

Comune di Vicenza

Provincia di Vicenza

ALLEGATO ALLA DELIB. CONS.

N. 37 DEL 27.03.2003

IL PRESIDENTE

F.to GENNARELLI

PIANO DI LOTTIZZAZIONE

IL SEGRETARIO GEN.LE

F.to GIULIANI

PL214

"RIMINI" S.r.l.

ALLEGATO 3

COMPUTO METRICO

AGGIORNATO GENNAIO 2003

(come da richieste A.I.M)

Il Committente: RIMINI S.R.L.

contrà dei Burci 12

36100 VICENZA

P. I.V.A.. 02216240248

RIMINI S.r.l.  
VICENZA - Contrà Burci, 12  
C.F. e P.IVA 02216240248  
Tribunale di Vicenza 26570 Soc.

Il Progettista: arch. MIRKO AMATORI

contrà della Misericordia 14/20

36100 VICENZA

tel. 0444-921155

P. I.V.A. 00329470249

Ordine degli Architetti  
Pianificatori, Periti e Geometri  
Conservatori Provincia di Vicenza  
MIRKO AMATORI  
n° 108

VICENZA, gennaio 2003.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TERRITORIO  
F.to arch. Lorella Bressanello

IL DIRETTORE DEL SETTORE URBANISTICA  
F.to arch. Franco Zanella

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 1

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		<b>1° STRALCIO</b> <b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b> <b>RETE DI SCARICO ACQUE</b> <b>METEORICHE</b> <b>SU STRADA</b> <b>CAPITOLO I - MATERIALI E OPERE</b> <b>EDILI</b> <b>01.05 FABBRICATI</b> <b>01.05.02 CALCESTRUZZI, CASSEFORME E</b> <b>FERRO PER CEMENTO ARMATO</b> <b>01.05.02.01</b> Conglomerato cementizio con cemento tipo 325, a resistenza caratteristica secondo le norme vigenti. Gettato contro terra per opere di fondazioni e sottofondazioni, escluso casseri. b) Rck 200 kg/cmq. Magrone N.Parti=15,000+45,000						
1			mc.	60,000				60,000
		<b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b> <b>03.03 OPERE COMPIUTE</b> <b>03.03.01 SCAVI, RINTERRI E TRASPORTI</b> <b>03.03.01.01</b> Scavo a sezione obbligata . a) con trasporto del materiale fino ad una distanza di km. 1,500. N.Parti=264,000+714,000						
2			mc.	978,000				978,000
		<b>03.03.01.02</b> Compenso aggiuntivo per scavo in presenza di acqua. b) Compenso aggotamento con pompe. N.Parti=264,000+714,000						
3			mc.	978,000				978,000
		<b>03.03.01.05</b> Rinterro eseguito con l'impiego di materiali forniti dall'Impresa. b) Eseguito con mezzi meccanici. N.Parti=180,000+520,000						
4				700,000				700,000
		a riportare						700,000

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

2

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto						700,000
			mc.					700,000
5	03.03.01.06	<b>Rinterro eseguito con l'impiego di sabbia (lozza).</b> N.Parti=70,000+190,000 Aumento spessore sabbia		260,000 65,000				260,000 65,000
			mc.					325,000
	03.03.02	<b>TUBI, MANUFATTI CLS., GRES</b>						
6	03.03.02.02	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in cls. vibrocompresso.</b> <b>g) Diametro interno 300 mm. - tubi ILCEV.</b> Lung.=40,00+15,00			55,00			55,00
			ml.					55,00
7		<b>h) Diametro interno 400 mm. - tubi ILCEV.</b> Lung.=68,00+120,00			188,00			188,00
			ml.					188,00
8		<b>i) Diametro interno 500 mm. - tubi ILCEV.</b> Lung.=15,00+65,00			80,00			80,00
			ml.					80,00
9	03.03.02.06	<b>Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati.</b> <b>a) Dimensioni 40x40x40.</b> N.Parti=8+24		32				32
			cad.					32
10		<b>j) Dimensioni 80x200 (altezza media).</b>		8				8
			cad.					8
11	03.03.02.08	<b>Fornitura e posa in opera di caditoie, sigilli e chiusini in ghisa.</b> <b>b) in ghisa sferoidale.</b> Caditoie per pozzetti 40x40 Pozzetti 80x200		32,000 8,000			20,000 82,000	640,000 656,000
			kg.					1.296,000

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

3

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
12	03.03.02.10	Fornitura e posa in opera di condotti in PVC per fognatura. b) Diametro mm. 160. Lung.=40,00+140,00	ml.		180,00			180,00
								180,00
13	03.03.02.10	c) Diametro mm. 200. Lung.=70,00+125,00 Nuovo tratto 5-6 Integrazione 10-11 Integrazione 11-12 Integrazione 12-12bis	ml.		195,00			195,00
								62,50
								25,00
								17,50
								27,50
327,50								
14	03.03.02.10	d) Diametro mm. 250.	ml.		65,00			65,00
								65,00
15	03.03.02.18	Taglio asfalto. Lung.=10,00+40,00	ml.		50,00			50,00
								50,00
16	03.03.02.19	Armatura delle pareti di scavo. N.Parti=180,00+385,00	mq.		565,00			565,00
								565,00
17	03.03.02.20	Manodopera per esecuzione di fori. a) Diametro 16 cm.	cad.		1			1
								1
18	03.03.02.20	b) Diametro 20 cm.	cad.		1			1
								1
19	03.03.02.20	c) Diametro 30 cm.	cad.		1			1
								1
20	03.03.02.20	d) Diametro 40 cm.	cad.		1			1
								1
21	03.03.02.20	e) Diametro 50 cm.	cad.		1			1
								1
		, a riportare						1

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

Pagina

4

23/01/2003

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto	cad.					1
								1
		<b>RETE DI SCARICO ACQUE NERE E SAPONATE SU STRADA</b>						
	01.05	<b>CAPITOLO I - MATERIALI E OPERE EDILI</b>						
	01.05.09	<b>FABBRICATI</b>						
	01.05.09.02	<b>TUBAZIONI - FOGNATURE</b>						
22		Tubazioni di scarico Geberit. n) Diametro 250/218. Lung.=80,00+210,00	ml.		290,00			290,00
								290,00
23	01.05.09.09	Pozzetto di linea in polietilene Ø630 mm. N.Parti=2+7	cad.	9				9
								9
		<b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b>						
	03.03	<b>OPERE COMPIUTE</b>						
	03.03.01	<b>SCAVI, RINTERRI E TRASPORTI</b>						
	03.03.01.01	Scavo a sezione obbligata . a) con trasporto del materiale fino ad una distanza di km. 1,500. N.Parti=100,000+295,000	mc.	395,000				395,000
24								395,000
	03.03.01.02	Compenso aggiuntivo per scavo in presenza di acqua. b) Compenso aggotamento con pompe. N.Parti=100,000+295,000	mc.	395,000				395,000
25								395,000
	03.03.01.05	Rinterro eseguito con l'impiego di materiali forniti dall'Impresa. b) Eseguito con mezzi meccanici. N.Parti=85,000+240,000	mc.	325,000				325,000
26								325,000
								325,000

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

5

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
27	03.03.01.06	Rinterro eseguito con l'impiego di sabbia (lozza). N.Parti=28,000+78,000 Aumento spessore sabbia	mc.	106,000				106,000
				26,500				26,500
								132,500
28	03.03.02.18	<b>TUBI, MANUFATTI CLS., GRES</b> Taglio asfalto. Lung.=10,00+40,00	ml.		50,00			50,00
								50,00
29	03.03.02.19	<b>Armatura delle pareti di scavo.</b> N.Parti=110,00+310,00	mq.	420,00				420,00
								420,00
		<b>RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO SU STRADA</b>						
		<b>CAPITOLO XI - RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO, ACQUA POTABILE</b>						
30	Z.A24A2	Scavo a sezione obbligata per la posa accoppiata di due condotte su strada asfaltata fino De160 linea principale.	ml.		200,00			200,00
								200,00
31	Z.A30C1	Scavo a sezione obbligata per attacchi. Per attacco con De 225 pvc Strada Bertesina Per attacco con De 160 pvc Strada della Paglia	mc.		4,000	1,500	1,600	9,600
						4,000	1,500	1,600
								19,200
32	Z.A33B	<b>Rifacimento di cassetto e conglomerato bituminoso.</b> Linea Attacchi	mq/cm		100,00	0,60	7,00	420,00
					2,00	4,00	1,50	7,00
								504,00
33	Z.A34A2	<b>Finitura di manto di usura.</b> Linea Attacchi	mq/cm		100,00	1,30	3,00	390,00
					2,00	5,00	2,00	3,00
								450,00
34	Z.A50P1	<b>F.p.o. di tubi in PeAd sferoidale De 225.</b>						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

