

# COMUNE DI CATTOLICA

(PROVINCIA DI RIMINI)

# PUA di R

Piano Urbanistico Attuativo di Recupero  
(art. 31, comma 2°, lettera d) della LR 24-03-2000,  
n. 20 e successive modif. ed integr.)

COMPARTO: "AR.9 - VIA ALLENDE

Proprieta': NUOVA MODA IMMOBILIARE SPA

# 14

Relazione sulla previsione di spesa

DATA

29/07/2019

47841 CATTOLICA - P.ZZA E. BERLINGUER 28/8  
TELEFONO 0541/958890  
E-mail: studiogprimavera@libero.it

Dr. GIANCARLO PRIMAVERA  
ARCHITETTO



# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI RECUPERO DI INIZIATIVA PRIVATA - AR9-VIA ALLENDE

**COMMITTENTE:** NUOVA MODA IMMOBILIARE SPA

Data, 07/08/2019

**IL TECNICO**  
Arch. Giancarlo Primavera

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par. ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 1904.001 03/07/2002	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli ateriali idonei provenienti da cave di prestito per la formazione di rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi Strade Parcheggi Marciapiedi e spazio cassonetti camminamenti area verde		242,46 482,90 154,05 247,34			242,46 482,90 154,05 247,34		
	SOMMANO m2					1'126,75	3,05	3'436,59
2 1915.001.00 1 03/07/2002	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche misurata in opera dopo costipamento. Strade Parcheggi		242,46 482,90		0,300 0,300	72,74 144,87		
	SOMMANO m3					217,61	22,21	4'833,12
3 1915.002 03/07/2002	Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo la compressione. marciapiedi		154,05		0,120	18,49		
	SOMMANO m3					18,49	36,62	677,10
4 1915.004.00 4 03/07/2002	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), ottenuto con graniglie e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato in ragione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6. Strade Parcheggi		242,46 482,90			242,46 482,90		
	SOMMANO m2					725,36	7,33	5'316,89
5 1915.005.00 2 03/07/2002	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappeto), costituito da graniglie, sabbia ed additivi, di 1° Ctg. mescolati a caldo con bitume in idonei impianti, con dosaggi e modalità di esecuzione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 marciapiedi		154,05			154,05		
	SOMMANO m2					154,05	4,18	643,93
6 1907.027.00 1 03/07/2002	Cordoli in cemento bianco granigliato. Cordoli (o cigli) in cemento bianco granigliato vibrato delle dimensioni di cm 25x20 di lunghezza variabile, con spigolo arrotondato, forniti sulle due facce in vista; la mascheratura. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per cordoli retti. Strade Parcheggi *(lung.=5,00*8+2*1,60)		28,52 43,20			28,52 43,20		
	SOMMANO m					71,72	16,00	1'147,52
7	Cordoli in cemento bianco granigliato. Cordoli (o cigli) in cemento							
	A R I P O R T A R E							16'055,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par. ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							16'055,15
1907.027.00 2 03/07/2002	bianco granigliato vibrato delle dimensioni di cm 25x20 di lunghezza variabile, con spigolo arrotondato, forniti ... elle facce in vista; la maschiettatura. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per cordoli curvi. Strade *(lung.=5*1,60) Parcheggi *(lung.=4*0,60)		8,00 2,40			8,00 2,40		
	SOMMANO m					10,40	18,00	187,20
8 1907.028.00 1 03/07/2002	Cordoli in cemento bianco granigliato. Cordoli (o cigli) in cemento bianco granigliato vibrato delle dimensioni di cm 10x20 di lunghezza variabile, con spigolo arrotondato, forniti ... elle facce in vista; la maschiettatura. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per cordoli retti. <i>Aree verdi</i> *(lung.=21,3*2+10*2+24,76+8,21+18)		113,57			113,57		
	SOMMANO m					113,57	14,00	1'589,98
9 1907.029.00 1 03/07/2002	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati per formazione di scivolo per passo carraio in cemento bianco granigliato vibrato nella forma e dimensioni riportate negli elabo ... so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurazione a ml., comprendendo anche gli elementi speciali laterali. (lung.=4*3,20)		12,80			12,80		
	SOMMANO m					12,80	23,50	300,80
10 1907.029.00 2 03/07/2002	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati per formazione di scivolo per eliminazione di barriere architettoniche (in conformità della Legge 13/89 e successive modifiche ... e il lavoro finito. Misurazione a mq. sulla proiezione esterna degli elementi, comprendendo anche gli elementi speciali.	2,00	1,50	1,000		3,00		
	SOMMANO m2					3,00	90,30	270,90
11 1904.001 03/07/2002	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli al ... ateriali idonei provenienti da cave di prestito per la formazione di rilevati compresa la fomitura dei materiali stessi aree verdi		1041,40			1'041,40		
	SOMMANO m2					1'041,40	3,05	3'176,27
12 2001.010.00 3 03/07/2002	Estirpamento. Estirpamento di elementi vegetativi vivi, effettuato con le provvidenze necessarie e sufficienti per garantire la efficace rimessa a dimora. E' compreso il ripristino ... noltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Di pianta d'alto fusto con circonferenza di cm 71-100.		2,00			2,00		
	SOMMANO ognuno					2,00	67,50	135,00
