

COMUNE DI SERRONE

FROSINONE

Progetto Esecutivo

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL PARCO SAN ROCCO CON AREE LIMITROFE

ALLEGATO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO / QUADRO ECONOMICO

ELABORATO N°

07

PRESCRIZIONI

SCALA

PROGETTISTA

Geom. Mario ROSSI

L'AMMINISTRAZIONE

COMUNE DI SERRONE

DATA

OTTOBRE 2016

ALLEGATI

PROGRES. N°

FILE

Aggiornamenti

0'

1'

2'

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 A.P.06 29/02/2016	Realizzazione di una seduta in cemento, delle dimensioni di 17,50 ml. SOMMANO a corpo					0,00	1'029,65	0,00
2 A.P.07 29/02/2016	Smontaggio delle panchine, altalena, e ripristino nella posizione prevista in progetto. SOMMANO a corpo					1,00	298,83	298,83
3 A03.01.014.b 29/02/2016	Demolizione di sottofondi di pavimenti (gretoni e simili) compreso nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto a rifiuto in discarica autorizzata del materiale inutilizzabile: sottofondi in calcestruzzo con armature anche con rete SOMMANO m³					0,00	103,29	0,00
4 A02.01.009.a 10/12/2015	Scavo eseguito a mano a sezione obbligata anche all'interno di edifici ove previsto in progetto o su ordine della D.L., per quantitativi di piccole entità, compreso ogni onere e magistero, il paleggiamento verticale e l'elevazione del materiale di risulta con carico, trasporto e scarico all'interno del cantiere: in terreni sciolti o bagnati, sabbie e argille Area da pavimentare con selci zona aiuole chiesa Area da pavimentare in cemento zona n° 1 Area da pavimentare in cemento zona n° 2 Area da pavimentare in cemento zona n° 3 SOMMANO m³	71,25 13,90 53,26 50,10			0,200 0,070 0,070 0,070	14,25 0,97 3,73 3,51	118,16	2'653,87
5 A02.01.010.a 10/12/2015	Scavo a sezione obbligata eseguito con mini escavatore, del peso di circa 1.200 kg, portata benna circa 0,05 m³ in rocce sciolte con resistenza inferiore a 8 N/mm² di qualsiasi natura e consistenza (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.), compreso ogni onere e magistero, il paleggiamento verticale del materiale: senza il carico sul mezzo di trasporto Area da pavimentare con selci zona n°1 Area da pavimentare con selci zona n° 2 Area da pavimentare con selci zona n° 3 AREA DA PAVIMENTARE CON GOMMA: zona dondolo AREA DA PAVIMENTARE CON GOMMA: zona gioco a molle SOMMANO m³	110,48 120,31 149,30 14,45 28,70			0,200 0,200 0,200 0,100 0,100	22,10 24,06 29,86 1,45 2,87	30,76	2'471,26
6 A.P.02 10/12/2015	Carico e trasporto con carriola o con mezzo meccanico fino a 1 mc., terra, sabbia, argilla e pozzolana, fino all'area di stoccaggio (percorso fino a 100 m.).					25,98		
	A R I P O R T A R E					25,98		5'423,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					25,98		5'423,96
7 A03.03.005.b 25/02/2015	Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati che dovranno vidimare copia del formulario d'identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, con qualunque mezzo, di materiale proveniente da demolizioni e scavi, anche se bagnato compreso il carico eseguito con mezzi meccanici o a mano e il successivo scarico. Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico effettuato da pale meccaniche					80,34		
	SOMMANO m3					106,32	4,07	432,72
8 A03.03.007.a 25/02/2015	Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e contributi, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti speciali inerti. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo del formulario alla D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili					106,79		
	SOMMANO ton					106,79	8,42	899,17
9 A03.03.005.e 25/02/2015	Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati che dovranno vidimare copia del formulario d'identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, con qualunque mezzo, di materiale proveniente da demolizioni e scavi, anche se bagnato compreso il carico eseguito con mezzi meccanici o a mano e il successivo scarico. Esclusi gli oneri di discarica: per ogni km ulteriore ai 10 km dal cantiere, tale compenso viene corrisposto qualora la più vicina discarica autorizzata risulti a distanza superiore a 10 km dal cantiere (par.ug.=106,79*5)	533,95				533,95		
