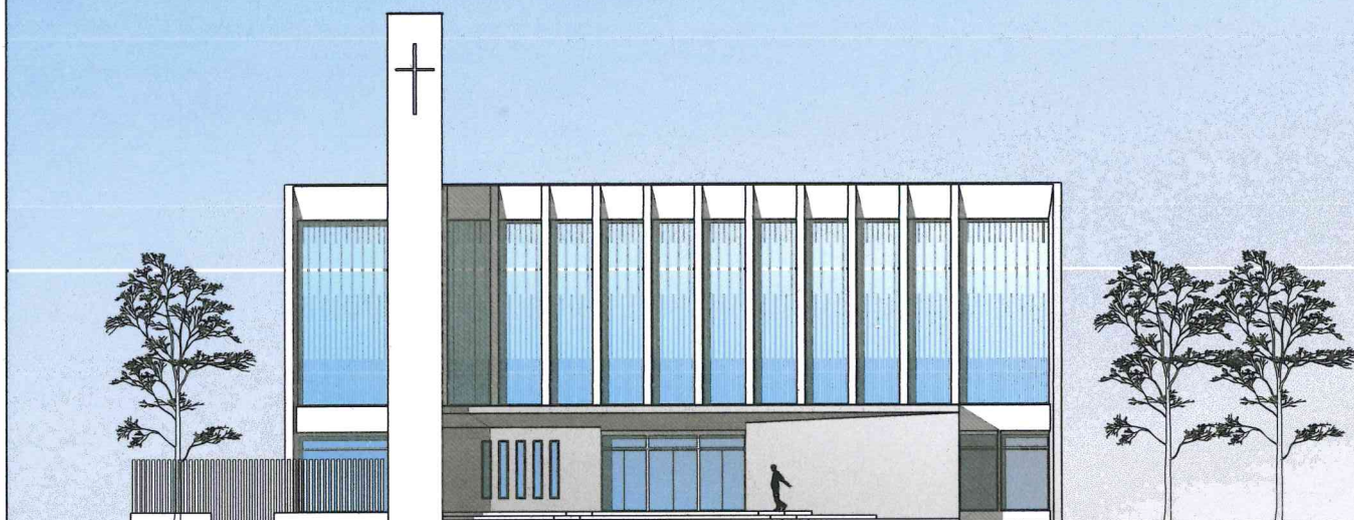




COMUNE DI PALERMO
Area Tecnica della Riquilificazione
Urbana e delle Infrastrutture
Ufficio Edilizia Pubblica, Cantiere Comunale e Autoparco

Progetto Preliminare



NUOVA CHIESA DI SANTA SUSANNA

Coordinatore della Progettazione:

Arch. Gabriella Minaudo

Gruppo di Progettazione:

Arch. Gabriella Minaudo, Arch. Francesco La Cerva, Ing. Marisa Bellomo,
Ing. Leonardo Triolo, Ing. Massimo Verga, Ing. Calogero Vinci, Esp. di Prog.
Dario Gueci, Esp. Geometra Giuseppe Bagnera, Dott. Giuseppe Vinti

Coordinatore della Sicurezza:

Ing. Massimo Verga

RUP:

Arch. Paola Maida

Calcolo sommario di spesa

C 1

I° Stralcio

					Pag.1
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		Rimozioni, Demolizioni, Dismissioni, Scavi, Trasporto a discarica			
1	1.3.2	Demolizione vuoto per pieno di Capannoni e fabbricati (9.80+10.25)/2*55*5 2*36.25*5*5 40*3*5	2.756,875 1.812,500 600,000		
		SOMMANO m³ =	5.169,375	9,45	48.850,59
2	1.3.6	Trasporto di materie provenienti dalle Capannoni e fabbricati (9.80+10.25)/2*55*5*25 2*36.25*5*5*25 40*3*5*25 trsperto a discarica oltre i 5 KM. per i pali di fondazione 54*18*3.14*0.20*0.20*1.20*25km si considera il 20% in più per il maggior volume del fudto e del bulbo Platea chiesa562*0.85km si considera 30 km -1km previsto nell'articolo di prezzario Platea chiesa10.32*0.85kmsi considera 30 km -1km previsto nell'articolo di prezzario platea campanile	68.921,875 45.312,500 15.000,000 3.662,496 477,700 8,772		
		SOMMANO m³ =	133.383,343	0,36	48.018,00
3	1.1.6.2	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi Platea chiesa 562*0.85 campanile 10.32*0.85	477,700 8,772		
		SOMMANO m³ =	486,472	16,60	8.075,44
		1) Totale Rimozioni, Demolizioni, Dismissioni, Scavi, Trasporto a discarica			104.944,03
		A RIPORTARE			104.944,03