13 1504.001.01 2 03/07/2002	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R 0,6/1kV o FG7R 0,6/1 kW. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in E ... orre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x6 mmq. (lung.=50+20+20+30)		120,00			120,00		
	SOMMANO m					120,00	1,60	192,00
	A R I P O R T A R E							21'907,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par. ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							21'907,30
14 1504.002.02 0 03/07/2002	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare is ... rre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x6 mmq.		60,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	2,79	167,40
15 1504.002.01 5 03/07/2002	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare is ... corre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x6 mmq.		60,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	3,51	210,60
16 1504.002.00 4 03/07/2002	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare is ... corre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x6 mmq.	8,00	3,00			24,00		
	SOMMANO m					24,00	4,13	99,12
17 1504.002.02 2 03/07/2002	Fornitura e posa in opera di conduttore di rame flessibile, isolato con materiale termoplastico tipo NO7V-K di colore giallo-verde, compresi giunti di derivazione con connettori a ... io zincato ed ingrassato, compreso ogni onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Sezione da 1x16 mmq. Nel verde Nella strada Pozzetti	5,00 3,00 6,00	2,00 2,00 2,00			10,00 6,00 12,00		
	SOMMANO m					28,00	0,77	21,56
18 1504.002.02 3 03/07/2002	Esecuzione di collegamenti volanti a terra delle masse metalliche, compreso il cavo adeguato, la bulloneria zincata e ingrassata adeguata, capocorda in rame sbiancato ed ogni onere per dare l'opera compiuta e perfetta regola d'arte. Per pali. Nel verde					6,00		
	SOMMANO ognuno					6,00	4,65	27,90
19 1504.002.02 4 03/07/2002	Esecuzione di collegamenti volanti a terra delle masse metalliche, compreso il cavo adeguato, la bulloneria zincata e ingrassata adeguata, capocorda in rame sbiancato ed ogni onere per dare l'opera compiuta e perfetta regola d'arte. Per chiusini in ghisa.					8,00		
	SOMMANO ognuno					8,00	3,62	28,96
20 1504.002.02 5 03/07/2002	Fornitura e posa in opera di quadro di comando 20KVA ad un circuito composto come descritto all'allegato n. 1, compreso, cavi per cablaggio, cartellini indicatori, viterie, morsett ... ica delle protezione magnetotermiche sulle linee ed ogni onere occorrente per la perfetta esecuzione alla regola d'arte.		1,00			1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		22'462,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par. ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		22'462,84
	SOMMANO corpo					1,00	1'497,73	1'497,73
21 1801.012.00 9 03/07/2002	Tubazione in polietilene PN 16. Tubazione in polietilene per PN 16 Ate, ad alta densita' secondo le norme UNI 7611 e 7615 tipo 312 con marchio di conformita' IIP rispondente alle p ... chi idraulici e quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Tubazione diametro esterno mm 110.		60,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	27,56	1'653,60
22 1801.012.00 6 03/07/2002	Tubazione in polietilene PN 16. Tubazione in polietilene per PN 16 Ate, ad alta densita' secondo le norme UNI 7611 e 7615 tipo 312 con marchio di conformita' IIP rispondente alle p ... i idraulici e quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Tubazione diametro esterno mm 63.		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	15,94	478,20
23 1801.012.00 3 03/07/2002	Tubazione in polietilene PN 16. Tubazione in polietilene per PN 16 Ate, ad alta densita' secondo le norme UNI 7611 e 7615 tipo 312 con marchio di conformita' IIP rispondente alle p ... ecchi idraulici e quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Tubazione diametro esterno mm 32.	5,00	5,00			25,00		
	SOMMANO m					25,00	10,31	257,75
24 1801.017.00 1 03/07/2002	Saracinesca in ghisa da 17 a 25 Ate. Saracinesca in ghisa costituita da: corpo, cuneo, cappello, premi stoppa e volantino di ghisa UNI 5007 G 20, anelli di tenuta nel cuneo e nel c ... no accuratamente verniciate di grigio. E' inoltre compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito. Diametro 1 1/2.		4,00			4,00		
	SOMMANO ognuno					4,00	180,76	723,04
25 1801.017.00 2 03/07/2002	Saracinesca in ghisa da 17 a 25 Ate. Saracinesca in ghisa costituita da: corpo, cuneo, cappello, premi stoppa e volantino di ghisa UNI 5007 G 20, anelli di tenuta nel cuneo e nel c ... e sono accuratamente verniciate di grigio. E' inoltre compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito. Diametro 2.		2,00			2,00		
	SOMMANO ognuno					2,00	227,24	454,48
26 1801.017.00 4 03/07/2002	Saracinesca in ghisa da 17 a 25 Ate. Saracinesca in ghisa costituita da: corpo, cuneo, cappello, premi stoppa e volantino di ghisa UNI 5007 G 20, anelli di tenuta nel cuneo e nel c ... e sono accuratamente verniciate di grigio. E' inoltre compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito. Diametro 3.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	309,87	309,87