6

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
35	Z.W01A1	<b>Collegamenti su strada Bertesina e strada della Paglia.</b> Collegamento con De 225 pvc Strada Bertesina Collegamento con De 160 pvc Strada della Paglia	ml.		400,00			400,00
							400,00	
36	Z.ZO1P1	<b>Presca singola acqua o gas fino a De 50 o DN 1 1/2.</b> Rifacimenti allacciamenti esistenti		1				1
			cad.	1				1
								2
37	Z.A22A2	<b>RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE SU STRADA</b>  <b>CAPITOLO XI - RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO, ACQUA POTABILE</b> Scavo a sezione obbligata per alloggiamento tubazione singola su strada asfaltata fino De160.	corpo	3				3
								3
38	Z.A24A2	Scavo a sezione obbligata per la posa accoppiata di due condotte su strada asfaltata fino De160 linea principale.	ml.		3,00			3,00
							3,00	
39	Z.A30C1	Scavo a sezione obbligata per attacchi. Per attacco con DN 200 ghisa Strada di Bertesina	ml.		200,00			200,00
							200,00	
40	Z.A33B	Rifacimento di cassonetto e conglomerato bituminoso. Linea Attacchi	mc.		4,000	1,500	1,600	9,600
					4,000	1,500	1,600	9,600
								19,200
41	Z.A34A2	Finitura di manto di usura. Linea	mq/cm	2,00	100,00	0,60	7,00	420,00
					4,00	1,50	7,00	84,00
								504,00
					100,00	1,30	3,00	390,00
		a,riportare						390,00



# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

8

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
51	Z.ZO1P1	Pres a singola acqua o gas fino a De 50 o DN 1 1/2. Rifacimento allacciamenti esistenti	corpo	3				3
		<b>IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE MONTANTE A.I.M.</b>						3
		<b>SU STRADA</b>						
	12.03	<b>CAPITOLO XII - IMPIANTI ELETTRICI TELEFONICI TELEVISIVI</b>						
	12.03.01	<b>LAVORI ED OPERE FINITE</b>						
	12.03.01.00	<b>Scavi</b>						
52	12.03.01.00	Scavo a sezione obbligata. N.Parti=2/3	ml.	0,66	330,00			220,11
								220,11
	12.03.04	<b>Pozzetti</b>						
53	12.03.04.02	Pozzetti prefabbricati 70x70x100 + sigilli in ghisa sferoidale. Linea A.I.M.	cad.	6				6
								6
	12.03.14	<b>Cavidotti</b>						
	12.03.14.00	Cavidotto in PVC 1250 N (250 kg/DM) da interrare.						
54		g) Cavidotto Ø 125 mm. A.I.M. Linea A.I.M.	ml.	2,00	410,00			820,00
								820,00
		<b>IMPIANTO LUCE</b>						
		<b>SU STRADA</b>						
	12.03	<b>CAPITOLO XII - IMPIANTI ELETTRICI TELEFONICI TELEVISIVI</b>						
	12.03.01	<b>LAVORI ED OPERE FINITE</b>						
	12.03.01.00	<b>Scavi</b>						
55	12.03.01.00	Scavo a sezione obbligata. N.Parti=1/3	ml.	0,33	330,00			108,90
								108,90
	12.03.03	<b>Cavo</b>						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 9

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
56	12.03.03.00	<b>Cavo tipo FG70R 0,6/1 KV non propagante l'incendio.</b> i) Cavo 4x1x16+T mmq. Linea di illuminazione (compreso sfrido 10%)	ml.	1,10	330,00			363,00
57	12.03.04 12.03.04.01	<b>Pozzetti</b> <b>Pozzetti prefabbricati 40x40x40 + sigilli in ghisa sferoidale.</b> Linea illuminazione	cad.	16				16
58	12.03.04.03	<b>Formazione di plinto di sostegno per pali di illuminazione.</b> Linea illuminazione	cad.	13				13
59	12.03.14 12.03.14.00	<b>Cavidotti</b> <b>Cavidotto in PVC 1250 N (250 kg/DM) da interrare.</b> c) Cavidotto Ø 80-90 mm. Linea illuminazione	ml.		330,00			330,00
60	12.03.54 12.03.54.00	<b>Punto luce</b> <b>Punto luce per illuminazione esterna con apparecchio illuminante su palo H=4÷9 m.</b> Linea illuminazione	cad.	13				13
61	12.03.56 12.03.56.00	<b>Quadri</b> <b>Quadro illuminazione pubblica QA1.</b>	cad.	1				1
	03.03	<b>IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE MONTANTE TELECOM</b> <b>SU STRADA</b> <b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b> <b>OPERE COMPIUTE</b>						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 10

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
62	03.03.01	<b>SCAVI, RINTERRI E TRASPORTI</b>						
	03.03.01.01	Scavo a sezione obbligata . a) con trasporto del materiale fino ad una distanza di km. 1,500.	mc.		330,000	0,600	0,700	138,600
								138,600
63	03.03.01.02	Compenso aggiuntivo per scavo in presenza di acqua. b) Compenso aggotamento con pompe.	mc.		330,000	0,600	0,700	138,600
								138,600
64	03.03.01.05	Rinterro eseguito con l'impiego di materiali forniti dall'Impresa. b) Eseguito con mezzi meccanici.	mc.		330,000	0,600	0,700	138,600
								138,600
65	03.03.02	<b>TUBI, MANUFATTI CLS., GRES</b>						
	03.03.02.06	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati. e) Dimensioni 100x100x100.	cad.	13				13
								13
66	03.03.02.08	Fornitura e posa in opera di caditoie, sigilli e chiusini in ghisa. b) in ghisa sferoidale.	kg.	13,000			125,000	1.625,000
								1.625,000
67		<b>CAPITOLO XII - IMPIANTI ELETTRICO-TELEFONICI TELEVISIVI</b>						
	12.03	<b>LAVORI ED OPERE FINITE</b>						
	12.03.14	Cavidotti						
	12.03.14.00	Cavidotto in PVC 1250 N (250 kg/DM) da interrare. e) Cavidotto Ø 125 mm. Telecom			660,00			660,00
		a riportare						660,00

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 11

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto	ml.					660,00
								660,00
		<b>OPERE STRADALI</b>						
		<b>CAPITOLO I - MATERIALI E OPERE EDILI</b>						
	01.04	<b>LAVORI ED OPERE FINITE</b>						
	01.04.02	<b>LAVORI DI RECINZIONE</b>						
68	01.04.02.02	<b>Conglomerato cementizio per getto contro terra di fondazioni.</b> c) Tipo Rck 250 kg./cmq. Muretta a confine destro della S.1	mc.		300,000	0,600	0,400	72,000
								72,000
69	01.04.02.03	<b>Conglomerato cementizio per murature in elevazione fuori terra.</b> c) Spessore del getto cm. 20 Casseri mq. 10,00. Muretta a confine destro della S.1	mc.		300,000	0,200	0,300	18,000
								18,000
70	01.04.02.05	<b>Ferro tondo (FeB 44) per cementi armati.</b> Muretta a confine destro della S.1 Si considerano 10 filanti Ø 10 per un totale di kg./m. 6,170 e 2 staffe Ø8/33 cm. per uno sviluppo totale di m. 3,96 e quindi un peso complessivo di kg./m. 4,693 portando così ad un'incidenza di ferro di kg./m. 10,863	kg.		300,000		10,863	3.258,900
								3.258,900
71	01.04.02.17	<b>Finitura superiore delle murette in calcestruzzo.</b> Muretta a confine destro della S.1	ml.		300,00			300,00
								300,00
		<b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b>						
	03.03	<b>OPERE COMPIUTE</b>						
	03.03.01	<b>SCAVI, RINTERRI E TRASPORTI</b>						
72	03.03.01.01	<b>Scavo a sezione obbligata .</b> a) con trasporto del materiale fino ad una distanza di km. 1,500. STRADE S.1. con quota finita +35,90		1.627,000			0,300	488,100
		a riportare						488,100

