



COMUNE DI CANICATTI'
Provincia di Agrigento

*Lavori per la realizzazione di un percorso turistico
e riqualificazione urbana nella zona tra le vie Bertani,
Duca degli Abruzzi e Carini*

PROGETTO DEFINITIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Elaborato n. 5.3

ELABORATO AGGIORNATO AL PREZZIARIO
REGIONE SICILIA 2022
appr. Decreto Assessoriale n. 17/Gab. del 29.06.2022

Il RUP
Geom. Antonio La Vecchia



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		Demolizione stradale							
11	1.3.4	Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la Via Duca degli Abruzzi (118.75+68.70+145.60+40.75+57.60+21.60+228.75+38.15+31.60+61.10+54.00+37.40+73.60+69.40+107.00+76.50+50.40+130.30+64.10)*0.30 Rampa 42.50*0.30 Slargo 1 orlatura esclusa (105.00-(5.50*0.25)) * 0.30 Slargo 2 orlatura esclusa (63.20-(16.55*0.25))*0.30 Cortile 3 orlatura esclusa (65.50-(20.50*0.25))*0.30 Cortile 2a orlatura esclusa (33.80-(12.00*0.25))*0.30 Cortile 2b orlatura esclusa (30.95-(2.55*0.25))*0.30 Cortile 2c orlatura esclusa (43.25-(2.30*0.25))*0.30 Scalinata orlatura esclusa (159.20-(99.60*0.25))*0.30 Cortile 1 37.00*0.30 Marciapiedi orlatura esclusa (13.45+4.80+25.70+3.90+29.60+2.25+128.30)*0.30 SOMMANO m³ =	442,590				442,590		
							667,187	22,01	14.684,79
2	1.1.7.1	in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche Via Duca degli Abruzzi (118.75+68.70+145.60+40.75+57.60+21.60+228.75+38.15+31.60+61.10+54.00+37.40+73.60+69.40+107.00+76.50+50.40+130.30+64.10)*0.10 Rampa 42.50*0.10 Slargo 1 105.00 * 0.10 Slargo 2 63.20*0.10 Cortile 3 65.50*0.10 Cortile 2a 33.80*0.10 Cortile 2b 30.95*0.10 Cortile 2c 43.25*0.10 Scalinata 159.20*0.10 Cortile 1 37.00*0.10 Marciapiedi orlatura esclusa (13.45+4.80+25.70+3.90+29.60+2.25+128.30)*0.10 Marciapiè sotto orlatura (16.45+32.40+10.05+48.90+39.20+14.65+6.50+83.50)*0.25*0.10 SOMMANO m³ =	147,530				147,530		
							6,291		
							232,661	11,80	2.745,40
370	AP.01	Dismissione di orlatura in pietrame di marciapiè o scalinate di qualsiasi tipo e dimensione, compresa la rimozione del sottofondo in calcestruzzo cementizio di qualsiasi spessore e comunque dosato Marciapiedi 16.45+32.40+10.05+48.90+39.20+14.65+6.50+83.50 Slargo 1 5.50 A RIPORTARE	251,650				251,650		
							5,500		
							257,150		17.430,19

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							34.529,59
		Pavimentazione stradale							
635	1.5.3	Compattazione del fondo degli scavi, quando questi debbono costituire il piano di posa delle sovrastrutture stradali, eseguita con adatto macchinario ed all'umidità ottima fino al raggiungimento su Via Duce degli Abruzzi compreso marciapiedi e scivoli 1775.00	1775,00				1.775,000		
		Rampa mq 42.50	42,500				42,500		
		Slago 1 mq 105.00	105,000				105,000		
		Slargo 2 mq 63.20	63,200				63,200		
		Cortile 3 mq 65.50	65,500				65,500		
		Cortile 2a mq 33.80	33,800				33,800		
		Cortile 2b mq30.95	30,950				30,950		
		Scalinata mq 159.20	159,200				159,200		
		Cortile 1 mq 37.00	37,000				37,000		
		Cortile 2c mq 43.25	43,250				43,250		
		SOMMANO m ² =					2.355,400	1,10	2.590,94
75	6.1.1.2	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il per Vedi voce n° 8 mq 2355.40 * 0.10	235,540				235,540		
		SOMMANO m ³ =					235,540	37,74	8.889,28
839	6.3.7	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. tale maggiore distanza dovrà essere Vedi voce n° 9 mc 235.54 * 3	706,620				706,620		
		SOMMANO m ³ x km =					706,620	0,65	459,30
96	3.1.1.7	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la per Vedi voce n° 8 mq 2355.40 * 0.15	353,310				353,310		
		SOMMANO m ³ =					353,310	181,09	63.980,91
107	3.2.4	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di Rete ø 8/20" - Incidenza peso 4,09 Kg/mq Vedi voce n° 8 mq 2355.40 * kg 4.09	9633,586				9.633,586		
		SOMMANO kg =					9.633,586	3,45	33.235,87
1173	AP.3.1	Pavimentazione in bologninato e mattoni pieni formata con bolognini di natura lavica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm ² delle dimensioni Sede stradale via Duca degli Abruzzi mq(118.75+68.70+145.60+44.10+55.05+21.60+199.00+37.80+31.60+61.50+54.00+37.40+69.70+68.00+97.75+73.50+50.40+115.00+64.40)	1413,850				1.413,850		
		A dedurre quantità recuperata dalle demolizioni Vedi voce n° 6 -295.06 Scivoli in via Duca degli Abruzzi mq 14.00	-295,060				-295,060		
		SOMMANO m ² =	14,000				14,000		
							1.132,790	103,37	117.096,50
1274	AP.3.2	Pavimentazione in bologninato e mattoni pieniformata da bolognini di natura lavica recuperati dalle dismissioni, intervallati da fasce di mattoni pieni, entrambi disposti o in							
		A RIPORTARE							260.782,39