27 1801.021.00 1 03/07/2002	Valvola da 25 Ate. Valvola diritta a flusso avviato in ghisa per pressioni di esercizio da 25 Ate, flangiata con anello di tenuta in acciaio inox 18/8 ed asta a vite esterna in acciaio al cromo, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro 1 1/2.		1,00			1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		27'837,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par. ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		27'837,51
	SOMMANO ognuno					1,00	112,59	112,59
28 1801.021.00 2 03/07/2002	Valvola da 25 Ate. Valvola diritta a flusso avviato in ghisa per pressioni di esercizio da 25 Ate, flangiata con anello di tenuta in acciaio inox 18/8 ed asta a vite esterna in acciaio al cromo, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro 2.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	144,61	144,61
29 1801.021.00 7 03/07/2002	Valvola da 25 Ate. Valvola diritta a flusso avviato in ghisa per pressioni di esercizio da 25 Ate, flangiata con anello di tenuta in acciaio inox 18/8 ed asta a vite esterna in acciaio al cromo, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro 6.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	712,71	712,71
30 1801.025.00 1 03/07/2002	Valvola di ritegno a 16 Ate. Valvola di ritegno in ghisa ad ugello, tipo Venturi per pressioni di esercizio 16 Ate., con flange di attacco, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro mm 50.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	75,40	75,40
31 1801.025.00 2 03/07/2002	Valvola di ritegno a 16 Ate. Valvola di ritegno in ghisa ad ugello, tipo Venturi per pressioni di esercizio 16 Ate., con flange di attacco, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro mm 65.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	105,36	105,36
32 1801.025.00 6 03/07/2002	Valvola di ritegno a 16 Ate. Valvola di ritegno in ghisa ad ugello, tipo Venturi per pressioni di esercizio 16 Ate., con flange di attacco, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro mm 150.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	278,89	278,89
33 1801.028.00 1 03/07/2002	Collare di presa per tubazioni in acciaio. Collare di presa con sella in ghisa sferoidale, con resistenza meccanica a rottura superiore a Kg/mm <sup>2</sup> 45, guarnizione in gomma antinvecch ... e in acciaio inox AISI 304, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro mm 30.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	7,75	7,75
34 1801.028.00 4 03/07/2002	Collare di presa per tubazioni in acciaio. Collare di presa con sella in ghisa sferoidale, con resistenza meccanica a rottura superiore a Kg/mm <sup>2</sup> 45, guarnizione in gomma antinvecch ... e in acciaio inox AISI 304, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro mm 60.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	12,91	12,91
	A R I P O R T A R E							29'287,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par. ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							29'287,73
35 1801.028.00 9 03/07/2002	Collare di presa per tubazioni in acciaio. Collare di presa con sella in ghisa sferoidale, con resistenza meccanica a rottura superiore a Kg/mm <sup>2</sup> 45, guarnizione in gomma antinvecch ... in acciaio inox AISI 304, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro mm 125.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	21,69	21,69
36 1801.029.00 1 03/07/2002	Collare di derivazione di tubazione in polietilene. Collare di derivazione di tubazione in polietilene, con manicotto formato da due semicilindri di ghisa, unito da bullonatura in ... antinvecchiamento, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	19,63	19,63
37 1801.034.00 1 03/07/2002	Rubinetto d'arresto in bronzo. Rubinetto d'arresto in bronzo tipo pesante con volantino, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro 3/8.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	3,87	3,87
38 1801.034.00 2 03/07/2002	Rubinetto d'arresto in bronzo. Rubinetto d'arresto in bronzo tipo pesante con volantino, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro 1/2.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	5,16	5,16
39 1801.034.00 6 03/07/2002	Rubinetto d'arresto in bronzo. Rubinetto d'arresto in bronzo tipo pesante con volantino, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro 1 1/2.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	19,11	19,11
40 1801.036.00 3 03/07/2002	Rubinetto per idranti. Rubinetto per idranti da innaffiamento, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro 3/4.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	9,04	9,04
41 1801.041.00 4 03/07/2002	Presa stradale. Presa stradale completa di chiusino in ghisa, tubo protettore, poggiate su mattoni cementati, collare fino a mm 100 e rubinetto, il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro 1 1/4.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	56,81	56,81
42 1801.042.00 2 03/07/2002	Allaccio presa di utenza acquedotto. Allaccio di presa idrica mediante la fornitura e posa in opera di: rubinetti di idonea dimensione; tubazione in acciaio catramato o zincato o p ... r dare l'opera compiuta e funzionante, per una lunghezza fino a m. 10,00. Su sede stradale in conglomerato bituminoso. (lung.=5,00+4)		9,00			9,00		
	SOMMANO ognuno					9,00	232,41	2'091,69
	A R I P O R T A R E							31'514,73