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			104.944,03
		Strutture in c.a.			
		Pali in c.a.			
4		4.1.1.1 Trasferimento in cantiere di apparecchiatura 1	1,000		
		SOMMANO corpo =	1,000	3.180,00	3.180,00
5		4.1.2.18 Palo trivellato gettato in opera - Form 54*18 ml	972,000		
		SOMMANO m =	972,000	46,50	45.198,00
6		4.1.6 Fornitura e posa in opera di camicie in spessore camicia s=7.1 si ipotizza kg/ml 70.10 54*10 ml*70.10	37.854,000		
		SOMMANO kg =	37.854,000	2,89	109.398,06
7		3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C (54 pali *3.14*0.20*0.20*18)*250	30.520,800		
		SOMMANO kg =	30.520,800	1,90	57.989,52
		1) Totale Pali in c.a.			215.765,58
		Strutture in fondazione			
8		3.1.1.1 Conglomerato cementizio per strutture no Magrone platea Chiesa mq. 562*0.15 campanile 10.32*0.15	84,300		
			1,548		
		SOMMANO m³ =	85,848	115,20	9.889,69
9		3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in Platea chiesa mc. 562*0.70 Platea campanile 10.32*0.70	393,400		
			7,224		
		SOMMANO m³ =	400,624	155,60	62.337,09
10		3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in Platea (99.66+12.85)*0.85	95,634		
		SOMMANO m² =	95,634	30,80	2.945,53
11		3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 400.624*250	100.156,000		
		SOMMANO kg =	100.156,000	1,90	190.296,40
		A RIPORTARE			586.178,32

					Pag.3
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			586.178,32
		2) Totale Strutture in fondazione			265.468,71
		Strutture in elevazione			
12	3.1.3.11	Conglomerato cementizio per strutture in pilastri - campanile			
		151.49	151,490		
		travi			
		206.22	206,220		
		SOMMANO m³ =	357,710	172,70	61.776,52
13	3.2.2	Casseforme per strutture intelaiate in pilastri - campanile - travi			
		1246.73+827.52	2.074,250		
		SOMMANO m² =	2.074,250	30,80	63.886,90
14	3.2.1.1	Acciaio in barre a aderenza migliorata C			
		357.71*250	89.427,500		
		SOMMANO kg =	89.427,500	1,90	169.912,25
15	3.3.5.2	Formazione di solaio antincendio, colloc			
		118.98+146.59+43.89+54.06+50.70	414,220		
		SOMMANO m² =	414,220	93,40	38.688,15
		3) Totale Strutture in elevazione			334.263,82
		2) Totale Strutture in c.a.			815.498,11
		A RIPORTARE			920.442,14

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			920.442,14
		Murature			
16		2.1.18 Muratura di tamponamento in blocchi 352.35	352,350		
		SOMMANO m ² =	352,350	89,70	31.605,80
17		2.1.9.1 Elemento di copertura per muri di spesso 6*1.40	8,400		
		SOMMANO m =	8,400	30,20	253,68
18		2.2.3.3 Tramezzi con tavelle realizzate con calc 135.28	135,280		
		SOMMANO m ² =	135,280	33,10	4.477,77
		3) Totale Murature			36.337,25
		A RIPORTARE			956.779,39

