	12,000	73,02	819,78	1 584,83
23	267,650	11,820	63,61	532,49	2 117,32
24	279,470	0,600	26,49	15,73	2 133,05
25	280,070	9,910	25,93	216,58	2 349,63
26	289,980	9,920	17,78	136,45	2 486,08
27	299,900	12,000	9,73	74,16	2 560,24
28	311,900	11,870	2,63	15,61	2 575,85
29	323,770		-		
SOMMANO					2 575,85

Art. A.01.001. - SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA

STRADA B = MC. 2 575,85
SOMMANO MC. 2 575,85

STRADA DI SERVIZIO " B "

SEZIONI SCAVO IN TRINCEA

Art. A.02.002.a - COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Unità di Misura :	mq
SEZIONE	DISTANZE		Aree	
	(m)		parziale (mq)	progressivo (mq)
		Lunghezze (m)		
1	-	7,63		
	15,000		57,23	57,23
2	15,000	-		57,23
	15,000		-	57,23
3	30,000	-		57,23
	15,000		-	57,23
4	45,000	-		57,23
	15,000		-	57,23
5	60,000	-		57,23
	16,880		-	57,23
6	76,880	-		57,23
	11,520		-	57,23
7	88,400	-		57,23
	11,410		-	57,23
8	99,810	-		57,23
	11,590		-	57,23
9	111,400	-		57,23
	11,340		-	57,23
10	122,740	-		57,23
	12,260		-	57,23
11	135,000	-		57,23
	15,000		-	57,23
12	150,000	-		57,23
	15,000		-	57,23
13	165,000	-		57,23
	15,000		-	57,23
14	180,000	-		57,23
	12,130		-	57,23
15	192,130	-		57,23
	15,690		72,41	129,63
16	207,820	9,23		187,28
	12,490		57,64	187,28
17	220,310	-		187,28
	3,200		-	187,28
18	223,510	-		187,28
	8,320		-	187,28
19	231,830	-		187,28
	10,570		-	187,28
20	242,400	-		187,28
	1,430		-	187,28
21	243,830	-		238,75
	11,820		51,48	238,75
22	255,650	8,71		343,69
	12,000		104,94	343,69
23	267,650	8,78		447,41
	11,820		103,72	447,41
24	279,470	8,77		452,67
	0,600		5,26	452,67
25	280,070	8,76		539,48
	9,910		86,81	539,48
26	289,980	8,76		626,38
	9,920		86,90	626,38
27	299,900	8,76		731,50
	12,000		105,12	731,50
28	311,900	8,76		783,49
	11,870		51,99	783,49
29	323,770	-		783,49
SOMMANO				783,49

Art. A.02.002.a - COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3

STRADA B = MQ. 783,49
SOMMANO MQ. 783,49

STRADA DI SERVIZIO " B"

Art. A.02.003.c - FORNITURA DI MATERIALI PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA DEI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3					
COMPUTO DEI VOLUMI			Unità di Misura :	mc	
SEZIONE	DISTANZE (m)		Aree (mq)	Volumi	
				parziale (mc)	progressivo (mc)
1	-	15,000	-	-	-
2	15,000	15,000	-	15,00	15,00
3	30,000	15,000	2,00	28,35	43,35
4	45,000	15,000	1,78	27,15	70,50
5	60,000	16,880	1,84	31,57	102,07
6	76,880	11,520	1,90	21,60	123,67
7	88,400	11,410	1,85	21,17	144,83
8	99,810	11,590	1,86	21,73	166,56
9	111,400	11,340	1,89	21,09	187,65
10	122,740	12,260	1,83	22,74	210,40
11	135,000	15,000	1,88	27,23	237,62
12	150,000	15,000	1,75	25,95	263,57
13	165,000	15,000	1,71	24,98	288,55
14	180,000	12,130	1,62	18,38	306,92
15	192,130	15,690	1,41	39,07	345,99
16	207,820	12,490	3,57	33,10	379,09
17	220,310	3,200	1,73	6,50	385,59
18	223,510	8,320	2,33	30,33	415,91
19	231,830	10,570	4,96	43,23	459,14
20	242,400	1,430	3,22	2,30	461,45
21	243,830	11,820	-	-	461,45
22	255,650	12,000	-	-	461,45
23	267,650	11,820	-	-	461,45
24	279,470	0,600	-	-	461,45
25	280,070	9,910	-	-	461,45
26	289,980	9,920	-	-	461,45
27	299,900	12,000	-	-	461,45
28	311,900	11,870	-	-	461,45
29	323,770		-		
SOMMANO					461,45