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par. ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							31'514,73
43 1801.047 03/07/2002	Chiusino per idrante. Chiusino in ghisa del peso di circa Kg 30 per idranti, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.		1,00			1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	36,15	36,15
44 1801.053.00 1 03/07/2002	Giunto dielettrico. Giunto dielettrico PN 16 con isolante in resina, in grado di sopportare una tensione di 3000 volt alla temperatura di 70° C, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro 1.		2,00			2,00		
	SOMMANO ognuno					2,00	6,71	13,42
45 1802.008.00 2 03/07/2002	Tubo in PVC 303/2. Diametro esterno mm 250. Fognatura bianca Fognatura nera		40,00 38,55			40,00 38,55		
	SOMMANO m					78,55	28,41	2'231,61
46 1802.008.00 1 03/07/2002	Tubo in PVC 303/2. Tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 7447/75, 7448/75, tip ... rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Diametro esterno mm 160. Fognatura bianca Fognatura nera	4,00 2,00	2,00 5,50			8,00 11,00		
	SOMMANO m					19,00	21,32	405,08
47 1804.001.00 1 03/07/2002	Pozzetto di raccordo. Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato non diaframmato, completo di chiusino carrabile o non carrabile a scelta della D.L. anch'esso in cemento, fornito e ... cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 40x40x40. Fognatura nera Fognatura bianca		4,00 3,00			4,00 3,00		
	SOMMANO ognuno					7,00	52,68	368,76
48 1804.001.00 3 04/07/2002	Pozzetto di raccordo. Dimensioni interne cm 50x50x60. Fognatura nera Fognatura bianca		3,00 3,00			3,00 3,00		
	SOMMANO ognuno					6,00	68,17	409,02
49 1804.003.00 3 04/07/2002	Prolunghe per pozzetti di raccordo. Dimensioni interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60.		3,00			3,00		
	SOMMANO ognuno					3,00	24,43	73,29
50 1804.004.00 1 04/07/2002	Pozzetto per caditoia stradale in ghisa. Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato predisposto per la posa in opera di caditoia carrabile in ghisa alloggiata su con ... nto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. E' esclusa la caditoia in ghisa. Dimensioni interne cm 40x40.		9,00			9,00		
	SOMMANO ognuno					9,00	89,09	801,81
	A R I P O R T A R E							35'853,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par. ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							35'853,87
51 1804.010.00 1 04/07/2002	Pozzetto di ispezione ENEL e TELECOM. Pozzetto di ispezione per canalizzazione ENEL o SIP in getto di calcestruzzo con cemento 325 a q.li 3,00 al mc per uno spessore delle pareti d ... quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 60x60, altezza netta fino a cm 150.		2,00			2,00		
	SOMMANO ognuno					2,00	127,82	255,64
52 1804.011.00 2 04/07/2002	Canalizzazione ENEL e TELECOM. Diametro mm 125.	4,00	120,00 3,00			120,00 12,00		
	SOMMANO m					132,00	7,75	1'023,00
53 1804.011.00 2 04/07/2002	Canalizzazione ENEL e TELECOM. Diametro mm 125.	4,00	6,00			24,00		
	SOMMANO m					24,00	7,75	186,00
54 1804.012 04/07/2002	Basamento per palo di illuminazione pubblica, compreso scavo, rinfiancatura con malta cementizia, trasporto a discarica del materiale di risulta ed ogni altro onere per dare l'opera finita. Dimensione: 60x60x80h.		13,00			13,00		
	SOMMANO ognuno					13,00	41,32	537,16