					Pag.5
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			956.779,39
		Pavimenti			
19	AP4	Fornitura e messa in opera di pavimentaz			
		ing. 19.65+12	31,650		
		fonte batt 15.18	15,180		
		loc tec 4.70+10.08	14,780		
		area penitenza 15	15,000		
		sacrestia 26+21	47,000		
		wc 1.93	1,930		
		area prebiteriale sala liturgica 265	265,000		
		tabernacolo 11	11,000		
		deposito 15	15,000		
		anti wc - wc 16	16,000		
		SOMMANO m² =	432,540	45,96	19.879,54
		4) Totale Pavimenti			19.879,54
		A RIPORTARE			976.658,93

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	% Lav.Corpo	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			976.658,93
		Impianti tecnologici			
20		IMPIANTI	100,000%	7,887%	124.000,00
		5) Totale Impianti tecnologici			124.000,00
		A RIPORTARE			1.100.658,93

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.100.658,93
		Intonaci			
21		9.1.1 Intonaco civile per interni dello spesso 176.18 tamponamenti 270 tramezzi int solai 118.98+146.59+43.89+54.06+50.70 pilastri e travi 1036	176,180 270,000 414,220 1.036,000		
		SOMMANO m² =	1.896,400	20,10	38.117,64
22		9.1.8 Intonaco civile per esterni dello spesso 1036 pilastri e travi 176.18 tamponamenti	1.036,000 176,180		
		SOMMANO m² =	1.212,180	22,30	27.031,61
23		9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superf 1212.18	1.212,180		
		SOMMANO m² =	1.212,180	19,00	23.031,42
		6) Totale Intonaci			88.180,67
		A RIPORTARE			1.188.839,60

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.188.839,60
		Coloriture e verniciature			
24		11.1.3 Tinteggiatura per interni con pittura 1896.4			
		SOMMANO m² =	1.896,400		
			1.896,400	7,56	14.336,78
		7) Totale Coloriture e verniciature			14.336,78
		A RIPORTARE			1.203.176,38

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.203.176,38
		Infissi			
25		API Infissi (8.1.6.1) + vetro serigrafato 27.89*((6.95+7.17)/2) a detrarre -(12*0.30*6.95+12*0.30*7.17) 2*2*3.35*3.00 2*5*0.335*2.165	196,903 -50,832 40,200 7,253		
		SOMMANO m² =	193,524	1.010,80	195.614,06
26		8.1.8.1 Fornitura e posa in opera di portoncino 2*5.40*3.04	32,832		
		SOMMANO m² =	32,832	507,90	16.675,37
27		8.3.8 Fornitura e collocazione di porta intern aule catechismo wc 10.0.90*2.20	22,000		
		SOMMANO m² =	22,000	251,90	5.541,80
28		7.1.2 Fornitura di opere in ferro in archivio deposito locale tecnico 3*kg150	450,000		
		SOMMANO kg =	450,000	3,09	1.390,50
29		7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui archivio deposito locale tecnico 3*kg150	450,000		
		SOMMANO kg =	450,000	2,59	1.165,50
		8) Totale Infissi			220.387,23
		A RIPORTARE			1.423.563,61

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.423.563,61
		Impermeabilizzazioni Coibentazioni			
		Copertura			
30	AP 06	Fornitura e posa di strato impermeabiliz 528	528,000		
		SOMMANO m² =	528,000	37,82	19.968,96
31	5.13	Massetto di sottofondo isolante per pavi 528	528,000		
		SOMMANO m² =	528,000	20,70	10.929,60
32	5.8	Pavimento in piastrelle di Klinker 528	528,000		
		SOMMANO m² =	528,000	49,90	26.347,20
		1) Totale Copertura			57.245,76
		9) Totale Impermeabilizzazioni Coibentazioni			57.245,76
		A RIPORTARE			1.480.809,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.480.809,37
		Ponteggi			
33		23.1.1.1.2 Approntamento di ponteggio in elementi p 140*15	2.100,000		
		SOMMANO m² =	2.100,000	8,52	17.892,00
34		23.1.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di 140*15*24	50.400,000		
		SOMMANO m² =	50.400,000	1,02	51.408,00
35		23.1.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di 140*15	2.100,000		
		SOMMANO m² =	2.100,000	3,25	6.825,00
		10) Totale Ponteggi			76.125,00
		A RIPORTARE			1.556.934,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.556.934,37
		Sistemazione esterna			
36	6.2.6	Pavimentazione di marciapiedi in battuto marciapiede 150	150,000		
		SOMMANO m² =	150,000	26,70	4.005,00
37	6.2.15.2	Fornitura e collocazione di orlatura ret 110	110,000		
		SOMMANO m =	110,000	34,30	3.773,00
38	5.12.2	Massetto di sottofondo per pavimentazion Violetto ingresso 90	90,000		
		SOMMANO m² =	90,000	11,70	1.053,00
39	3.2.4	Fornitura e collocazione di rete d'accia Violetto ingresso 90*Kg. 4.50	405,000		
		SOMMANO kg =	405,000	2,04	826,20
40	6.2.7.1	Fornitura, trasporto e posa in opera di 90	90,000		
		SOMMANO m² =	90,000	61,20	5.508,00
		11) Totale Sistemazione esterna			15.165,20
		A RIPORTARE			1.572.099,57