**Art. A.02.003.c - FORNITURA DI MATERIALI PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA DEI GRUPPI
A.1, A.2-4, A.2-5, A.3**

STRADA B	= MC.	461,45
SOMMANO	MC.	461,45

STRADA DI SERVIZIO " B "

Art. A.02.004.a - FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE					
COMPUTO DEI VOLUMI				Unità di Misura :	mc
SEZIONE	DISTANZE		Aree	Volumi	
	(m)			parziale (mc)	progressivo (mc)
			(mq)		
1	-		0,29		
		15,000		4,20	4,20
2	15,000		0,27		
		15,000		5,93	10,13
3	30,000		0,52		
		15,000		7,73	17,85
4	45,000		0,51		
		15,000		7,80	25,65
5	60,000		0,53		
		16,880		9,03	34,68
6	76,880		0,54		
		11,520		6,16	40,84
7	88,400		0,53		
		11,410		6,10	46,95
8	99,810		0,54		
		11,590		6,26	53,21
9	111,400		0,54		
		11,340		6,07	59,27
10	122,740		0,53		
		12,260		6,50	65,77
11	135,000		0,53		
		15,000		7,88	73,65
12	150,000		0,52		
		15,000		7,80	81,45
13	165,000		0,52		
		15,000		7,65	89,10
14	180,000		0,50		
		12,130		6,13	95,22
15	192,130		0,51		
		15,690		8,08	103,30
16	207,820		0,52		
		12,490		6,68	109,98
17	220,310		0,55		
		3,200		1,82	111,81
18	223,510		0,59		
		8,320		5,41	117,22
19	231,830		0,71		
		10,570		6,98	124,19
20	242,400		0,61		
		1,430		0,81	125,00
21	243,830		0,52		
		11,820		6,26	131,27
22	255,650		0,54		
		12,000		6,54	137,81
23	267,650		0,55		
		11,820		6,50	144,31
24	279,470		0,55		
		0,600		0,33	144,63
25	280,070		0,54		
		9,910		5,35	149,98
26	289,980		0,54		
		9,920		5,41	155,39
27	299,900		0,55		
		12,000		6,60	161,99
28	311,900		0,55		
		11,870		4,10	166,09
29	323,770		0,14		
SOMMANO					166,09

Art. A.02.004.a - FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE

STRADA B	= MC.	166,09
SOMMANO	MC.	166,09

STRADA DI SERVIZIO " B"

Art. D.01.052 - FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO					
COMPUTO DELLE SUPERFICI				Unità di Misura :	mq
SEZIONE	DISTANZE		Lunghezze	Aree	
	(m)			parziale (mq)	progressivo (mq)
			(m)		
1	-		-		
2	15,000	15,000	-	-	-
3	30,000	15,000	-	-	-
4	45,000	15,000	-	-	-
5	60,000	15,000	-	-	-
6	76,880	16,880	-	-	-
7	88,400	11,520	-	-	-
8	99,810	11,410	-	-	-
9	111,400	11,590	-	-	-
10	122,740	11,340	-	-	-
11	135,000	12,260	-	-	-
12	150,000	15,000	-	-	-
13	165,000	15,000	-	-	-
14	180,000	15,000	-	-	-
15	192,130	12,130	-	-	-
16	207,820	15,690	-	-	-
17	220,310	12,490	-	-	-
18	223,510	3,200	-	-	-
19	231,830	8,320	-	-	-
20	242,400	10,570	-	-	-
21	243,830	1,430	-	-	-
22	243,830	11,820	-	117,14	117,14
23	255,650	12,000	19,82	229,50	346,64
24	267,650	11,820	18,43	201,59	548,23
25	279,470	0,600	15,68	9,37	557,60
26	280,070	9,910	15,55	147,31	704,91
27	289,980	9,920	14,18	134,81	839,72
28	299,900	12,000	13,00	150,12	989,84
29	311,900	11,870	12,02	114,66	1 104,50
30	323,770		7,30		
SOMMANO					1 104,50

Art. D.01.052 - FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

STRADA B	= MQ.	1 104,50
SOMMANO	MQ.	1 104,50

STRADA DI SERVIZIO " B"