	SOMMANO ton					533,95	0,71	379,10
10 A06.01.002.0 1.01.a 25/02/2015	Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrate e/o strutture a contatto con acque aggressive, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC2 classe di resistenza a compressione C 25/30 – Rck 30 N/mm ²							
	Area da pavimentare con selci zona aiuole chiesa	71,25			0,100	7,13		
	Area da pavimentare in cemento zona n° 1	13,90			0,070	0,97		
	Area da pavimentare in cemento zona n° 2	53,26			0,070	3,73		
	Area da pavimentare in cemento zona n° 3	50,10			0,070	3,51		
	Area da pavimentare con selci zona n°1	110,48			0,100	11,05		
	Area da pavimentare con selci zona n° 2	120,31			0,100	12,03		
	Area da pavimentare con selci zona n° 3	149,30			0,100	14,93		
	A R I P O R T A R E					53,35		8'309,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O					53,35		8'309,64	
11 A06.02.002 25/02/2015	AREA DA PAVIMENTARE CON GOMMA: zona dondolo	14,45			0,100	1,45			
	AREA DA PAVIMENTARE CON GOMMA: zona gioco a molle	28,70			0,100	2,87			
	SOMMANO m ³					57,67			128,16
	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., diametro tondino da 4 mm a 12 mm 20X20 FI 6: Kg.2.2 al mq.								
	Area da pavimentare con selci zona aiuole chiesa	71,25			2,200	156,75			
	Area da pavimentare in cemento zona n° 1	13,90			2,200	30,58			
	Area da pavimentare in cemento zona n° 2	53,26			2,200	117,17			
	Area da pavimentare in cemento zona n° 3	50,10			2,200	110,22			
	Area da pavimentare con selci zona n°1	110,48			2,200	243,06			
	Area da pavimentare con selci zona n° 2	120,31			2,200	264,68			
	Area da pavimentare con selci zona n° 3	149,30			2,200	328,46			
AREA DA PAVIMENTARE CON GOMMA: zona dondolo	14,45			2,200	31,79				
AREA DA PAVIMENTARE CON GOMMA: zona gioco a molle	28,70			2,200	63,14				
SOMMANO kg					1'345,85	1,43	1'924,57		
12 A.P.01 05/02/2008	Pavimentazione in cubetti di pietra bianca e nera calcarea (edentica a quella esistente), posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compresi l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, materiale di allettamento, battitura con ogni mezzo e sigillatura dei giunti ecc. e quanto altro necessario pe85r dare il lavoro finito a regola d'arte, con cubetti allettati anche a figure geometriche, in letto di sabbia e cemento: delle dimensioni 10 x 10 x 10 cm 20X20 FI 6: Kg.2.2 al mq.								
Area da pavimentare con selci zona aiuole chiesa					71,25				
Area da pavimentare con selci zona n°1					110,48				
Area da pavimentare con selci zona n° 2					120,31				
Area da pavimentare con selci zona n° 3					149,30				
SOMMANO m2					451,34	85,95	38'792,67		
13 A.P.03 10/12/2015	Fornitura e collocazione in opera di piastre elastiche di protezione caduta, delle dimensioni di cm 0,50x0,50, spessore 5 cm ,realizzate in granulato di gomma riciclata, poste in opera con idoneo collante ed aventi un assorbimento all'impatto in conformità alle norme DIN e delimitate da tavole in legno. (par.ug.=14,45+28,7)	43,15				43,15			
SOMMANO m2					43,15	46,46	2'004,75		
	A R I P O R T A R E							58'422,62	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							58'422,62
14 C01.05.014 10/12/2015	Dissuasore mobile. Fornitura in opera di dissuasore mobile in pietra o specie similare di forma cilindrica = kg 100, h 0,40, diametro 0,40					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	170,43	681,72