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	%Incidenza	Importo subCap.	IMPORTO
Rimozioni, Demolizioni, Dismissioni, Scavi, Trasporto a discarica	1	6,675		104.944,03
Strutture in c.a.	2	51,873		815.498,11
Pali in c.a.	2	(26,458) 13,725	215.765,58	
Strutture in fondazione	2	(32,553) 16,886	265.468,71	
Strutture in elevazione	3	(40,989) 21,262	334.263,82	
Murature	4	2,311		36.337,25
Pavimenti	5	1,264		19.879,54
Impianti tecnologici	6	7,887		124.000,00
Intonaci	7	5,609		88.180,67
Coloriture e verniciature	8	0,912		14.336,78
Infissi	9	14,019		220.387,23
Impermeabilizzazioni Coibentazioni	10	3,641		57.245,76
Copertura	10	3,641	57.245,76	
Ponteggi	11	4,842		76.125,00
Sistemazione esterna	12	0,965		15.165,20

SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA

€ 1.572.099,57

Costi della sicurezza

10.000,00

Importo complessivo dei lavori

€ 1.582.099,57

li 13/05/2015

IL PROGETTISTA

II° Stralcio

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		Rimozioni, Demolizioni, Dismissioni, Scavi, Trasporto a discarica			
1	1.1.6.2	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi Platea corpo uffici aule 255	255,000		
		Fondazione muro di recinzione (205+50)*0.70*0.40	71,400		
		Fondazione orlatura 383.78*0.50*0.30	57,567		
		SOMMANO m³ =	383,967	16,60	6.373,85
2	1.3.6	Trasporto di materie provenienti dalle Quantità di cui alla voce 1.1.6.2 383.967*29.00 Km.	11.135,043		
		SOMMANO m³ =	11.135,043	0,36	4.008,62
		1) Totale Rimozioni, Demolizioni, Dismissioni, Scavi, Trasporto a discarica			10.382,47
		A RIPORTARE			10.382,47

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.382,47
		Strutture in c.a.			
		Pali in c.a.			
3		4.1.1.1 Trasferimento in cantiere di apparecchiatura 1	1,000		
		SOMMANO corpo =	1,000	3.180,00	3.180,00
4		4.1.2.18 Palo trivellato gettato in opera - Form 14 pali *18 ml	252,000		
		SOMMANO m =	252,000	46,50	11.718,00
5		4.1.6 Fornitura e posa in opera di camicie in spessore camicia s=7.1 si ipotizza kg/ml 70.10 si prevede l'incamiciatura di tutti i pali per ml. 10.00 ciascuno 14*10*70.10	9.814,000		
		SOMMANO kg =	9.814,000	2,89	28.362,46
6		3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C (14 pali *3.14*0.20*0.20*18)*250	7.912,800		
		SOMMANO kg =	7.912,800	1,90	15.034,32
		1) Totale Pali in c.a.			58.294,78
		Strutture in fondazione			
7		3.1.1.1 Conglomerato cementizio per strutture no Magrone platea Uffici mq. 217*0.15	32,550		
		SOMMANO m³ =	32,550	115,20	3.749,76
8		3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in Platea corpo uffici aule mc. 155.00	155,000		
		SOMMANO m³ =	155,000	155,60	24.118,00
9		3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in Platea uffici mq. 71.00*0.85	60,350		
		SOMMANO m² =	60,350	30,80	1.858,78
10		3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 155*250	38.750,000		
		SOMMANO kg =	38.750,000	1,90	73.625,00
		2) Totale Strutture in fondazione			103.351,54
		A RIPORTARE			172.028,79

