

COMMITTENTE:

COMUNE DI CASTROCIELO
VIA ROMA, 44 – 03030 CASTROCIELO (FR)

PROGETTO ESECUTIVO
COMPUTO METRICO RELATIVO AI LAVORI PER LA COSTRUZIONE DI NUOVI
LOCULI PRESSO IL CIMITERO COMUNALE - VARIANTE



ELABORATO DA:



Studio Tecnico di Ingegneria e Consulenza

Ing. Claudio Biasielli
Sede: Via Grotta Scacciamosca, 10 – 03030 Castrocielo (FR)
Cell. : 349-7255208 e-mail: c.biasielli@alice.it
P. IVA: 02560650604

Il Tecnico

DOTT. ING. CLAUDIO BIASIELLI

I.D.: Computo Metrico

A	25-08-2020	Prima emissione	C. BIASIELLI	C. BIASIELLI	C. BIASIELLI
Rev.	Data	Descrizione/Motivazione	Elaborato	Verificato	Approvato

Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi e a società concorrenti in assenza di una nostra previa autorizzazione scritta © Inge.Co.

COMPUTO METRICO

OGGETTO: REALIZZAZIONE NUOVI LOCULI PRESSO IL CIMITERO COMUNALE -
VARIANTE

COMMITTENTE: Comune di Castrocielo

Data, 25/08/2020

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 A02.01.003.a	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento od, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, di rocce sciolte di qualsiasi natura e consistenza ... resistenza, esclusa soltanto quella a cassa chiusa: eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto Campo 1 n° 3 Blocco G Campo 1 n° 3 Blocco G Campo 1 n° 6 Blocco H Campo 1 n° 6 Blocco H Campo 1 n° 8 Blocco A-B Campo 1 n° 8 Blocco A-B Scavo per pavimentazione	2,00 198,70	6,00 8,00 17,50 16,00	2,50 2,50 2,50 10,000	1,000 1,000 1,000 0,500 0,400	15,00 20,00 87,50 80,00 79,48		
	SOMMANO m ³					281,98	8,66	2'441,95
2 A03.01.004.a	Demolizione di struttura in calcestruzzo. Sono compresi: le puntellature; i ponti di servizio interni ed esterni con le relative protezioni di stuoie, e/o lamiera, e/o reti; l'impi ... a rifiuto in discarica autorizzata del materiale inutilizzabile: non armato con ausilio di martello demolitore meccanico Campo 1 n° 3 - 6 Blocco G-H					12,50		
	SOMMANO m ³					12,50	68,50	856,25
3 A03.03.003.a	Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato dalla D.L., di materiali di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, compreso carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m Quantità voce 1 Quantità voce 2					281,98 12,50		
	SOMMANO m ³					294,48	24,27	7'147,03
4 A03.03.003.b	Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato dalla D.L., di materiali di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, compreso carico sul mezzo di trasporto: per ogni 10,00 m o frazione di 10,00 successivi ai primi (par.ug.=5*294,48)	1472,40				1'472,40		
	SOMMANO m ³					1'472,40	1,29	1'899,40
5 A03.03.005.a	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 qualunqu ... eseguito con mezzi meccanici o a mano e il successivo scarico. Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano quantità voce 1 *(par.ug.=281,98*1,8) quantità voce 2 *(par.ug.=12,50*1,8)	507,56 22,50				507,56 22,50		
	SOMMANO ton					530,06	23,65	12'535,92
6 A03.03.007.a	Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e contributi, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni ... consegna del modulo del formulario alla D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili Vedi quantità voce 1 *(par.ug.=1,8*281,98)	507,56				507,56		
	SOMMANO ton					507,56	11,00	5'583,16
7 A03.03.007.d	Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e contributi, per conferimento di							