15 C01.05.026 25/02/2015	Panchina in legno e ghisa. Fornitura in opera di numero 1 panchina in legno della lunghezza di m 1,8/2,00 e dell'altezza complessiva di cm 70/80 e con il piano di seduta a non meno di cm 40 da terra; costituita da n. 2 elementi terminali portanti in fusione di ghisa e tiranti trasversali in barre di acciaio galvanizzato del diametro non inferiore a mm 16; regoli di legno duro o semiduro trattato con due mani di vernice protettiva trasparente del tipo flatting marino. Il peso della panchina, esclusi gli elementi di ancoraggio, non dovrà essere inferiore a kg 80: comunque, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completamente finita.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	487,00	1'948,00
16 A.P.08 29/02/2016	Fornitura in opera di tavolo da pic-nic in legno di pino o abete, impregnati in autoclave con sali di rame e di boro (o similari) senza cromo, con spigoli arrotondati, con rinforzi in profili in ferro zincato, misure = 150x0,71x0,74 h, completo di pancha, nello stesso materiale e stessi rinforzi di misure = 150x0,50x0,43 h					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	600,09	600,09
17 A.P.09 29/02/2016	Fornitura in opera di altalena doppia, con sedili a gabbia, con struttura di appoggio in legno, omologato a norme EN 1176.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'199,76	1'199,76
18 A.P.11 29/02/2016	Fornitura in opera di bilico in legno omologato a norme EN 1176					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'205,19	1'205,19
19 A.P.10 29/02/2016	Fornitura in opera di gioco a molla, realizzato in materiale diverso dal legno omologato a norme EN 1176					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	494,88	1'484,64
20 A.P.04 10/12/2015	Sistemazione del tubo in pvc per le acque bianche tra le due griglie in viale Pio XII.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	483,58	483,58
21 B02.01.005.b .03	Tubazioni in PE-AD (polietilene ad alta densità) PE 80 sigma 63 conformi alle norme UNI EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, con marchio di conformità di prodotto							
	A R I P O R T A R E							66'025,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							66'025,60
16/01/2014	IIP o equipollente e sigla della materia prima impressa indelebilmente sulle tubazioni, rispondenti alle disposizioni igienico sanitarie emanate in materia dal Ministero della Sanità e alla norma UNI EN 1622, fornite e poste in opera in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa o manicotti elettrosaldabili, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni PN 12,5 del diametro esterno di 32 mm		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	2,42	363,00
22 D02.01.004.d 16/01/2014	CAVI ISOLAMENTO PVC QUALITÀ TI2 Cavi FR0R 500/750 V e 300/500 V rispondente alle norme CEI 20-20/1 e 2 (p.q.a.), guaina e isolamento in PVC, non propagante incendio (CEI 20-22/2) e a contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37/2) in caso di incendio, completo di morsetti e capicorda, in opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm²		100,00 10,00 2,00			100,00 30,00 2,00		
	SOMMANO m	3,00				132,00	6,47	854,04
23 D06.08.001 16/01/2014	Mensola in acciaio zincato a caldo o verniciato, per fissaggio a parete di armature stradali fino a diametro 60 mm, in opera					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	32,54	97,62
24 D06.07.001.d 16/01/2014	Armatura carenata chiusa in alluminio pressofuso, grado di protezione IP 54, classe di isolamento I, per illuminazione stradale con possibilità di fissaggio verticale o laterale fino a diametro 60 mm, con le componenti di accensione incorporate, ottica in alluminio stampato, completa di cablaggio, lampada, guarnizioni ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada 150 / 250W SAP					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	263,91	791,73
25 D06.05.002.b 16/01/2014	Proiettore per lampada agli ioduri metallici, grado di protezione IP 65 classe I, di forma rettangolare, corpo in alluminio pressofuso verniciato ai poliuretani, con gli elementi di accensione incorporati, con vetro temperato, guarnizione siliconica, staffa di fissaggio, pressacavo, cablaggio, rifasamento, comprensivo di lampada ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada da 150 W JM					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	204,00	204,00