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

12

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto						488,100
		S.1 con quota finita da +35,90 a +34,24		500,500			0,590	295,295
		S.2		20,000			0,700	14,000
		S.3a		18,370			0,300	5,511
		S.3b		18,400			0,300	5,520
		S.3c		18,400			0,300	5,520
		S.3d		18,400			0,300	5,520
			mc.					819,466
	<b>03.03.02</b>	<b>TUBI, MANUFATTI CLS., GRES</b>						
73	<b>03.03.02.13</b>	<b>Fornitura e posa di profili prefabbricati in calcestruzzo (cordonata stradale).</b>						
		Tra strada esistente e V.5			22,60			22,60
		Lung.=16,25+6,35						
		Lungo S.1						
		Tra S.1 e V.6			70,93			70,93
		Lung.=53,96+16,97						
		Tra S.1 e V.7			44,57			44,57
		Tra S.1 e V.8						
		Lung.=35,72+8,35			44,07			44,07
		Tra S.1 e V.9			122,60			122,60
			ml.					304,77
74	<b>03.03.02.17</b>	<b>Costruzione di cunetta.</b>						
		Lungo S.1		2,00	333,16			666,32
			ml.					666,32
	<b>03.03.03</b>	<b>PAVIMENTAZIONI STRADALI</b>						
75	<b>03.03.03.02</b>	<b>Formazione di massiciata stradale.</b>						
		STRADE						
		S.1. con quota finita +35,90		1.627,000			0,500	813,500
		S.1 con quota finita da +35,90 a +34,24		500,500			0,500	250,250
		S.2		20,000			0,500	10,000
		S.3a		18,370			0,500	9,185
		S.3b		18,400			0,500	9,200
		S.3c		18,400			0,500	9,200
		S.3d		18,400			0,500	9,200
			mc.					1.110,535
	<b>03.03.03.03</b>	<b>Regolarizzazione e messa in sagoma definitiva superficiale.</b>						
76		<b>a) Su sede stradale.</b>						
		STRADE						
		S.1. con quota finita +35,90		1.627,00				1.627,00
		S.1 con quota finita da +35,90 a +34,24		500,50				500,50
		S.2		20,00				20,00
		S.3a		18,37				18,37
		a riportare						2.165,87

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

13

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto						2.165,87
		S.3b		18,40				18,40
		S.3c		18,40				18,40
		S.3d		18,40				18,40
			mq.					2.221,07
77	03.03.03.04	<b>Pavimentazione stradale costituita da conglomerato bituminoso per strato di collegamento (bynder). STRADE</b>						
		S.1. con quota finita +35,90		1.627,00				1.627,00
		S.1 con quota finita da +35,90 a +34,24		500,50				500,50
		S.2		20,00				20,00
		S.3a		18,37				18,37
		S.3b		18,40				18,40
		S.3c		18,40				18,40
		S.3d		18,40				18,40
			mq.					2.221,07
78	03.03.03.05	<b>Pavimentazione stradale costituita da conglomerato bituminoso per manto d'usura. STRADE</b>						
		S.1. con quota finita +35,90		1.627,00				1.627,00
		S.1 con quota finita da +35,90 a +34,24		500,50				500,50
		S.2		20,00				20,00
		S.3a		18,37				18,37
		S.3b		18,40				18,40
		S.3c		18,40				18,40
		S.3d		18,40				18,40
			mq.					2.221,07
79	03.03.03.09	<b>Sigillatura superficiale della pavimentazione in conglomerato bituminoso. STRADE</b>						
		S.1. con quota finita +35,90		1.627,00				1.627,00
		S.1 con quota finita da +35,90 a +34,24		500,50				500,50
		S.2		20,00				20,00
		S.3a		18,37				18,37
		S.3b		18,40				18,40
		S.3c		18,40				18,40
		S.3d		18,40				18,40
			mq.					2.221,07
80	03.03.06 03.03.06.01	<b>SEGNALETICA STRADALE Segnaletica orizzontale rettilinea. LIMITE CORSIA</b>						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 14

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		Ai lati della S.1 longitudinalmente PARCHEGGI Parcheggi lungo la S.1 Divisione tra i posti auto e le piazzole dei cassonetti Contorno perimetrale		2,00	333,16			666,32
				26,00	2,50			65,00
					112,50			112,50
			ml.					843,82
81	03.03.06.02	<b>Segnaletica orizzontale per scritte e simboli.</b> Attraversamenti pedonali Lungo S.1 N.Parti=3*7 Segnali di STOP e DARE LA PRECEDENZA N.Parti=3*20,00 Zebrature Lungo i parcheggi su S.1 N.Parti=101,75*1/2 N.Parti=48,07*1/2 N.Parti=56,35*1/2		21,00	2,50	0,50		26,25
				60,00				60,00
				50,88				50,88
				24,04				24,04
				28,18				28,18
			mq.					189,35
82	03.03.06.03	<b>Segnaletica verticale.</b> Sensi unici Direzione obbligatoria Limite 30 km/h Dare la precedenza Divieto di accesso Stop Fine limite 30 km/h Posteggio Divieto di sosta Attraversamenti pedonali N.Parti=2*7 Zona residenziale Fine zona residenziale		7				7
				7				7
				2				2
				3				3
				4				4
				2				2
				1				1
				4				4
				4				4
				14				14
				1				1
				1				1
			cad.					50
		<b>VERDE</b>						
		<b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b>						
	03.03	<b>OPERE COMPIUTE</b>						
	03.03.01	<b>SCAVI, RINTERRI E TRASPORTI</b>						
	03.03.01.01	<b>Scavo a sezione obbligata .</b>						
83		<b>a) con trasporto del materiale fino ad una distanza di km. 1,500.</b> Accessi pedonali (zona V.5-V.6-V.8)						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 15

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		N.Parti=3*7,25 V.11 con quota finita +35,90 V.11 con quota finita da +35,90 a +34,24		21,750 636,990 168,710			0,300 0,300 0,590	6,525 191,097 99,539
			mc.					297,161
84	03.03.02 03.03.02.13	<b>TUBI, MANUFATTI CLS., GRES</b> <b>Fornitura e posa di profili prefabbricati in calcestruzzo (cordonata stradale).</b> Marciapiede zona V.5 Lung.=24,42+5,44+2*2,50 Marciapiede zona V.6 Lung.=53,04+16,10+2*2,50 Marciapiede zona V.7 Marciapiede zona V.8 Lung.=34,79+7,47+2*2,50 Marciapiede zona V.9 Lung.=119,13+2,56+89,20			34,86 74,14 42,76 47,26 210,89			34,86 74,14 42,76 47,26 210,89
			ml.					409,91
85	03.03.02.14	<b>Fornitura e posa in opera di blocchetti voltatesta in calcestruzzo per invito passo carraio.</b> Due per ogni passo carraio N.Parti=2*11		22				22
			cad.					22
86	03.03.02.15	<b>Fornitura e posa di carriera in calcestruzzo per passi carrai.</b> Lungo S.1 (zone strisce pedonali) Smonto marciapiede zona V.5 Smonto marciapiede zona V.6 Smonto marciapiede zona V.7 Smonto marciapiede zona V.8 Smonto marciapiede zona V.9		3,00 1,00 2,00 2,00 2,00 1,00	2,90 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50			8,70 2,50 5,00 5,00 5,00 2,50
			ml.					28,70
87	03.03.02.16	<b>Costruzione di massetto per marciapiedi.</b> Accessi pedonali (zona V.5-V.6-V.8) N.Parti=3*7,25 V.11 con quota finita +35,90 V.11 con quota finita da +35,90 a +34,24		21,75 636,99 168,71				21,75 636,99 168,71
			mq.					827,45
88	03.03.03 03.03.03.02	<b>PAVIMENTAZIONI STRADALI</b> <b>Formazione di massciata stradale.</b> Accessi pedonali (zona V.5-V.6-V.8) N.Parti=3*7,25		21,750			0,500	10,880
		a riportare						10,880