	A R I P O R T A R E							30'463,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							30'463,71
	materiale di risulta proveniente da demolizioni ... e. La consegna del modulo del formulario alla D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. terre e rocce recuperabili Vedi quantità voce 2 *(par.ug.=12,50*2,4)	30,00				30,00		
	SOMMANO ton					30,00	7,00	210,00
8 A06.01.001.0 1.b	Calcestruzzo per sottofondazioni, riempimenti e massetti, in opera, a prestazione garantita con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono escl ... ella pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC0 Classe di resistenza a compressione C 12/15 – Rck 15 N/mm² Campo 1 n° 3 Blocco G Campo 1 n° 6 Blocco H Campo 1 n° 8 Blocco A-B	2,00	5,55 7,95 17,50	2,500 2,500 2,500	0,100 0,100 0,100	1,39 1,99 8,75		
	SOMMANO m³					12,13	116,12	1'408,54
9 A06.01.002.0 1.01.a	Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrato e/o strutture a contatto con acque aggressive, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 ... ella pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC2 classe di resistenza a compressione C 25/30 – Rck 30 N/mm² Campo 1 n° 3 Blocco G Campo 1 n° 6 Blocco H Campo 1 n° 3 Blocco G Campo 1 n° 6 Blocco H Blocco A-B Blocco A-B	2,00 2,00	5,35 7,75 4,95 7,35 16,95 16,55	2,250 2,250 2,250 2,250 2,250 2,250	0,300 0,300 0,700 0,700 0,300 0,700	3,61 5,23 7,80 11,58 22,88 52,13		
	SOMMANO m³					103,23	128,16	13'229,96
10 A06.01.002.0 2.01.a	Calcestruzzo per strutture in elevazione, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli ... ella pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC1 classe di resistenza a compressione C 25/30 – Rck 30 N/mm² Campo 1 n° 3 Blocco G (pareti verticali) *(par.ug.=2*3) Campo 1 n° 6 Blocco H (pareti verticali) *(par.ug.=2,00*4) Campo 1 n° 3 Blocco G (pareti verticali interne) Campo 1 n° 6 Blocco H (pareti verticali interne) Campo 1 n° 3 Blocco G (soletta di copertura) Campo 1 n° 6 Blocco H (soletta di copertura) Campo 1 n° 3 Blocco G (solettoni interno loculi) *(par.ug.=2*2*5) Campo 1 n° 6 Blocco H (solettoni interno loculi) *(par.ug.=2*3*5) Campo 1 n° 8 Blocco A-B (pareti verticali) *(par.ug.=2*2*8) Campo 1 n° 8 Blocco A-B (pareti verticali interne) Campo 1 n° 8 Blocco A-B (solettoni interno loculi) *(par.ug.=2*7*5) Campo 1 n° 8 Blocco A-B (soletta di copertura)	6,00 8,00 30,00 32,00 2,00 70,00 2,00	0,85 0,85 4,95 7,35 5,75 8,15 2,25 2,25 0,85 16,95 2,25 17,75	0,150 0,150 0,150 0,150 2,650 2,650 0,850 0,850 0,150 0,150 0,150 0,150	4,400 4,400 4,400 4,400 0,150 0,150 0,150 0,150 4,400 4,400 0,150 0,150	3,37 4,49 3,27 4,85 2,29 3,24 5,74 8,61 17,95 22,37 20,08 14,11		
	SOMMANO m³					110,37	134,16	14'807,24
11 A06.01.002.0 8	Compenso al costo unitario del calcestruzzo per getti di strutture per rampe, scale e pianerottoli, pareti e solette di spessore inferiore a 15 cm, pilastri di superficie trasversale inferiore a 800 cm² (Percentuale del 15 %) Quantità da voce 10					110,37		
	SOMMANO					110,37	20,12	2'220,64
12 A06.02.001.a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti ... ge; del tipo B 450 C in barre lisce o ad aderenza migliorata, del tipo controllato in stabilimento: lavorato in cantiere Quantità da voce 9 *(par.ug.=120*103,23)	12387,60				12'387,60		
	A RIPORTARE					12'387,60		62'340,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					12'387,60		62'340,09
	Quantità da voce 10 *(par.ug.=120*110,37)	13244,40				13'244,40		