26 A.P.05 10/12/2015	Fornitura e posa in opera di ringhiera di altezza media di 1,80 con ferro piatto, la protezione ed ogni altro onere e magistero. Con tinteggiatura con pittura minerale a base di silicati satinato a due mani a coprire, compresa una mano di fondo (imprimitura), la preparazione delle superfici con rasatura e stuccatura.							
	A R I P O R T A R E							68'335,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							68'335,99
27 B02.04.005.a 16/01/2014	Pozzetti di ispezione forniti e posti in opera in elementi prefabbricati di calcestruzzo, realizzati con cemento tipo 42,5R ed inerti lavati e vagliati opportunamente dosati per ottenere un cls di classe >350, costruiti con i seguenti elementi: elemento di fondo di altezza cm 100 con impronte di riduzione di spessore per l'introduzione del tubo di attraversamento. Soletta carrabile di copertura. Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire dietro richiesta della Direzione Lavori i calcoli di verifica statica degli elementi. Compreso e compensato ogni altro onere necessario a dare l'opera finita e funzionante, esclusi unicamente lo scavo ed il rinterro: fondo di sezione interna 60x60 h=100 cm, spessore pareti 12 cm		8,60 1,50			8,60 1,50 <hr/> 10,10	105,19	1'062,42
	SOMMANO ml							
						3,00		
	SOMMANO cad					3,00	110,66	331,98
28 B02.05.001.a 16/01/2014	Chiusino di ispezione, fornito e posto in opera, in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe D400, certificato a Garanzia di Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000, idoneo per severe ed intense condizioni di traffico, con passo d'uomo di 600 mm, rivestito con vernice sintetica protettiva e costituito da: telaio a sagoma quadrata del lato non inferiore a 790 mm, altezza non inferiore a 100 mm, con fori ed asole di fissaggio ed anelli per facilitarne il sollevamento in fase di posa, provvisto di guarnizione isolante ed insonorizzante in materiale composito ad alta resistenza alloggiata nell'apposita sede ricavata nel telaio e dotato di anelli di sollevamento per facilitarne il trasporto. Coperchio circolare con sistema di apertura su rotula di appoggio che ne permetta il ribaltamento a 130° e con bloccaggio di sicurezza a 90° che ne eviti la chiusura accidentale e di peso indicativo superiore a 37 kg. Coperchio autobloccante sul telaio per mezzo di un elemento elastico in ghisa sferoidale in esso integrato che ne garantisca il bloccaggio automatico sul telaio senza l'ausilio di altri sistemi di chiusura e lo sbloccaggio ed il sollevamento con ridotto sforzo di apertura tramite semplice piccone o con una sbarra. Profondità di incastro del coperchio nel telaio fino a 60 mm. Rivestito con vernice sintetica protettiva recante sulla superficie del coperchio e del telaio la marcatura EN 124 D400 ed il marchio dell'Organismo internazionale di certificazione accreditato. Di luce circolare non inferiore a 600 mm con peso totale di circa 69 kg. Opzioni: a) possibilità preventiva di installazione di una speciale chiavetta antifurto che ne eviti l'asportabilità; b) possibilità di adottare uno speciale dispositivo di chiusura fisso che garantisca la non accessibilità al pozzetto sottostante (tale soluzione è possibile anche la posa del prodotto)					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	187,26	561,78
29 A.P.06 04/10/2016	Realizzazione di una seduta in cemento, delle dimensioni di 17,50 ml.					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		70'292,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		70'292,17
	SOMMANO a corpo					1,00	1'029,65	1'029,65
30 A.P.12 04/10/2016	Realizzazione della pavimentazione in cemento con rete elettrosaldata, all'interno del locale magazzino di proprietà del comune di serrone.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'518,70	1'518,70