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 16

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto						10,880
		V.11 con quota finita +35,90		636,990			0,500	318,500
		V.11 con quota finita da +35,90 a +34,24		168,710			0,500	84,360
			mc.					413,740
89	03.03.03.03	<b>Regolarizzazione e messa in sagoma definitiva superficiale.</b> <b>b) Su marciapiede e piste ciclabili.</b> Accessi pedonali (zona V.5-V.6-V.8) N.Parti=3*7,25 V.11 con quota finita +35,90 V.11 con quota finita da +35,90 a +34,24		21,75				21,75
				636,99				636,99
				168,71				168,71
			mq.					827,45
90	03.03.03.06	<b>Pavimentazione di marciapiedi, costituita da conglomerato bituminoso 0-6.</b> Accessi pedonali (zona V.5-V.6-V.8) N.Parti=3*7,25 V.11 con quota finita +35,90 V.11 con quota finita da +35,90 a +34,24		21,75				21,75
				636,99				636,99
				168,71				168,71
			mq.					827,45
91	03.03.03.09	<b>Sigillatura superficiale della pavimentazione in conglomerato bituminoso.</b> Accessi pedonali (zona V.5-V.6-V.8) N.Parti=3*7,25 V.11 con quota finita +35,90 V.11 con quota finita da +35,90 a +34,24		21,75				21,75
				636,99				636,99
				168,71				168,71
			mq.					827,45
92	03.03.05.01	<b>VERDE ED ARREDO URBANO</b> <b>Fornitura e stesura di terreno coltivo, spessore minimo cm. 30.</b> V.5 V.6 V.7 V.8 V.9		50,870			0,300	15,261
				166,550			0,300	49,965
				100,480			0,300	30,144
				99,230			0,300	29,769
				294,200			0,300	88,260
			mc.					213,399
93	03.03.05.02	<b>Messa a dimora di essenze arboree a medio fusto.</b> Pioppi Ø 20-25 cm.		35				35
			cad.					35
94	03.03.05.03	<b>Formazione di tappeto erboso.</b>						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

17

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		V.5		50,87				50,87
		V.6		166,55				166,55
		V.7		100,48				100,48
		V.8		99,23				99,23
		V.9		294,20				294,20
			mq.					711,33
95	03.03.06 03.03.06.02	<b>SEGNALETICA STRADALE</b> Segnaletica orizzontale per scritte e simboli. Attraversamenti pedonali Lungo S.I N.Parti=3*2 Altri attraversamenti N.Parti=4*3						
				6,00	2,50	0,50		7,50
				12,00	2,50	0,50		15,00
			mq.					22,50
		<b>2° STRALCIO</b> <b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b> <b>RETE DI SCARICO ACQUE</b> <b>METEORICHE</b> <b>SU STRADA</b> <b>CAPITOLO I - MATERIALI E OPERE EDILI</b> <b>01.05 FABBRICATI</b> <b>01.05.02 CALCESTRUZZI, CASSEFORME E FERRO PER CEMENTO ARMATO</b> <b>01.05.02.01 Conglomerato cementizio con cemento tipo 325, a resistenza caratteristica secondo le norme vigenti.</b> <b>Gettato contro terra per opere di fondazioni e sottofondazioni, escluso casseri.</b> <b>b) Rck 200 kg/cmq.</b>						
96				5,000				5,000
			mc.					5,000
		<b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b> <b>03.03 OPERE COMPIUTE</b> <b>03.03.01 SCAVI, RINTERRI E TRASPORTI</b>						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 18

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
97	03.03.01.01	Scavo a sezione obbligata . a) con trasporto del materiale fino ad una distanza di km. 1,500.	mc.	146,000				146,000
								146,000
98	03.03.01.02	Compenso aggiuntivo per scavo in presenza di acqua. b) Compenso aggotamento con pompe.	mc.	146,000				146,000
								146,000
99	03.03.01.05	Rinterro eseguito con l'impiego di materiali forniti dall'Impresa. b) Eseguito con mezzi meccanici.	mc.	85,000				85,000
								85,000
100	03.03.01.06	Rinterro eseguito con l'impiego di sabbia (lozza).  Aumento spessore sabbia	mc.	26,000				26,000
				6,625				6,625
								32,625
101	03.03.02 03.03.02.02	TUBI, MANUFATTI CLS., GRES  Fornitura e posa in opera di tubi in cls. vibrocompresso. g) Diametro interno 300 mm. - tubi ILCEV.	ml.		90,00			90,00
								90,00
102	03.03.02.06	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati. a) Dimensioni 40x40x40.	cad.		7			7
								7
103		j) Dimensioni 80x200 (altezza media).	cad.		5			5
								5
	03.03.02.08	Fornitura e posa in opera di caditoie,						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

19

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI			Quantità	
				N.Parti	Lung.	Larg.		Altezza
104		sigilli e chiusini in ghisa. b) in ghisa sferoidale. Caditoie per pozzetti 40X40 Pozzetti 80x200	kg.	7,000			47,000	329,000
				5,000			85,000	425,000
							754,000	
105	03.03.02.10	Fornitura e posa in opera di condotti in PVC per fognatura. b) Diametro mm. 160.	ml.		30,00		30,00	
							30,00	
106		c) Diametro mm. 200. Caditoia su pozzetto 18	ml.		10,00		10,00	
							10,00	
107	03.03.02.19	Armatura delle pareti di scavo.	ma.	61,00			61,00	
							61,00	
		<b>RETE DI SCARICO ACQUE NERE E SAPONATE SU STRADA</b>						
		<b>CAPITOLO I - MATERIALI E OPERE EDILI</b>						
	01.05	<b>FABBRICATI</b>						
	01.05.09	<b>TUBAZIONI - FOGNATURE</b>						
108	01.05.09.02	Tubazioni di scarico Geberit. n) Diametro 250/218.	ml.		95,00		95,00	
							95,00	
109	01.05.09.06	Vasche biologiche circolari del tipo Padovan e Imhoff. o) Dimensioni 200x220.	cad.	2			2	
							2	
110	01.05.09.09	Pozzetto di linea in polietilene Ø630 mm.  Nuovo pozzetto 21bis		4				4
				1				1
		, a riportare					5	

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 20

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto						5
			cad.					5
		<b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b>						
	03.03	<b>OPERE COMPIUTE</b>						
	03.03.01	<b>SCAVI, RINTERRI E TRASPORTI</b>						
111	03.03.01.01	Scavo a sezione obbligatoria . a) con trasporto del materiale fino ad una distanza di km. 1,500.	mc.	128,000				128,000
								128,000
112	03.03.01.02	Compenso aggiuntivo per scavo in presenza di acqua. b) Compenso aggotamento con pompe.	mc.	128,000				128,000
								128,000
113	03.03.01.05	Rinterro eseguito con l'impiego di materiali forniti dall'Impresa. b) Eseguito con mezzi meccanici.	mc.	94,000				94,000
								94,000
114	03.03.01.06	Rinterro eseguito con l'impiego di sabbia (lozza).  Aumento spessore sabbia	mc.	34,000 8,500				34,000 8,500
								42,500
115	03.03.02 03.03.02.19	<b>TUBI, MANUFATTI CLS., GRES</b> Armatura delle pareti di scavo.	mq.	136,00				136,00
								136,00
		<b>RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO</b>						
		<b>SU STRADA</b>						
		<b>CAPITOLO XI - RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO, ACQUA POTABILE</b>						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 21

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
116	Z.A24A1	Scavo a sezione obbligata per la posa accoppiata di due condotte su strada asfaltata fino De160 linea principale.	ml.		70,00			70,00
								70,00
117	Z.A50P3	F.p.o. di tubi in PeAd sferoidale De 110.	ml.		140,00			140,00
								140,00
		<b>RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE SU STRADA</b>						
		<b>CAPITOLO XI - RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO, ACQUA POTABILE</b>						
118	Z.A22A2	Scavo a sezione obbligata per alloggiamento tubazione singola su strada asfaltata fino De160.	ml.		3,00			3,00
								3,00
119	Z.A24A1	Scavo a sezione obbligata per la posa accoppiata di due condotte su strada asfaltata fino De160 linea principale.	ml.		70,00			70,00
								70,00
120	Z.A50G1	F.p.o. di tubi in ghisa sferoidale DN 80.	ml.		140,00			140,00
								140,00
121	Z.A52C1	Saracinesca DN 80. Linea villette Per scarico	cad.	2				2
					1			
								3
122	Z.A61A1	Scarico per tubazione acqua, compreso tubo e valvola.	corpo	1				1
123	Z.E08	Pozzetto in cls. dim. 60x60x100 (misure interne). Per scarichi		1				1
		a riportare						1