					Pag.3
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			172.028,79
		Strutture in elevazione			
11	3.1.3.11	Conglomerato cementizio per strutture in Corpo uffici aule travi 12.30 pilastri 10	12,300 10,000		
		SOMMANO m³ =	22,300	172,70	3.851,21
12	3.2.2	Casseforme per strutture intelaiate in Uffici Pliastri mq. 140+Travi mq. 107	247,000		
		SOMMANO m² =	247,000	30,80	7.607,60
13	3.2.1.1	Acciaio in barre a aderenza migliorata C 22.30*250	5.575,000		
		SOMMANO kg =	5.575,000	1,90	10.592,50
14	3.3.5.2	Formazione di solaio antincendio, colloc 123	123,000		
		SOMMANO m² =	123,000	93,40	11.488,20
		3) Totale Strutture in elevazione			33.539,51
		2) Totale Strutture in c.a.			195.185,83
		A RIPORTARE			205.568,30

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			205.568,30
		Murature			
15	2.1.18	Muratura di tamponamento in blocchi Uffici mq. 158.05 158.05	158,050 158,050		
		SOMMANO m ² =	316,100	89,70	28.354,17
16	2.1.9.1	Elemento di copertura per muri di spesso 6*1.40	8,400		
		SOMMANO m =	8,400	30,20	253,68
17	2.2.3.3	Tramezzi con tavelle realizzate con calc Uffici mq. 101.50 101.50	101,500 101,500		
		SOMMANO m ² =	203,000	33,10	6.719,30
		3) Totale Murature			35.327,15
		A RIPORTARE			240.895,45

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			240.895,45
		Pavimenti			
18	AP3	massetto (5.12.1) cm.6*3 Dati dimensionali 123	123,000		
		SOMMANO m² =	123,000	53,40	6.568,20
19	5.18.3	Pavimentazioni con elementi di marmo da Dati dimensionali Ingresso+Aula liturgica+Fonte battesimale+Area della penitenza+Sacrestia+Localiparrocchiali e locali tecnici+campanile 739.65	739,650		
		SOMMANO m² =	739,650	66,90	49.482,59
20	5.15.1	Fornitura e posa in opera di piastrelle 123	123,000		
		SOMMANO m² =	123,000	59,20	7.281,60
21	5.20	Levigatura con mezzo meccanico di Dati dimensionali Ingresso+Aula liturgica+Fonte battesimale+Area della penitenza+Sacrestia+Localiparrocchiali e locali tecnici+campanile 739.65	739,650		
		SOMMANO m² =	739,650	12,80	9.467,52
22	5.21	Lucidatura a piombo di pavimenti già Dati dimensionali Ingresso+Aula liturgica+Fonte battesimale+Area della penitenza+Sacrestia+Localiparrocchiali e locali tecnici+campanile 739.65	739,650		
		SOMMANO m² =	739,650	13,20	9.763,38
		4) Totale Pavimenti			82.563,29
		A RIPORTARE			323.458,74

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			323.458,74
		Rivestimenti			
23	5.19.2	Fornitura e posa in opera di zocchetto 350 R	350,000		
		Rivestimenti esterni 1000	1.000,000		
		SOMMANO m =	1.350,000	15,50	20.925,00
24	5.9	Rivestimento di pareti con piastrelle 150	150,000		
		SOMMANO m² =	150,000	50,70	7.605,00
		5) Totale Rivestimenti			28.530,00
		A RIPORTARE			351.988,74