	SOMMANO kg					25'632,00	1,48	37'935,36
13 A06.02.002	Rete in acciaio elettrosaldata 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 tonfino da 4 mm a 12 mm							
	Campo 1 n° 3 Blocco G		4,95	10,000	5,700	282,15		
	Campo 1 n° 3 Blocco G		4,95	2,500	5,700	-70,54		
	Campo 1 n° 6 Blocco H		7,35	10,000	5,700	418,95		
	Campo 1 n° 6 Blocco H		7,35	2,500	5,700	-104,74		
	Campo 1 n° 8 Blocco A-B		16,00	10,000	5,700	912,00		
	Campo 1 n° 8 Blocco A-B	2,00	16,00	2,500	5,700	-456,00		
			33,00	1,500	5,700	282,15		
			35,00	2,500	5,700	498,75		
	Sommano positivi kg					2'394,00		
	Sommano negativi kg					-631,28		
	SOMMANO kg					1'762,72	1,43	2'520,69
14 A06.03.001.a	Casseforme rette per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compresi armo, disarmante disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di ap ... il calcestruzzo: per plinti di fondazione, per fondazioni rettilinee continuee (travi rovesce, murature di sotterraneo)							
	Fondazioni Campo 1 n° 3 Blocco G	2,00	5,35		0,300	3,21		
	Fondazioni Campo 1 n° 3 Blocco G	2,00	2,15		0,300	1,29		
	Fondazioni Campo 1 n° 3 Blocco G	2,00	4,95		0,700	6,93		
	Fondazioni Campo 1 n° 3 Blocco G	2,00	1,85		0,700	2,59		
	Fondazioni Campo 1 n° 6 Blocco H	2,00	7,75		0,300	4,65		
	Fondazioni Campo 1 n° 6 Blocco H	2,00	2,15		0,300	1,29		
	Fondazioni Campo 1 n° 6 Blocco H	2,00	7,35		0,700	10,29		
	Fondazioni Campo 1 n° 1 Blocco H	2,00	1,85		0,700	2,59		
	Fondazioni Campo 1 n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	17,25		0,300	20,70		
	Fondazioni Campo 1 n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	2,15		0,300	2,58		
	Fondazioni Campo 1 n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	16,95		0,700	47,46		
	Fondazioni Campo 1 n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	1,85		0,700	5,18		
	SOMMANO m²					108,76	22,49	2'446,01
15 A06.03.001.b	Casseforme rette per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compresi armo, disarmante disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di ap ... tiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: travi, solai e solette piene, rampe di scale, pianerottoli, gronde							
	Pareti Campo n° 3 Blocco G	2,00		1,850	3,980	14,73		
	Pareti Campo n° 3 Blocco G *(par.ug.=2*2*5)	20,00	2,25	0,850		38,25		
	Pareti Campo n° 3 Blocco G *(par.ug.=2*5)	10,00	2,25		0,720	16,20		
	Pareti Campo n° 6 Blocco H	2,00		1,850	3,980	14,73		
	Pareti Campo n° 6 Blocco H *(par.ug.=2*3*5)	30,00	2,25	0,850		57,38		
	Pareti Campo n° 6 Blocco H *(par.ug.=3*5)	15,00	2,25		0,720	24,30		
	Solettoni di copertura Campo n° 3 Blocco G	2,00	5,35		0,400	4,28		
	Solettoni di copertura Campo n° 6 Blocco H	2,00	7,75		0,400	6,20		
	Solette Campo n° 3 Blocco G	2,00	2,65		0,400	2,12		
	Solette Campo n° 6 Blocco H	2,00	2,65		0,400	2,12		
	Pareti Campo 1 n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00		1,850	4,400	32,56		
	Pareti Campo 1 n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2*35)	140,00	2,25		0,720	226,80		
	Pareti Campo 1 n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2*7*2)	56,00	0,85		0,720	34,27		
	Solettone di copertura Campo 1 n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	17,35		0,400	27,76		
	Solettone di copertura Campo 1 n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	2,65		0,400	4,24		
	SOMMANO m²					505,94	32,80	16'594,83
16 B01.03.003.c	Fondazione stradale compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee							