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 22

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI			Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	
		riporto					1
			cad.				1
		<b>IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE MONTANTE A.I.M. SU STRADA</b>					
	12.03	<b>CAPITOLO XII - IMPIANTI ELETTRO-TELEFONICI TELEVISIVI</b>					
		<b>LAVORI ED OPERE FINITE</b>					
	12.03.01	Scavi					
124	12.03.01.00	Scavo a sezione obbligata. N.Parti=2/3		0,67	135,00		90,45
			ml.				90,45
	12.03.04	Pozzetti					
125	12.03.04.02	Pozzetti prefabbricati 70x70x100 + sigilli in ghisa sferoidale. Linea A.I.M.		3			3
			cad.				3
	12.03.14	Cavidotti					
	12.03.14.00	Cavidotto in PVC 1250 N (250 kg/DM) da interrare. g) Cavidotto Ø 125 mm. A.I.M. Linea A.I.M.		2,00	165,00		330,00
126			ml.				330,00
	12.03.53	Allacciamento A.I.M.		12			12
127			cad.				12
		<b>IMPIANTO LUCE SU STRADA</b>					
	12.03	<b>CAPITOLO XII - IMPIANTI ELETTRO-TELEFONICI TELEVISIVI</b>					
		<b>LAVORI ED OPERE FINITE</b>					
	12.03.01	Scavi					
128	12.03.01.00	Scavo a sezione obbligata. N.Parti=1/3		0,33	135,00		44,55
		a riportare					44,55

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 23

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto	ml.					44,55
								44,55
129	12.03.03 12.03.03.00	<b>Cavo</b> <b>Cavo tipo FG70R 0,6/1 KV non propagante l'incendio.</b> <b>i) Cavo 4x1x16+T mmq.</b> Compreso sfrido 10%	ml.	1,10	135,00			148,50
								148,50
130	12.03.04 12.03.04.01	<b>Pozzetti</b> <b>Pozzetti prefabbricati 40x40x40 + sigilli in ghisa sferoidale.</b>	cad.	7				7
								7
131	12.03.04.03	<b>Formazione di plinto di sostegno per pali di illuminazione.</b>	cad.	7				7
								7
132	12.03.14 12.03.14.00	<b>Cavidotti</b> <b>Cavidotto in PVC 1250 N (250 kg/DM) da interrare.</b> <b>c) Cavidotto Ø 80-90 mm.</b>	ml.		135,00			135,00
								135,00
133	12.03.54 12.03.54.00	<b>Punto luce</b> <b>Punto luce per illuminazione esterna con apparecchio illuminante su palo H=4÷9 m.</b>	cad.	7				7
								7
	03.03 03.03.01	<b>IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE MONTANTE TELECOM</b> <b>SU STRADA</b> <b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b> <b>OPERE COMPIUTE</b> <b>SCAVI, RINTERRI E TRASPORTI</b>						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

24

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
134	03.03.01.01	<b>Scavo a sezione obbligata .</b> <b>a) con trasporto del materiale fino ad una</b> <b>distanza di km. 1,500.</b> Linea T4 Linee T8 Lung.=4*3,50+4,50+2*3,00+9,00+2*3,00 Nuove colonnine Telecom	mc.		134,500	0,600	0,700	56,490
					46,500	0,600	0,700	19,530
				2,000	10,000	0,600	0,700	8,400
								84,420
135	03.03.01.02	<b>Compenso aggiuntivo per scavo in</b> <b>presenza di acqua.</b> <b>b) Compenso aggotamento con pompe.</b> Linea T4 Linee T8 Lung.=4*3,50+4,50+2*3,00+9,00+2*3,00 Nuove colonnine Telecom	mc.		134,500	0,600	0,700	56,490
					46,500	0,600	0,700	19,530
				2,000	10,000	0,600	0,700	8,400
								84,420
136	03.03.01.05	<b>Rinterro eseguito con l'impiego di</b> <b>materiali forniti dall'Impresa.</b> <b>b) Eseguito con mezzi meccanici.</b> Linea T4 Linee T8 Lung.=4*3,50+4,50+2*3,00+9,00+2*3,00 Nuove colonnine Telecom	mc.		134,500	0,600	0,700	56,490
					46,500	0,600	0,700	19,530
				2,000	10,000	0,600	0,700	8,400
								84,420
137	03.03.02	<b>TUBI, MANUFATTI CLS., GRES</b>						
	03.03.02.06	<b>Fornitura e posa in opera di pozzetti</b> <b>prefabbricati.</b> <b>d) Dimensioni 80x80x80.</b>	cad.	10				10
138	03.03.02.08	<b>Fornitura e posa in opera di caditoie,</b> <b>sigilli e chiusini in ghisa.</b> <b>b) in ghisa sferoidale.</b>	kg.	10,000			96,000	960,000
	12.03	<b>CAPITOLO XII - IMPIANTI</b> <b>ELETTRO-TELEFONICI TELEVISIVI</b> <b>LAVORI ED OPERE FINITE</b>						960,000

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

25

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
	12.03.14	<b>Cavidotti</b>						
	12.03.14.00	<b>Cavidotto in PVC 1250 N (250 kg/DM) da interrare.</b>						
139		<b>a) Cavidotto Ø 50 mm.</b> Linee T8 Lung.=4*3,50+4,50+2*3,00+9,00+2*3,00 Nuove colonnine Telecom N.Parti=2*4	ml.	8,00	46,50 10,00			46,50 80,00 <hr/> 126,50
140		<b>e) Cavidotto Ø 125 mm. Telecom</b> Linea T4 Nuove colonnine Telecom	ml.	2,00 2,00	134,50 10,00			269,00 20,00 <hr/> 289,00
		<b>OPERE STRADALI</b>						
		<b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b>						
	03.03	<b>OPERE COMPIUTE</b>						
	03.03.01	<b>SCAVI, RINTERRI E TRASPORTI</b>						
	03.03.01.01	<b>Scavo a sezione obbligata .</b>						
141		<b>a) con trasporto del materiale fino ad una distanza di km. 1,500.</b>	mc.	1.071,960		0,880		943,325 <hr/> 943,325
	03.03.02	<b>TUBI, MANUFATTI CLS., GRES</b>						
142	03.03.02.13	<b>Fornitura e posa di profili prefabbricati in calcestruzzo (cordonata stradale).</b> Lungo S.5 parte esterna Lung.=14,27+1,47+15,82 Lung.=15,00+5,00+1,80+2,64+1,64 Lung.=12,87+8,10+11,60 Lungo S.5 parte interna Lung.=11,27+5,85+12,12 Lung.=5,00+20,70+3,50 Lung.=23,87+11,60	ml.		31,56 26,08 32,57 29,24 29,20 35,47			31,56 26,08 32,57 29,24 29,20 35,47 <hr/> 184,12
143	03.03.02.14	<b>Fornitura e posa in opera di blocchetti voltatesta in calcestruzzo per invito passo carraio.</b> Due per ogni passo carraio N.Parti=2*10		20				20
		a riportare						20