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							260.782,39
		sensu normale all'asse Via Duca degli Abruzzi (si considera di recuperare un 20% di bologninato dalle demolizioni) Vedi vocen° 6 mq 295.06	295,060				295,060		
		SOMMANO m² =					295,060	49,18	14.511,05
1342	6.2.14.1	Fornitura e collocazione di "basole" conformi alle norme UNI EN 1341/2003, di larghezza pari a 40 cm e lunghezza compresa fra 40 e 60 cm, bocciardate a macchina, per pavimentazioni in opera compresi Via Duca degli Abruzzi - fasce a chiudere la pavimentazione in bologninato (6.10+5.55+10.25+16.10+2.55+4.05+2.50+3.60+3.15 +2.65+3.60+4.45+4.25+3.95+3.55+3.70) * 0.40	32,000				32,000		
		SOMMANO m² =					32,000	249,73	7.991,36
1497	AP.010	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in bologninato con bolognini di natura lavica conforme alle norme UNI EN 1342/003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm², delle dimensioni							
		Fasce bolognino							
		Rampa (2 * 16.10 + 8 * 2.70) * 0.15	8,070				8,070		
		Slargo 1 (16.95+17.40+14.45+4.30+3.70+3.80+6.60+6.20+5.95 +5.60+5.30+5.00+4.70+4.55+4.50) * .15	16,350				16,350		
		Slargo 2 (4.10+7.70+12.25+10.55+7.85+6.95+5.90+4.75+3.55 +2.65+1.85+1.20) * 0.15	10,395				10,395		
		Cortile 3 (4.40+1.25+2.10+3.75+3.75+4.40+3.55+3.55+4. 50+4.50+1.85+1.85+1.85+1.85+0.75+0.75) * 0.15	7,260				7,260		
		Cortile 2a (4.00+4.00+3.25+4.05+4.65+4.65+4.05+3.05) * 0.15	4,755				4,755		
		Cortile 2b (2*11.30 + 4*2.80 + 1.60) * 0.15	5,310				5,310		
		Cortile 2c (17.60+17.00+6.80+3.50+3.50+3.50+2.10+2.10+2.15 +2.15+2.20) * 0.15	9,390				9,390		
		Cortile 1 (8.10+9.35+5.45+5.45+2.60+2.80+2.80+2.45+2.10+2. 40+2.65) * 0.15	6,923				6,923		
		SOMMANO m² =					68,453	105,08	7.193,04
15101	AP.006	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in pietra calcarea bianca dell'altopiano Ragusano, bocciardate a macchina, delle dimensioni di larghezza cm 30 lunghezza a correre (lunghezza minima cm 40)							
		Marciapiedi 2.85+20.15+3.25+15.00+21.00+27.65+34.25+5.25+2. 65+128.30	260,350				260,350		
		Cortile 3 mq 65.50	65,500				65,500		
		A detrarre fasce bolognino cortile 1 -7.26	-7,260				-7,260		
		Cortile 2a mq 33.80	33,800				33,800		
		A detrarre fasce bolognino cortile 2a -4.76	-4,760				-4,760		
		Cortile 2b mq 30.95	30,950				30,950		
		A detrarre fasce bolognino cortile 2b -5.31	-5,310				-5,310		
		Cortile 2c mq 43.25	43,250				43,250		
		A detrarre fasce bolognino cortile 2c -9.39	-9,390				-9,390		
		Scalinata mq 159.20	159,200				159,200		
		A dedurre orlatura scalinata -99.60*0.25	-24,900				-24,900		
		Cortile 1 mq 37.00	37,000				37,000		
		A detrarre fasce bolognino cortile 3 - 6.92	-6,920				-6,920		
		SOMMANO m² =					571,510	106,40	60.808,66
1694	AP.007	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in pietra calcarea bianca dell'altopiano ragusano, bocciardate a macchina, di larghezza cm 30, lunghezza a correre (lunghezza minima cm 40) e dello							
		Rampa mq 42.50	42,500				42,500		
		A dedurre fasce bolognino rampa -8.07	-8,070				-8,070		
		Slargo 1 mq 105.00	105,000				105,000		
		A dedurre fasce bolognino slargo 1 - 16.35	-16,350				-16,350		
		Slargo 2 mq 63.20	63,200				63,200		
		A RIPORTARE					186,280		351.286,50