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		Intonaci			351.988,74
		RIPORTO			
25		9.1.1 Intonaco civile per interni dello spesso sottosolaio copertura 123 158.05+101.50*2	123,000 361,050 SOMMANO m ² = 484,050	20,10	9.729,41
26		9.1.8 Intonaco civile per esterni dello spesso 158.05	158,050 SOMMANO m ² = 158,050	22,30	3.524,52
		6) Totale Intonaci			13.253,93
		A RIPORTARE			365.242,67

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			365.242,67
		Coloriture e verniciature			
27		11.2.4 Tinteggiatura per esterni con a base di 158.05	158,050		
		SOMMANO m² =	158,050	13,20	2.086,26
28		11.3.2 Tinteggiatura per interni con pittura 158.05*2+101.50*2	519,100		
		SOMMANO m² =	519,100	11,10	5.762,01
		7) Totale Coloriture e verniciature			7.848,27
		A RIPORTARE			373.090,94

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			373.090,94
		Infissi			
29		API Infissi (8.1.6.1) + vetro serigrafato Uffici 3.12*11 Copertura 55	34,320 55,000 SOMMANO m² = 89,320	1.010,80	90.284,66
30		8.3.8 Fornitura e collocazione di porta intern aule catechismo wc 10*0.90*2.20	19,800 SOMMANO m² = 19,800	251,90	4.987,62
		8) Totale Infissi			95.272,28
		A RIPORTARE			468.363,22

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			468.363,22
		Impermeabilizzazioni Coibentazioni			
		Copertura			
31		AP 06 Fornitura e posa di strato impermeabiliz 123	123,000		
		SOMMANO m² =	123,000	37,82	4.651,86
32		5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavi 123	123,000		
		SOMMANO m² =	123,000	20,70	2.546,10
33		5.8 Pavimento in piastrelle di Klinker 123	123,000		
		SOMMANO m² =	123,000	49,90	6.137,70
		1) Totale Copertura			13.335,66
		9) Totale Impermeabilizzazioni Coibentazioni			13.335,66
		A RIPORTARE			481.698,88

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	% Lav.Corpo	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			481.698,88
34		Impianti tecnologici IMPIANTI TECNOLOGICI Impianti tecnologici	89,870%	35,320%	443.600,00
		10) Totale Impianti tecnologici			443.600,00
		A RIPORTARE			925.298,88

					Pag.12
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			925.298,88
		Sistemazione esterna			
35	3.1.1.1	Conglomerato cementizio per strutture no Magrone muro di recinzione (205+50)*0.70*0.15	26,775		
		SOMMANO m³ =	26,775	115,20	3.084,48
36	5.12.2	Massetto di sottofondo per pavimentazioni Area lotto 2527.44 a detrarre aiuole -(50.10+57.17+87.69+123.56+19.82+386.85) area occupazione fabbricato -910.89 Area lato condominio 500	2.527,440		
		SOMMANO m² =	1.391,360	11,70	16.278,91
37	3.2.4	Fornitura e collocazione di rete d'accia Area lotto 2527.44*4.50 a detrarre aiuole -(50.10+57.17+87.69+123.56+19.82+386.85)*4.50 area occupazione fabbricato -910.89*4.50 Area lato condominio 500*4.50	11.373,480		
		SOMMANO kg =	6.261,120	2,04	12.772,68
38	6.2.15.1	Fornitura e collocazione di orlatura ret Aiuole 81.70+39.04+32.60+25.08+48.83+156.53 Area lato condominio 150	383,780		
		SOMMANO m =	533,780	37,10	19.803,24
39	6.2.7.1	Fornitura, trasporto e posa in opera di Area lotto 2527.44 a detrarre aiuole -(50.10+57.17+87.69+123.56+19.82+386.85) area occupazione fabbricato -910.89 Area lato condominio 500	2.527,440		
		SOMMANO m² =	1.391,360	61,20	85.151,23
40	3.1.1.2	Conglomerato cementizio per strutture no fondazione muro di recinzione 205*0.70*0.25 area lato condominio	35,875		
		A RIPORTARE	35,875		1.062.389,42