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 26

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto						20
			cad.					20
144	03.03.02.15	<b>Fornitura e posa di carriera in calcestruzzo per passi carrai.</b> Lungo S.5 parte esterna Lung.=9,80+2,50+10,65+2,50+7,80+8,40 Lungo S.5 parte interna Lung.=8,40+2,50+3,50+8,40			41,65			41,65
			ml.		22,80			22,80
								64,45
145	03.03.02.16	<b>Costruzione di massetto per marciapiedi.</b> Marciapiede parte esterna Marciapiede parte interna		256,48				256,48
			mq.	162,03				162,03
								418,51
146	03.03.03 03.03.03.02	<b>PAVIMENTAZIONI STRADALI</b> <b>Formazione di massicciata stradale.</b>		1.071,960			0,500	535,980
			mc.					535,980
147	03.03.03.03	<b>Regolarizzazione e messa in sagoma definitiva superficiale.</b> a) Su sede stradale.		653,45				653,45
			mq.					653,45
148		b) Su marciapiede e piste ciclabili.		418,51				418,51
			mq.					418,51
149	03.03.03.04	<b>Pavimentazione stradale costituita da conglomerato bituminoso per strato di collegamento (bynder).</b>		474,95				474,95
			mq.					474,95
150	03.03.03.05	<b>Pavimentazione stradale costituita da conglomerato bituminoso per manto d'usura.</b>		474,95				474,95
			mq.					474,95
151	03.03.03.06	<b>Pavimentazione di marciapiedi, costituita da conglomerato bituminoso 0-6.</b>		418,51				418,51
		a riportare						418,51

**PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"**

**Computo Metrico**

23/01/2003

Pagina 27

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto						418,51
			mq.					418,51
152	03.03.03.08	<b>Pavimentazione per formazione di grigliato erboso.</b> PK.3 PK.4		75,00 103,50				75,00 103,50
			mq.					178,50
153	03.03.03.09	<b>Sigillatura superficiale della pavimentazione in conglomerato bituminoso.</b> S.5 MARCIAPIEDI		474,95 418,51				474,95 418,51
			mq.					893,46
154	03.03.03.NP4	<b>Segnaletica</b> a) <b>Segnaletica orizzontale rettilinea per delimitazione posti auto, corsie, ecc..., eseguite con speciale vernice al solvente di colore bianco e giallo, larghezza media cm. 12.</b> Contorno parcheggi		12,00	5,00 15,00 20,70			60,00 15,00 20,70
			ml.					95,70
155		<b>b) Segnaletica orizzontale per scritte e simboli eseguita con speciale vernice al solvente di colore bianco e giallo.</b> Attraversamenti pedonali		7,00	2,50	0,50		8,75
			mq.					8,75
156		<b>c) Segnaletica verticale comprensiva di idonea fondazione ed a norma CEE.</b> Posteggi Attraversamenti pedonali		2 2				2 2
			cad.					4
		<b>VERDE</b>						
		<b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b>						
	03.03	<b>OPERE COMPIUTE</b>						
	03.03.05	<b>VERDE ED ARREDO URBANO</b>						
157	03.03.05.01	<b>Fornitura e stesura di terreno coltivo, spessore minimo cm. 30.</b>						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 28

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		V.10		1.233,000			0,300	369,900
			mc.					369,900
158	03.03.05.02	<b>Messa a dimora di essenze arboree a medio fusto.</b> Fraxcinus excelsior Platano acerifolia			13 7			13 7
			cad.					20
159	03.03.05.03	<b>Formazione di tappeto erboso.</b> V.10		1.233,00				1.233,00
			mq.					1.233,00
160	03.03.05.04	<b>Fornitura e posa in opera di panchine.</b> V.10			4			4
			cad.					4
161	03.03.05.05	<b>Fornitura e posa in opera di cestini.</b> V.10			4			4
			cad.					4
		<b>3° STRALCIO</b>						
		<b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b>						
		<b>RETE DI SCARICO ACQUE METEORICHE</b>						
		<b>SU STRADA</b>						
		<b>CAPITOLO I - MATERIALI E OPERE EDILI</b>						
	01.05	<b>FABBRICATI</b>						
	01.05.02	<b>CALCESTRUZZI, CASSEFORME E FERRO PER CEMENTO ARMATO</b>						
	01.05.02.01	<b>Conglomerato cementizio con cemento tipo 325, a resistenza caratteristica secondo le norme vigenti.</b> Gettato contro terra per opere di fondazioni e sottofondazioni, escluso casseri.						
162		b) Rck 200 kg/cmq. Magrone		10,000				10,000
			mc.					10,000
		<b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b>						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 29

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
	03.03	<b>OPERE COMPIUTE</b>						
	03.03.01	<b>SCAVI, RINTERRI E TRASPORTI</b>						
163	03.03.01.01	Scavo a sezione obbligata . a) con trasporto del materiale fino ad una distanza di km. 1,500.	mc.	175,000				175,000
								175,000
164	03.03.01.02	Compenso aggiuntivo per scavo in presenza di acqua. b) Compenso aggotamento con pompe.	mc.	175,000				175,000
								175,000
165	03.03.01.05	Rinterro eseguito con l'impiego di materiali forniti dall'Impresa. b) Eseguito con mezzi meccanici.	mc.	120,000				120,000
								120,000
166	03.03.01.06	Rinterro eseguito con l'impiego di sabbia (lozza).  Aumento spessore sabbia	mc.	45,000 11,250				45,000 11,250
								56,250
	03.03.02	<b>TUBI, MANUFATTI CLS., GRES</b>						
167	03.03.02.02	Fornitura e posa in opera di tubi in cls. vibrocompresso. g) Diametro interno 300 mm. - tubi ILCEV.	ml.		10,00			10,00
								10,00
168		h) Diametro interno 400 mm. - tubi ILCEV.	ml.		67,00			67,00
								67,00
169	03.03.02.06	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati. a) Dimensioni 40x40x40.		9				9
		, a riportare ,						9

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 30

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto						9
170		j) Dimensioni 80x200 (altezza media).	cad.					9
				3				3
			cad.					3
171	03.03.02.08	Fornitura e posa in opera di caditoie, sigilli e chiusini in ghisa. b) in ghisa sferoidale. Caditoie Pozzetti 80x200		9,000			47,000	423,000
				3,000			85,000	255,000
			kg.					678,000
172	03.03.02.10	Fornitura e posa in opera di condotti in PVC per fognatura. b) Diametro mm. 160.			42,50			42,50
			ml.					42,50
173		c) Diametro mm. 200. Caditoie su pozzetto 7 Caditoie su pozzetto 8 Caditoie su pozzetto 9			17,50			17,50
					12,50			12,50
					17,50			17,50
			ml.					47,50
174	03.03.02.19	Armatura delle pareti di scavo.		60,00				60,00
			mq.					60,00
		<b>RETE DI SCARICO ACQUE NERE E SAPONATE SU STRADA</b>						
		<b>CAPITOLO I - MATERIALI E OPERE EDILI</b>						
	01.05	FABBRICATI						
	01.05.09	TUBAZIONI - FOGNATURE						
175	01.05.09.02	Tubazioni di scarico Geberit. n) Diametro 250/218.			105,00			105,00
			ml.					105,00

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 31

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
176	01.05.09.06	Vasche biologiche circolari del tipo Padovan e Imhoff. p) Dimensioni 400x250.	cad.	2				2
177	01.05.09.09	Pozzetto di linea in polietilene Ø630 mm.	cad.	4				4
<b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b>								
<b>OPERE COMPIUTE</b>								
<b>03.03.01 SCAVI, RINTERRI E TRASPORTI</b>								
178	03.03.01.01	Scavo a sezione obbligata . a) con trasporto del materiale fino ad una distanza di km. 1,500.	mc.	128,000				128,000
179	03.03.01.02	Compenso aggiuntivo per scavo in presenza di acqua. b) Compenso aggotamento con pompe.	mc.	128,000				128,000
180	03.03.01.05	Rinterro eseguito con l'impiego di materiali forniti dall'Impresa. b) Eseguito con mezzi meccanici.	mc.	95,000				95,000
181	03.03.01.06	Rinterro eseguito con l'impiego di sabbia (lozza).  Aumento spessore sabbia	mc.	32,000 8,000				32,000 8,000 40,000
182	03.03.02 03.03.02.19	TUBI, MANUFATTI CLS., GRES Armatura delle pareti di scavo.	mq.	130,00				130,00