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							443.038,62
		Impianto di illuminazione							
24		1.1.7.1 in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m ³ , sabbie e ghiaie anche Via Duca degli Abruzzi (38.75+64.50+68.50+34.50+30.35+15.10+4.50) * 0.50 * 0.50 Cortile 3 13.75*0.50*0.50 Cortile 2 con scalinata 52.00*0.50*0.50 Cortile 1 9.90*0.50*0.50	64,050 3,438 13,000 2,475				64,050 3,438 13,000 2,475		
		SOMMANO m ³ =					82,963	11,80	978,96
25	18	1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt.1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti Via Duca degli Abruzzi (38.75+64.50+68.50+34.50+30.35+15.10+4.50)*0.50*0.25 Cortile 3 13.75 * 0.50 * 0.25 Cortile 2 con scalinata 52.00 *0.50*0.25 Cortile 1 9.90*0.50*0.25	32,025 1,719 6,500 1,238				32,025 1,719 6,500 1,238		
		SOMMANO m ³ =					41,482	4,83	200,36
26	4	1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat Vedi voce n° 26 mc 82.97 * 8 A dedurre rinterro Vedi voce n° 27 mc 41.49*(-8)	663,760 -331,920				663,760 -331,920		
		SOMMANO m ³ X km =					331,840	0,78	258,84
27	49	13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di Via Duca degli Abruzzi (38.75+64.50+68.50+34.50+30.35+15.10+4.50)*0.50*0.25 Cortile 3 13.75*0.50*0.25 Cortile 2 con scalinata 52.00*0.50*0.25 Cortile 1 9.90*0.50*0.25	32,025 1,719 6,500 1,238				32,025 1,719 6,500 1,238		
		SOMMANO m ³ =					41,482	27,35	1.134,53
28	28	18.7.2.1 Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda cavido Via Duca degli Abruzzi 1.50 * n° 18 corpi illuminanti Slargo 1 1.50 * n° 2 corpi illuminanti Corile 2 1.50 * n° 1 corpi illuminanti Cortile 2 con scalinata 1.50 * n° 3 corpi illuminanti Cortile 1 1.50 * n° 1 corpi illuminanti	27,000 3,000 1,500 4,500 1,500				27,000 3,000 1,500 4,500 1,500		
		A RIPORTARE					37,500		445.611,31

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					37,500		445.611,31
		SOMMANO m =					37,500	4,38	164,25
2953	18.7.2.4	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda cavido Via Duca degli Abruzzi 38.75+64.50+68.50+34.50+30.35+15.10+4.50 Cortile 3 13.75 Cortile 2 con scalinata 52.00 Cortile 1 9.90	256,200 13,750 52,000 9,900				256,200 13,750 52,000 9,900		
		SOMMANO m =					331,850	6,45	2.140,43
3057	14.3.17.4	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16 c Via Duca degli Abruzzi (38.75+64.50+68.50+34.50+30.35+15.10+4.50) * 4 Per giunzioni in pozzetti nella via Duc degli Abruzzi 16*4*2 Cortile 3 13.75*2 + 2.00*2*2 Cortile 2 con scalinata 52.00*4 + 2.00*4*4 Cortile 1 9.90*2 + 2.00*2*2	1024,800 128,000 35,500 240,000 27,800				1.024,800 128,000 35,500 240,000 27,800		
		SOMMANO m =					1.456,100	3,32	4.834,25
3159	14.3.17.26	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16 c Via Duca degli Abruzzi 6.00 * n° 18 Slargo 1 6.00 * n° 2 Cortile 3 6.00 * n° 1 Cortile 2 con scalinata 6.00 * n° 3 Cortile 1 6.00 * n° 1	108,000 12,000 6,000 18,000 6,000				108,000 12,000 6,000 18,000 6,000		
		SOMMANO m =					150,000	4,36	654,00
3262	14.3.21.1	Fornitura e posa in opera su scavo già predisposto di corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda. sez. 25 mm² Via Duca degli Abruzzi 38.75+64.50+68.50+34.50+30.35+15.10+4.50 Cortile 3 13.75 Cortile 2 con scalinata 52.00 Cortile 1 9.90	256,200 13,750 52,000 9,900				256,200 13,750 52,000 9,900		
		SOMMANO m =					331,850	6,29	2.087,34
3330	14.3.22.1	Fornitura e posa in opera di dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi n° 12	12,000				12,000		
		SOMMANO cad =					12,000	96,79	1.161,48
3431	18.1.3.1	Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, escluso lo scavo a sezione obbligatoria Via Duca degli Abruzzi n° 16 Slargo 1 n° 1	16,000 1,000				16,000 1,000		
		A RIPORTARE					17,000		456.653,06