31 A.P.13 04/10/2016	Spostamento della altalena esistente compreso di: rimozione e ripristino della pavimentazione in gomma, demolizione di una parte della soletta in cemento armato, scavo e trasporto a discarica della terra, realizzazione di una parte di soletta in cemento armato mancante.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'040,60	1'040,60
32 A03.01.014.b 03/03/2017	Demolizione di sottofondi di pavimenti (gretoni e simili) compreso nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto a rifiuto in discarica autorizzata del materiale inutilizzabile: sottofondi in calcestruzzo con armature anche con rete Sistemazione del locale comunale posto sotto la p.zza Romoli Fulli	10,00				0,100	1,00	
	SOMMANO m³						1,00	103,29
33 A03.01.011.a 03/03/2017	Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 3 cm, compresi l'onere di esecuzione anche a piccole zone, la spazzolatura delle superfici, il tiro in discesa dei materiali, il trasporto, l'accatastamento nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto a rifiuto in discarica autorizzata del materiale inutilizzabile: a mano Sistemazione del locale comunale posto sotto la p.zza Romoli Fulli					0,100	0,10 21,00	
	SOMMANO m²						21,10	6,20
34 A03.03.005.a 03/03/2017	Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati che dovranno vidimare copia del formulario d'identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, con qualunque mezzo, di materiale proveniente da demolizioni e scavi, anche se bagnato compreso il carico eseguito con mezzi meccanici o a mano e il successivo scarico. Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano Sistemazione del locale comunale posto sotto la p.zza Romoli Fulli						2,00	
	SOMMANO ton						2,00	23,65
35 A06.02.002 03/03/2017	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., diametro tondino da 4 mm a 12 mm Sistemazione del locale comunale posto sotto la p.zza Romoli Fulli	10,00				2,100	21,00	
	A R I P O R T A R E					21,00		74'162,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					21,00		74'162,53
	SOMMANO kg					21,00	1,43	30,03
36 A06.01.002.0 1.01.a 03/03/2017	Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrate e/o strutture a contatto con acque aggressive, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC2 classe di resistenza a compressione C 25/30 – Rck 30 N/mm ² Sistemazione del locale comunale posto sotto la p.zza Romoli Fulli	10,00				0,100	1,00	
	SOMMANO m ³					1,00	128,16	128,16
37 A12.01.003.d 03/03/2017	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo o sbruffatura, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passato al crivello fino, lisciata con frattazzo metallico alla pezza, su pareti verticali e quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Esclusi i ponteggi con malta di calce idrata e pozzolana Sistemazione del locale comunale posto sotto la p.zza Romoli Fulli					0,100	0,10 21,00	
	SOMMANO m ²					21,10	26,28	554,51
	Parziale LAVORI A MISURA euro							74'875,23
	T O T A L E euro							74'875,23
	Data, _____							
	Il Tecnico Geom. Mario ROSSI							
	A R I P O R T A R E							

QUADRO ECONOMICO

A)- LAVORI

1) IMPORTO TOTALE DEI LAVORI	€	74.875,23
2) Oneri per la sicurezza su cui non applicare il ribasso	€	2.995,01
3) Importo lavori a base d'asta (al netto degli oneri della sicurezza)	€	71.880,22

B)- SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE

1 Spese tecniche:	€	5.908,23
b) - <i>direzione lavori</i>		
c) - <i>contabilità</i>		
d) - <i>coord. sicurezza in fase di esecuzione</i>		
2 IVA sui lavori all'aliquota del 10% (su: A.1).....	€	7.487,52
3 Contributo previdenziale del 4% (su: B1)	€	236,33
4 IVA all'aliquota del 22% (su:B1-B3)	€	1.351,80
5 Imprevisti (I.V.A. Compresa)	€.	137,54

B)- TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE € **15.121,43**

IMPORTO TOTALE DEL PROGETTO (A + B)..... € **89.996,66**