Art. D.01.001.c - FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO					
COMPUTO DEI VOLUMI				Unità di Misura :	mc
SEZIONE	DISTANZE		Aree (mq)	Volumi	
	(m)			parziale (mc)	progressivo (mc)
1	-		3,18		
		15,000		37,43	37,43
2	15,000		1,81		
		15,000		30,53	67,95
3	30,000		2,26		
		15,000		33,90	101,85
4	45,000		2,26		
		15,000		33,90	135,75
5	60,000		2,26		
		16,880		38,15	173,90
6	76,880		2,26		
		11,520		26,04	199,93
7	88,400		2,26		
		11,410		25,79	225,72
8	99,810		2,26		
		11,590		26,19	251,91
9	111,400		2,26		
		11,340		25,63	277,54
10	122,740		2,26		
		12,260		27,71	305,25
11	135,000		2,26		
		15,000		33,90	339,15
12	150,000		2,26		
		15,000		33,90	373,05
13	165,000		2,26		
		15,000		33,90	406,95
14	180,000		2,26		
		12,130		27,41	434,36
15	192,130		2,26		
		15,690		35,46	469,82
16	207,820		2,26		
		12,490		28,23	498,05
17	220,310		2,26		
		3,200		7,23	505,28
18	223,510		2,26		
		8,320		18,80	524,09
19	231,830		2,26		
		10,570		23,89	547,97
20	242,400		2,26		
		1,430		3,23	551,21
21	243,830		2,26		
		11,820		26,71	577,92
22	255,650		2,26		
		12,000		27,12	605,04
23	267,650		2,26		
		11,820		26,71	631,75
24	279,470		2,26		
		0,600		1,36	633,11
25	280,070		2,26		
		9,910		22,40	655,50
26	289,980		2,26		
		9,920		22,42	677,92
27	299,900		2,26		
		12,000		27,12	705,04
28	311,900		2,26		
		11,870		26,83	731,87
29	323,770		2,26		
SOMMANO					731,87

Art. D.01.001.c - FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO

STRADA B	= MC.	731,87
SOMMANO	MC.	731,87

STRADA DI SERVIZIO " B"

TRA MISTO STABILIZZATO E STRATO DI BASE

Art. D.01.043.a - MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Unità di Misura :	mq	
SEZIONE	DISTANZE (m)		Lunghezze (m)	Aree	
				parziale (mq)	progressivo (mq)
1	-		-		
2	15,000	15,000	-	-	-
3	30,000	15,000	-	-	-
4	45,000	15,000	-	-	-
5	60,000	15,000	-	-	-
6	76,880	16,880	-	-	-
7	88,400	11,520	-	-	-
8	99,810	11,410	-	-	-
9	111,400	11,590	-	-	-
10	122,740	11,340	-	-	-
11	135,000	12,260	-	-	-
12	150,000	15,000	-	-	-
13	165,000	15,000	-	-	-
14	180,000	15,000	-	-	-
15	192,130	12,130	-	-	-
16	207,820	15,690	-	-	-
17	220,310	12,490	-	-	-
18	223,510	3,200	-	-	-
19	231,830	8,320	-	-	-
20	242,400	10,570	-	-	-
21	243,830	1,430	6,30	4,50	4,50
22	243,830	11,820	6,30	74,47	78,97
23	255,650	12,000	6,30	75,60	154,57
24	267,650	11,820	6,30	74,47	229,04
25	279,470	0,600	6,30	3,78	232,82
26	280,070	9,910	6,30	62,43	295,25
27	289,980	9,920	6,30	62,50	357,75
28	299,900	12,000	6,30	75,60	433,35
29	311,900	11,870	6,30	37,39	470,74
30	323,770		-		
SOMMANO					470,74

Art. D.01.043.a - MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA

STRADA B	= MQ.	470,74
SOMMANO	MQ.	470,74

STRADA DI SERVIZIO " B"

Art. D.01.005.a - CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE							
COMPUTO DEI VOLUMI							
SEZIONE	DISTANZE		Lunghezze	Spessore	Aree	Unità di Misura : mc	
	(m)					(m)	(mq)
1	-	15,000	-	-	-	-	-
2	15,000	15,000	-	-	-	-	-
3	30,000	15,000	-	-	-	-	-
4	45,000	15,000	-	-	-	-	-
5	60,000	16,880	-	-	-	-	-
6	76,880	11,520	-	-	-	-	-
7	88,400	11,410	-	-	-	-	-
8	99,810	11,590	-	-	-	-	-
9	111,400	11,340	-	-	-	-	-
10	122,740	12,260	-	-	-	-	-
11	135,000	15,000	-	-	-	-	-
12	150,000	15,000	-	-	-	-	-
13	165,000	15,000	-	-	-	-	-
14	180,000	12,130	-	-	-	-	-
15	192,130	15,690	-	-	-	-	-
16	207,820	12,490	-	-	-	-	-
17	220,310	3,200	-	-	-	-	-
18	223,510	8,320	-	-	-	-	-
19	231,830	10,570	-	-	-	-	-
20	242,400	1,430	-	-	-	0,45	0,45
21	243,830	11,820	6,30	0,10	0,63	7,45	7,90
22	255,650	12,000	6,30	0,10	0,63	7,56	15,46
23	267,650	11,820	6,30	0,10	0,63	7,45	22,90
24	279,470	0,600	6,30	0,10	0,63	0,38	23,28
25	280,070	9,910	6,30	0,10	0,63	6,24	29,52
26	289,980	9,920	6,30	0,10	0,63	6,25	35,77
27	299,900	12,000	6,30	0,10	0,63	7,56	43,33
28	311,900	11,870	6,30	0,10	0,63	3,74	47,07
29	323,770	-	-	0,10	-	-	-
SOMMANO							47,07