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							498.850,26
		Raccolta acque bianche							
44	1.1.7.1	in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m ³ , sabbie e ghiaie anche							
		Pe posa caditoie 17 * 1.00*0.50*0.70	5,950				5,950		
		Per posa tubazione lung. 15.00*1.06 17 * 15.90*0.50*0.50	67,575				67,575		
		SOMMANO m ³ =					73,525	11,80	867,60
4518	1.2.4	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt.1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti							
		Per posa tubazione lung. 15.00*1.06 17*15.90*0.50*0.10	13,515				13,515		
		SOMMANO m ³ =					13,515	4,83	65,28
464	1.2.5.2	trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat							
		Vedi voce n° 46 mc 73.53 * 8	588,240				588,240		
		A dedurre quantità rinterro di cui all'art. 1.2.4							
		Vedi voce n° 47 mc 13.52 * (-8)	-108,160				-108,160		
		SOMMANO m ³ X km =					480,080	0,78	374,46
4749	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di							
		Per posa tubazione lung. 15.00 * 1.06 17 * 15.90 * 0.50 * 0.40	54,060				54,060		
		SOMMANO m ³ =					54,060	27,35	1.478,54
4844	6.4.3	Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in conglomerato							
		n° 17	17,000				17,000		
		SOMMANO cad =					17,000	218,74	3.718,58
4932	6.4.2.3	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo							
		n° 17 * 60 kg	1020,000				1.020,000		
		SOMMANO kg =					1.020,000	5,42	5.528,40
5064	13.3.9.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in Pead o PP strutturato a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità De							
		n° 17 *(15.00*1.06)	270,300				270,300		
		SOMMANO m =					270,300	45,68	12.347,30
5165	7.2.9	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso (a norma UNI 11002-1/2/3) con elementi in acciaio S235 JR UNI EN 10025 con longherina portante e maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi d'esercizio							
		3.00*1.50*22 kg/mq	99,000				99,000		
		SOMMANO kg =					99,000	8,90	881,10
		A RIPORTARE							524.111,52

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							524.111,52
5266	1.1.9.1	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con all'e 3*1.50*1.00	4,500				4,500		
		SOMMANO m ³ =					4,500	132,98	598,41
		1) Totale							25.859,67
		4) Totale Raccolta acque bianche							25.859,67
		A RIPORTARE							524.709,93

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							524.709,93
		Arredo							
5385	AP.13	Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti in fusione di ghisa UNI EN 1561, tipo Neri 2775 o similare, in acciaio FE 360 UNI 7810 e lamiera di acciaio, il tutto zincato a caldo secondo le n°5	5,000				5,000		
		SOMMANO cad =					5,000	361,04	1.805,20
5467	21.1.14	Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc., compresi l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il Rampa 15.00*1.00	15,000				15,000		
		SOMMANO m² =					15,000	8,04	120,60
5512	7.1.1	Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati scatolari per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno Rampa 11 * 1.10 * 9.20	111,320				111,320		
		SOMMANO kg =					111,320	4,53	504,28
5613	7.1.2	Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati pieni per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi tipo e dimensione o lamiera, composti a semplice Rampa 10*1.50*1.00* 20Kg/mq	300,000				300,000		
		SOMMANO kg =					300,000	4,00	1.200,00
5714	7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisorie occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare Vedi voce n° 57 111.32 Vedi voce n° 58 300.00	111,320 300,000				111,320 300,000		
		SOMMANO kg =					411,320	3,02	1.242,19
5816	11.3.1	Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello Rampa 15.00*1.00	15,000				15,000		
		SOMMANO m² =					15,000	22,19	332,85
		1) Totale							5.205,12
		5) Totale Arredo							5.205,12
		A RIPORTARE							529.915,05

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Demolizione stradale	1			34.529,59
Pavimentazione stradale	3			408.509,03
Impianto di illuminazione	7			55.811,64
Raccolta acque bianche	11			25.859,67
Arredo	13			5.205,12
Sicurezza	14			10.157,92
SOMMANO I LAVORI				€ 540.072,97
Oneri sicurezza non soggetti a ribasso			<u>10.157,92</u>	
	a detrarre		10.157,92	€ 10.157,92
				529.915,05