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	35,875		1.062.389,42
		50*0.70*0.25	8,750		
		SOMMANO m³ =	44,625	124,00	5.533,50
41	3.1.1.3	Conglomerato cementizio per strutture no			
		Elevazione muro di recinzione			
		205*0.80*0.30	49,200		
		Area lato condomino			
		50*0.80*0.30	12,000		
		SOMMANO m³ =	61,200	133,80	8.188,56
42	3.2.2	Casseforme per strutture intelaiate in			
		muro di recinzione			
		205*0.40*2+205*0.80*2	492,000		
		Area lato condominio			
		50*0.40*2+50*0.80*2	120,000		
		SOMMANO m² =	612,000	30,80	18.849,60
43	3.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza migliorata C			
		Elevazione muro di recinzione			
		208*0.80*0.30*100	4.992,000		
		50*0.80*0.30*100	1.200,000		
		fondazione muro di recinzione			
		205*0.70*0.25*100	3.587,500		
		50*0.70*0.25*100	875,000		
		SOMMANO kg =	10.654,500	1,64	17.473,38
44	7.2.10.2	Pannelli modulari verticali in grigliato			
		205*2+50*2	510,000		
		SOMMANO m² =	510,000	106,20	54.162,00
45	10.4.2	Fornitura e collocazione di lastre di -			
		pedate scale esterne			
		77.81+2.45+23.75+2.51+3.84+31.22+2.51+20.37+2.50	166,960		
		SOMMANO m² =	166,960	140,30	23.424,49
46	10.7.2	Compenso addizionale per la posa in oper			
		scale esterne			
		77.81+2.45+23.75+2.51+3.84+31.22+2.51+20.37+2.50	166,960		
		SOMMANO m² =	166,960	56,40	9.416,54
47	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di -			
		alzate scale esterne			
		(23.24*4+16.01*4+2.61*3*4+26.13+17.42+8.72+8.44+18.7			
		8+13.93)*0.15	42,261		
		SOMMANO m² =	42,261	108,50	4.585,32
48	10.7.1	Compenso addizionale per la posa in oper			
		alzate scale esterne			
		(23.24*4+16.01*4+2.61*3*4+26.13+17.42+8.72+8.44+18.7			
		8+13.93)*0.15	42,261		
		SOMMANO m² =	42,261	45,10	1.905,97
49		OPERE A VERDE			
		A RIPORTARE	10,130%	3,981%	50.000,00
					1.255.928,78

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.255.928,78
		11) Totale Sistemazione esterna			330.629,90
		A RIPORTARE			1.255.928,78

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	%Incidenza	Importo subCap.	IMPORTO
Rimozioni, Demolizioni, Dismissioni, Scavi, Trasporto a discarica	1	0,827		10.382,47
Strutture in c.a.	2	15,541		195.185,83
Pali in c.a.	2	(29,866) 4,641	58.294,78	
Strutture in fondazione	2	(52,950) 8,229	103.351,54	
Strutture in elevazione	3	(17,183) 2,670	33.539,51	
Murature	4	2,813		35.327,15
Pavimenti	5	6,574		82.563,29
Rivestimenti	6	2,272		28.530,00
Intonaci	7	1,055		13.253,93
Coloriture e verniciature	8	0,625		7.848,27
Infissi	9	7,586		95.272,28
Impermeabilizzazioni Coibentazioni	10	1,062		13.335,66
Copertura	10	1,062	13.335,66	
Impianti tecnologici	11	35,320		443.600,00
Sistemazione esterna	12	26,325		330.629,90

SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA

€ 1.255.928,78

Costi della Sicurezza

73.100,00

Importo complessivo dei lavori

€ 1.329.028,78

IL PROGETTISTA

Lavori a base d'asta I° Stralcio	€ 1.572.099,57	
Lavori a base d'asta II° Stralcio	<u>€ 1.255.928,78</u>	
IMPORTO DEI LAVORI A BASE D'ASTA	€ 2.828.028,35	€ 2.828.028,35
Costi Sicurezza I° Stralcio	€ 73.000,00	
Costi Sicurezza II° Stralcio	<u>€ 10.000,00</u>	
IMPORTO COSTI DELLA SICUREZZA	€ 83.100,00	€ <u>83.100,00</u>
IMPORTO COMPLESSIVO		€ 2.911.128,35