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

32

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
183	Z.A24A1	<b>RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO SU STRADA</b> CAPITOLO XI - RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO, ACQUA POTABILE Scavo a sezione obbligata per la posa accoppiata di due condotte su strada asfaltata fino De160 linea principale.	ml.		85,00			85,00
								85,00
184	Z.A50P2	F.p.o. di tubi in PeAd sferoidale De 160.	ml.		170,00			170,00
								170,00
185	Z.A22A2	<b>RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE SU STRADA</b> CAPITOLO XI - RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO, ACQUA POTABILE Scavo a sezione obbligata per alloggiamento tubazione singola su strada asfaltata fino De160.	ml.		3,00			3,00
								3,00
186	Z.A24A1	Scavo a sezione obbligata per la posa accoppiata di due condotte su strada asfaltata fino De160 linea principale.	ml.		85,00			85,00
								85,00
187	Z.A50G2	F.p.o. di tubi in ghisa sferoidale DN 100.	ml.		170,00			170,00
								170,00
188	Z.A52C1	Saracinesca DN 80. Per scarico Per idrante	cad.					1
								1
								2



# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 34

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
196	12.03.53	Allacciamento A.I.M.	cad.	62				62
		<b>IMPIANTO LUCE SU STRADA</b>						
		<b>CAPITOLO XII - IMPIANTI ELETTRO-TELEFONICI TELEVISIVI</b>						
	12.03	<b>LAVORI ED OPERE FINITE</b>						
	12.03.01	Scavi						
197	12.03.01.00	Scavo a sezione obbligata. N.Parti=1/3	ml.	0,33	160,00			52,80
	12.03.03	Cavo						
	12.03.03.00	Cavo tipo FG70R 0,6/1 KV non propagante l'incendio. i) Cavo 4x1x16+T mmq. Compreso sfrido 10%	ml.	1,10	160,00			176,00
198								
	12.03.04	Pozzetti						
199	12.03.04.01	Pozzetti prefabbricati 40x40x40 + sigilli in ghisa sferoidale.	cad.	8				8
200	12.03.04.03	Formazione di plinto di sostegno per pali di illuminazione.	cad.	8				8
	12.03.14	Cavidotti						
	12.03.14.00	Cavidotto in PVC 1250 N (250 kg/DM) da interrare. c) Cavidotto Ø 80-90 mm.	ml.		160,00			160,00
201								
	12.03.54	Punto luce						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

35

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
202	12.03.54.00	Punto luce per illuminazione esterna con apparecchio illuminante su palo H=4÷9 m.	cad.	8				8
		<b>SU VERDE</b>						
		<b>CAPITOLO XII - IMPIANTI ELETTRICI TELEFONICI TELEVISIVI</b>						
	12.03	<b>LAVORI ED OPERE FINITE</b>						
	12.03.01	<b>Scavi</b>						
203	12.03.01.00	Scavo a sezione obbligata. N.Parti=1/3	ml.	0,33	75,00			24,75
	12.03.03	<b>Cavo</b>						
204	12.03.03.00	Cavo tipo FG70R 0,6/1 KV non propagante l'incendio. i) Cavo 4x1x16+T mmq. Compreso sfrido 10%	ml.	1,10	75,00			82,50
	12.03.04	<b>Pozzetti</b>						
205	12.03.04.01	Pozzetti prefabbricati 40x40x40 + sigilli in ghisa sferoidale.	cad.	6				6
206	12.03.04.03	Formazione di plinto di sostegno per pali di illuminazione.	cad.	6				6
	12.03.14	<b>Cavidotti</b>						
207	12.03.14.00	Cavidotto in PVC 1250 N (250 kg/DM) da interrare. c) Cavidotto Ø 80-90 mm.	ml.		75,00			75,00
208	12.03.54.00	Punto luce per illuminazione esterna con apparecchio illuminante su palo H=4÷9 m.						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

36

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI			Quantità	
				N.Parti	Lung.	Larg.		Altezza
209	12.03.59	Interruttori	cad.	6			6	
	12.03.59.00	Punto di alimentazione interruttore crepuscolare IP44.					6	
			cad.	1,0			1,0	
							1,0	
<b>IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE MONTANTE TELECOM SU STRADA</b>								
<b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b>								
<b>OPERE COMPIUTE</b>								
<b>03.03.01 SCAVI, RINTERRI E TRASPORTI</b>								
210	03.03.01.01	Scavo a sezione obbligata . a) con trasporto del materiale fino ad una distanza di km. 1,500. Lung.=135,00+70,00+370,00/2	mc.		390,000	0,600	0,700	163,800
								163,800
211	03.03.01.02	Compenso aggiuntivo per scavo in presenza di acqua. b) Compenso aggotamento con pompe. Lung.=135,00+70,00+370,00/2	mc.		390,000	0,600	0,700	163,800
								163,800
212	03.03.01.05	Rinterro eseguito con l'impiego di materiali forniti dall'Impresa. b) Eseguito con mezzi meccanici. Lung.=135,00+70,00+370,00/2	mc.		390,000	0,600	0,700	163,800
								163,800
213	03.03.02	TUBI, MANUFATTI CLS., GRES	cad.	12				12
	03.03.02.06	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati. d) Dimensioni 80x80x80.						12
	03.03.02.08	Fornitura e posa in opera di caditoie,						

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

37

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI			Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	
214		sigilli e chiusini in ghisa. b) in ghisa sferoidale.	kg.	12,000			96,000 1.152,000 1.152,000
	12.03	<b>CAPITOLO XII - IMPIANTI ELETTRICI TELEFONICI TELEVISIVI</b>					
	12.03.14	<b>LAVORI ED OPERE FINITE</b>					
	12.03.14.00	Cavidotti					
	12.03.14.00	Cavidotto in PVC 1250 N (250 kg/DM) da interrare.					
215		a) Cavidotto Ø 50 mm.	ml.		135,00		135,00 135,00
216		d) Cavidotto Ø 100 mm.	ml.		70,00		70,00 70,00
217		e) Cavidotto Ø 125 mm. Telecom	ml.		370,00		370,00 370,00
		<b>OPERE STRADALI</b>					
		<b>CAPITOLO I - MATERIALI E OPERE EDILI</b>					
	01.04	<b>LAVORI ED OPERE FINITE</b>					
	01.04.02	<b>LAVORI DI RECINZIONE</b>					
218	01.04.02.12	Pavimentazioni eseguite con quadroni di ghiaietto lavato. Lastre di ghiaino	mq.	136,19			136,19 136,19
		<b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b>					
	03.03	<b>OPERE COMPIUTE</b>					
	03.03.01	<b>SCAVI, RINTERRI E TRASPORTI</b>					
	03.03.01.01	Scavo a sezione obbligata .					
219		a) con trasporto del materiale fino ad una distanza di km. 1,500. STRADE S.4		488,520		0,880	429,898
		a riportare					429,898

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

38

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto						429,898
		Aree di manovra PK						
		N.Parti=40,81+87,04		127,850			0,880	112,508
		Accesso cabina		10,200			0,300	3,060
		MARCIAPIEDI						
		Intorno S.4		220,310			0,880	193,873
		Tra S.4 e V.1		127,630			0,880	112,314
		PARCHEGGI						
		PK.1		96,800			0,880	85,184
		PK.2		266,000			0,880	234,080
		LASTRE DI GHIAINO		136,190			0,880	119,847
			mc.					1.290,764
220	03.03.02 03.03.02.13	<b>TUBI, MANUFATTI CLS., GRES</b> <b>Fornitura e posa di profili prefabbricati in calcestruzzo (cordonata stradale).</b> Lungo S.4 lato esterno Lung.=20,60+7,41+38,20+9,00+13,35 Lungo S.4 lato interno Lung.=23,30+11,20+2,40 Lung.=8,20+2,80+5,15 PK lungo S.4 Lung.=7,50+56,80+5,00 Lung.=6,30+9,00+7,00 Lung.=0,88+5,00+10,00+5,00 Cordonata erba-marciapiede Lung.=50,70+8,00+2,30+7,30						
					88,56			88,56
					36,90			36,90
					16,15			16,15
					69,30			69,30
					22,30			22,30
					20,88			20,88
					68,30			68,30
			ml.					322,39
221	03.03.02.14	<b>Fornitura e posa in opera di blocchetti voltatesta in calcestruzzo per invito passo carraio.</b> Due per ogni passo carraio N.Parti=2*11						
				22				22
			cad.					22
222	03.03.02.15	<b>Fornitura e posa di carriera in calcestruzzo per passi carrai.</b> Passi carrai ed accessi lungo S.4						
					5,00			5,00
					9,30			9,30
				4,00	5,00			20,00
					2,50			2,50
					5,70			5,70
					5,00			5,00
					2,50			2,50
					5,32			5,32
			ml.					55,32