55 1804.013 04/07/2002	Esecuzione di presa di terra con fittone zincato spandente in acciaio da mm 50x50x5x1500, in pozzetto in CLS prefabbricato predisposto, questo escluso, completo di bulloneria zincata e ingrassata, capocorda in rame sbiancato, collegamento alle linee ed ogni altro onere per dare l'opera finita.		13,00			13,00		
	SOMMANO ognuno					13,00	20,66	268,58
56 1804.014 04/07/2002	Pozzetto per palo di illuminazione.Pozzetto per palo di illuminazione pubblica prefabbricato in cls vibrato, compreso scavo, rinfiancatura con malta cementizia, trasporto a discari ... materiale di risulta ed ogni altro onere per dare l'opera finita, escluso il chiusino in ghisa. Dimensione: 30x30x30h.		13,00			13,00		
	SOMMANO ognuno					13,00	36,15	469,95
57 1804.018.00 1 04/07/2002	Ghisa sferoidale per chiusini, caditoie e griglie. Chiusini e caditoie in ghisa sferoidale delle caratteristiche indicate dalle norme UNI 4544 e UNI EN124, forniti e posti in opera ... tura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Chiusino con resistenza a rottura di t12,5.	15,00	13,00			195,00		
	SOMMANO kg					195,00	2,94	573,30
58 1804.018.00 3 04/07/2002	Ghisa sferoidale per chiusini, caditoie e griglie. Chiusino con resistenza a rottura di t40.	5,00 4,00	23,00 47,00			115,00 188,00		
	SOMMANO kg					303,00	4,29	1'299,87
	A R I P O R T A R E							40'467,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par. ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							40'467,37
59 A-09.1 04/07/2002	Fornitura e posa in opera di palo rastremato zincato Fi 127x60/3.6 mm., completo di asola ingresso cavi, attacco di terra, asola morsettieria, plinto di rifinitura, di morsetteria a ... amento 3x2.5 mmq. fino al corpo illuminante, muratura ed ogni altro onere per dare l'opera completa. Altezza ml. 11.30.		2,00			2,00		
	SOMMANO ognuno					2,00	335,70	671,40
60 A-09.2 04/07/2002	Fornitura e posa in opera di palo rastremato zincato Fi 127x60/3.6 mm., completo di asola ingresso cavi, attacco di terra, asola morsettieria, plinto di rifinitura, di morsetteria a ... gamento 3x2.5 mmq. fino al corpo illuminante, muratura ed ogni altro onere per dare l'opera completa. Altezza ml. 6.00.		4,00			4,00		
	SOMMANO ognuno					4,00	100,50	402,00
61 A-09.3 04/07/2002	Fornitura e posa in opera di palo rastremato zincato Fi 127x60/3.6 mm., completo di asola ingresso cavi, attacco di terra, asola morsettieria, plinto di rifinitura, di morsetteria a ... gamento 3x2.5 mmq. fino al corpo illuminante, muratura ed ogni altro onere per dare l'opera completa. Altezza ml. 4.00.		7,00			7,00		
	SOMMANO ognuno					7,00	92,30	646,10
62 A-10.1 04/07/2002	Fornitura e posa in opera di armatura stradale tipo "AEC DUE", con lampade SHP 250W, compreso ogni altro onere per dare l'opera completa e funzionante.		6,00			6,00		
	SOMMANO ognuno					6,00	130,00	780,00
63 A-10.2 04/07/2002	Fornitura e posa in opera di armatura stradale tipo "AEC GLOBO DUE L500", con lampada tipo BG50100A1, potenza 100 SHP CR, completa di sfera trasparente, con diametro 500 mm., tipo PS50PC10 T, compreso ogni altro onere per dare l'opera completa e funzionante.		7,00			7,00		
	SOMMANO ognuno					7,00	96,00	672,00