Art. D.01.005.a - CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE		
STRADA B	= MC.	47,07
SOMMANO	MC.	47,07

STRADA DI SERVIZIO " B"

TRA STRATO DI BASE E STRATO DI BINDER

Art. D.01.043.a - MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Unità di Misura :	mq	
SEZIONE	DISTANZE (m)		Lunghezze (m)	Aree	
				parziale (mq)	progressivo (mq)
1	-		-		
2	15,000	15,000	-	-	-
3	30,000	15,000	-	-	-
4	45,000	15,000	-	-	-
5	60,000	15,000	-	-	-
6	76,880	16,880	-	-	-
7	88,400	11,520	-	-	-
8	99,810	11,410	-	-	-
9	111,400	11,590	-	-	-
10	122,740	11,340	-	-	-
11	135,000	12,260	-	-	-
12	150,000	15,000	-	-	-
13	165,000	15,000	-	-	-
14	180,000	15,000	-	-	-
15	192,130	12,130	-	-	-
16	207,820	15,690	-	-	-
17	220,310	12,490	-	-	-
18	223,510	3,200	-	-	-
19	231,830	8,320	-	-	-
20	242,400	10,570	-	-	-
21	243,830	1,430	6,10	4,36	4,36
22	243,830	11,820	6,10	72,10	76,46
23	255,650	12,000	6,10	73,20	149,66
24	267,650	11,820	6,10	72,10	221,77
25	279,470	0,600	6,10	3,66	225,43
26	280,070	9,910	6,10	60,45	285,88
27	289,980	9,920	6,10	60,51	346,39
28	299,900	12,000	6,10	73,20	419,59
29	311,900	11,870	6,10	72,41	492,00
30	323,770		6,10		
SOMMANO					492,00

Art. D.01.043.a - MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA

STRADA B	= MQ.	492,00
SOMMANO	MQ.	492,00

STRADA DI SERVIZIO " B "

Art. D.01.017.a - CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE								
COMPUTO DEI VOLUMI						Unità di Misura :	mc	
SEZIONE	DISTANZE (m)		Lunghezze (m)	Spessore (m)	Aree (mq)	Volumi		
						parziale (mc)	progressivo (mc)	
1	-		-	-	-			
2	15,000	15,000	-	-	-	-	-	
3	30,000	15,000	-	-	-	-	-	
4	45,000	15,000	-	-	-	-	-	
5	60,000	16,880	-	-	-	-	-	
6	76,880	11,520	-	-	-	-	-	
7	88,400	11,410	-	-	-	-	-	
8	99,810	11,590	-	-	-	-	-	
9	111,400	11,340	-	-	-	-	-	
10	122,740	12,260	-	-	-	-	-	
11	135,000	15,000	-	-	-	-	-	
12	150,000	15,000	-	-	-	-	-	
13	165,000	15,000	-	-	-	-	-	
14	180,000	12,130	-	-	-	-	-	
15	192,130	15,690	-	-	-	-	-	
16	207,820	12,490	-	-	-	-	-	
17	220,310	3,200	-	-	-	-	-	
18	223,510	8,320	-	-	-	-	-	
19	231,830	10,570	-	-	-	-	-	
20	242,400	1,430	-	-	-	0,17	0,17	
21	243,830	11,820	6,10	0,04	0,24	2,88	3,06	
22	255,650	12,000	6,10	0,04	0,24	2,93	5,99	
23	267,650	11,820	6,10	0,04	0,24	2,88	8,87	
24	279,470	0,600	6,10	0,04	0,24	0,15	9,02	
25	280,070	9,910	6,10	0,04	0,24	2,42	11,44	
26	289,980	9,920	6,10	0,04	0,24	2,42	13,86	
27	299,900	12,000	6,10	0,04	0,24	2,93	16,78	
28	311,900	11,870	6,10	0,04	0,24	2,90	19,68	
29	323,770		6,10	0,04	0,24			
SOMMANO								19,68

Art. D.01.017.a - CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE		
STRADA B	= MC.	19,68
SOMMANO	MC.	19,68