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

39

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità				
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza					
223	03.03.02.16	<b>Costruzione di massetto per marciapiedi.</b> MARCIAPIEDI Intorno S.4 Tra S.4 e V.1 N.Parti=111,03+16,60 LASTRE DI GHIAINO	mq.									
				220,31				220,31				
				127,63				127,63				
				136,19				136,19				
								484,13				
224	03.03.03.02	<b>PAVIMENTAZIONI STRADALI</b> <b>Formazione di massciata stradale.</b> STRADE S.4 Aree di manovra PK N.Parti=40,81+87,04 Accesso cabina MARCIAPIEDI Intorno S.4 Tra S.4 e V.1 PARCHEGGI PK.1 PK.2 LASTRE DI GHIAINO	mc.									
				488,520			0,500	244,260				
				127,850			0,500	63,925				
				10,200			0,500	5,100				
				220,310			0,500	110,155				
				127,630			0,500	63,815				
				96,800			0,500	48,400				
				266,000			0,500	133,000				
				136,190			0,500	68,095				
								736,750				
				225	03.03.03.03	<b>Regolarizzazione e messa in sagoma definitiva superficiale.</b> <b>a) Su sede stradale.</b> STRADE S.4 Aree di manovra PK N.Parti=40,81+87,04 Accesso cabina PARCHEGGI PK.1 PK.2	mq.					
488,52								488,52				
127,85								127,85				
10,20								10,20				
96,80								96,80				
266,00								266,00				
								989,37				
226		<b>b) Su marciapiede e piste ciclabili.</b> MARCIAPIEDI Intorno S.4 Tra S.4 e V.1 LASTRE DI GHIAINO	mq.									
								220,31				220,31
								127,63				127,63
				136,19				136,19				
				484,13								
227	03.03.03.04	<b>Pavimentazione stradale costituita da conglomerato bituminoso per strato di collegamento (bynder).</b> STRADE										

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 40

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
228	03.03.03.05	S.4 Aree di manovra PK N.Parti=40,81+87,04 Accesso cabina	mq.	488,52				488,52
		127,85 10,20					127,85 10,20	
								626,57
229	03.03.03.06	<b>Pavimentazione stradale costituita da conglomerato bituminoso per manto d'usura.</b> STRADE S.4 Aree di manovra PK N.Parti=40,81+87,04 Accesso cabina	mq.	488,52				488,52
		127,85 10,20					127,85 10,20	
								626,57
230	03.03.03.08	<b>Pavimentazione di marciapiedi, costituita da conglomerato bituminoso 0-6.</b> MARCIAPIEDI Intorno S.4 Tra S.4 e V.1	mq.	220,31				220,31
		127,63					127,63	
								347,94
231	03.03.03.09	<b>Pavimentazione per formazione di grigliato erboso.</b> PK.1 PK.2	mq.	96,80				96,80
		266,00					266,00	
								362,80
232	03.03.06 03.03.06.01	<b>Sigillatura superficiale della pavimentazione in conglomerato bituminoso.</b> STRADE S.4 Aree di manovra PK N.Parti=40,81+87,04 Accesso cabina MARCIAPIEDI Intorno S.4 Tra S.4 e V.1	mq.	488,52				488,52
		127,85 10,20 220,31 127,63					127,85 10,20 220,31 127,63	
								974,51
232	03.03.06 03.03.06.01	<b>SEGNALETICA STRADALE</b> <b>Segnaletica orizzontale rettilinea.</b> PARCHEGGI Parcheggi lungo S.4 Divisione tra posti auto Contorno perimetrale	mq.	24,00	5,00			120,00
		a riportare						
								120,00

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina 41

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto						120,00
		Lung.=10,20+9,60+38,20+15,00			73,00			73,00
			ml.					193,00
233	03.03.06.02	<b>Segnaletica orizzontale per scritte e simboli.</b> Attraversamenti pedonali N.Parti=3*3		9,00	2,50	0,50		11,25
			mq.	5,00	2,50	0,50		6,25
								17,50
234	03.03.06.03	<b>Segnaletica verticale.</b> Posteggio Attraversamenti pedonali		4				4
			cad.	4				4
								8
		<b>VERDE</b>						
		<b>CAPITOLO III - OPERE STRADALI</b>						
	03.03	<b>OPERE COMPIUTE</b>						
	03.03.05	<b>VERDE ED ARREDO URBANO</b>						
235	03.03.05.01	<b>Fornitura e stesura di terreno coltivo, spessore minimo cm. 30.</b> V.1 V.2 V.3 V.4		1.126,330			0,300	337,899
				26,160			0,300	7,848
				41,480			0,300	12,444
				29,470			0,300	8,841
			mc.					367,032
236	03.03.05.02	<b>Messa a dimora di essenze arboree a medio fusto.</b> Platano acerifolia Acero a foglia variegata Liriodendrum Tulipifera		4				4
				8				8
				1				1
			cad.					13
237	03.03.05.03	<b>Formazione di tappeto erboso.</b> V.1 V.2 V.3 V.4		1.126,33				1.126,33
				26,16				26,16
				41,48				41,48
				29,47				29,47
			mq.					1.223,44
238	03.03.05.04	<b>Fornitura e posa in opera di panchine.</b> V.1		7				7
		a.riportare						7

# PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

## Computo Metrico

23/01/2003

Pagina

42

Prog	Articolo	Descrizione	U.Mis	DIMENSIONI				Quantità
				N.Parti	Lung.	Larg.	Altezza	
		riporto						7
			cad.					7
239	03.03.05.05	Fornitura e posa in opera di cestini. V.1		4				4
			cad.					4
240	03.03.05.06	Fornitura e posa in opera di fontana. V.1		1				1
			cad.					1

## PIANO DI LOTTIZZAZIONE "RIMINI"

### RIEPILOGO GENERALE DEL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

	IMPIANTI TECNOLOGICI														OPERE STRADALI	VERDE	TOTALI STRALCI	
	RETE DI SCARICO ACQUE METEORICHE		RETE DI SCARICO ACQUE NERE E SAPONATE		RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO		RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE		IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE MONTANTE A.I.M.		IMPIANTO LUCE		IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE MONTANTE TELECOM					
	SU STRADA	SU VERDE	SU STRADA	SU VERDE	SU STRADA	SU VERDE	SU STRADA	SU VERDE	SU STRADA	SU VERDE	SU STRADA	SU VERDE	SU STRADA	SU VERDE				
1° STRALCIO - S1	87.415,23		38.771,85		22.123,60		29.478,80		10.624,37		24.406,53		20.355,56		111.868,36	51.210,35	396.254,65	totale 1° stralcio
2° STRALCIO - S5	16.046,36		16.794,97		2.940,00		5.893,20		6.905,84		8.811,07		11.444,48		49.804,60	9.258,02	127.898,54	totale 2° stralcio
3° STRALCIO - S4	17.150,13		19.354,84		4.335,00		7.993,20		20.053,84		10.177,36	6.850,86	17.013,41		71.979,50	17360,35	192.268,49	totale 3° stralcio
<b>totali</b>	<b>120.611,72</b>	<b>-</b>	<b>74.921,66</b>	<b>-</b>	<b>29.398,60</b>	<b>-</b>	<b>43.365,20</b>	<b>-</b>	<b>37.584,05</b>	<b>-</b>	<b>43.394,96</b>	<b>6.850,86</b>	<b>48.813,45</b>	<b>-</b>	<b>233.652,46</b>	<b>77.828,72</b>	<b>716.421,68</b>	<b>totale generale</b>

	TOTALE OPERE SU STRADA	TOTALE OPERE SU VERDE	TOTALE STRALCI
1° STRALCIO - S1	345.044,30	51.210,35	396.254,65
2° STRALCIO - S5	118.640,52	9.258,02	127.898,54
3° STRALCIO - S4	168.057,28	24.211,21	192.268,49
<b>totali</b>	<b>631.742,10</b>	<b>84.679,58</b>	<b>716.421,68</b>

V 3309,5 2°  
 (14) V 836,60 1° +