64 2001.030.00 7 04/07/2002	Conifere Pinus Pinea (Pino domestico; H = m 20,25). Conifere Pinus Pinea con zolla o rete, fornite e messe a dimora. Sono compresi: la formazione della buca eseguita a mano o con m ... mpreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dell'altezza di m 3,00-3,50, circonferenza del fusto cm 20- 40.		3,00			3,00		
	SOMMANO ognuno					3,00	232,10	696,30
65 2001.031.00 5 04/07/2002	Conifere Pinus Austriaca Nigra (Pino nero o d'Austria; H = m 40). Conifere Pinus Austriaca Nigra con zolla o rete, fornite e messe a dimora. Sono compresi: la formazione della buca ... mpreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dell'altezza di m 3,00-3,50, circonferenza del fusto cm 20- 40.		2,00			2,00		
	SOMMANO ognuno					2,00	118,73	237,46
	A R I P O R T A R E							44'572,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par. ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							44'572,63
66 2001.032.00 5 04/07/2002	Conifere Juniperus Communis (Ginepro comune) o Virginiana (Ginepro originario dell'America Settentrionale); (H = m 10,15 o a cespuglio o prostrato). Conifere Juniperus Communis o V ... zia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dell'altezza di m 1,51-1.75.		2,00			2,00		
	SOMMANO ognuno					2,00	36,72	73,44
67 2001.043.00 5 04/07/2002	Alberi a foglia caduca tipo Hybiscus (Ibisco) Siriacus. Alberi a foglia caduca tipo Hybiscus Siriacus ad alto e mezzo fusto, con zolla, di innesto, forniti e messi a dimora. Sono c ... i attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Circonferenza del fusto cm 14-16.		2,00			2,00		
	SOMMANO ognuno					2,00	78,29	156,58
68 2001.046.00 5 04/07/2002	Alberi a foglia caduca tipo Acer Platanoides (Acero Riccio). Alberi a foglia caduca tipo Acer Platanoides, con zolla, forniti e messi a dimora. Sono compresi: la formazione della b ... i attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Circonferenza del fusto cm 14-16.		2,00			2,00		
	SOMMANO ognuno					2,00	86,35	172,70
69 2001.051.00 5 04/07/2002	Alberi a foglia caduca tipo Betula Alba o Verrucosa (Betulla). Alberi a foglia caduca tipo Betula Alba o Verrucosa, con zolla, forniti e messi a dimora. Sono compresi: la formazion ... i attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Circonferenza del fusto cm 14-16.		2,00			2,00		
	SOMMANO ognuno					2,00	88,26	176,52
70 2001.056.00 6 04/07/2002	Alberi a foglia caduca tipo Robinia Pseudoacacia Bessoniaia, Umbraculifera, Monophylla Semper Flores e Casque Rouge. Alberi a foglia caduca tipo Robinia Pseudoacacia Bessoniaia, Um ... i attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Circonferenza del fusto cm 16-18.		2,00			2,00		
	SOMMANO ognuno					2,00	104,74	209,48
71 2001.065.00 5 04/07/2002	Alberi a foglia caduca tipo Fraxinus Excelsior (Frassino maggiore) e Ornus (Orniello). Alberi a foglia caduca tipo Fraxinus Excelsior e Ornus, forniti e messi a dimora. Sono compre ... ento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con zolla, circonferenza del fusto cm 14-16.		2,00			2,00		
	SOMMANO ognuno					2,00	91,77	183,54
72 2001.067.00 5 04/07/2002	Alberi a foglia caduca tipo Carpinus Betulus Pyramidalis (Carpino bianco). Alberi a foglia caduca tipo Carpinus Betulus Pyramidalis, fomiti e messi a dimora. Sono compresi: la for ... cchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con zolla, dell'altezza di m 3,51-4,00.		2,00			2,00		
	SOMMANO ognuno					2,00	134,95	269,90
	A R I P O R T A R E							45'814,79