	A RIPORTARE							121'836,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							121'836,98
	macchine in modo da raggiunte il 98% della prova A ... on legante naturale, compresa la fornitura dei materiali di apporto e la vagliatura per raggiungere idonea granulometria Campo I n° 3 Blocco G	2,00	6,00	0,300	0,800	2,88		
		2,00	1,00	0,300	0,800	0,48		
	Campo I n° 6 Blocco H	2,00	8,00	0,300	0,800	3,84		
		2,00	1,00	0,300	0,800	0,48		
	Campo I n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	17,25	0,300	0,800	16,56		
	Campo I n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	2,15	30,000	0,800	206,40		
	Campo I n° 8 Blocco A-B		16,00	10,000	0,200	32,00		
	SOMMANO m ³					262,64	37,44	9'833,24
17 B01.05.033.b .01	Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresi la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e ... a 1 m ² : con massello di spessore 8 cm, larghezza 20÷25 cm, lunghezza 10÷16 cm: finitura superiore standard colore grigio Campo I n° 3 Blocco G	2,00	5,00	1,200		12,00		
	Campo I n° 3 Blocco G	2,00	2,25	0,400		1,80		
	Campo I n° 3 Blocco G		5,35	10,000		53,50		
	Campo I n° 3 Blocco G	2,00	5,35	2,500		-26,75		
	Campo I n° 6 Blocco H	2,00	8,00	0,400		6,40		
	Campo I n° 6 Blocco H	2,00	2,25	0,400		1,80		
	Campo I n° 6 Blocco H		7,75	10,000		77,50		
	Campo I n° 6 Blocco H	2,00	7,75	2,500		-38,75		
	Campo I n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	17,25	0,400		27,60		
	Campo I n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	2,25	0,400		3,60		
	Campo I n° 8 Blocco A-B		16,00	10,000		160,00		
	Campo I n° 8 Blocco A-B	2,00	16,00	2,500		-80,00		
	Sommano positivi m ²					344,20		
	Sommano negativi m ²					-145,50		
	SOMMANO m ²					198,70	33,97	6'749,84
18 A10.01.001	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione (camicia di calce) dello spessore di almeno cm 2, tirata con regolo per la livellazione della superficie, compresa l'esecuzione dell'alloggiamento incassato per le bocchette di raccordo ai pluviali Campo I n° 3 Blocco G		5,35	2,650		14,18		
	Campo I n° 6 Blocco H		7,75	2,650		20,54		
	Campo I n° 8 Blocco A-B	2,00	17,65	2,650		93,55		
	SOMMANO m ²					128,27	6,71	860,69
19 A10.01.003.b	Manto impermeabile con armatura in vetrovelo rinforzato costituito da una membrana prefabbricata formata da bitumi polimeri-elastomeri e flessibilità a freddo -10 °C; i teli posati ... quindi risvoltati ed incollati sui verticali per 0,20 m, misurato in orizzontale ed in verticale: dello spessore di 4 mm Campo I n° 3 Blocco G		5,35	1,400		7,49		
	Campo I n° 6 Blocco H		7,35	1,400		10,29		
	Campo I n° 8 Blocco A-B	2,00	17,65	2,650		93,55		
	SOMMANO m ²					111,33	8,26	919,59
20 A12.01.003.c	Intonaco civile formato da un primo strato di rinaffo o sbruffatura, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovras ... d'arte. Esclusi i ponteggi con malta di cemento tipo 32.5 e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 m ³ di sabbia Campo I n° 3 Blocco G	2,00	1,85	4,400		16,28		
	Campo I n° 3 Blocco G	2,00	5,35	0,400		4,28		
	Campo I n° 3 Blocco G	2,00	5,35	0,150		1,61		
	Campo I n° 3 Blocco G	2,00	1,85	0,400		1,48		
	A R I P O R T A R E					23,65		140'200,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					23,65		140'200,34
	Campo I n° 3 Blocco G	2,00	2,65	0,150		0,80		
	Campo I n° 6 Blocco H	2,00	1,85	4,400		16,28		
	Campo I n° 6 Blocco H	2,00	7,35	0,400		5,88		
	Campo I n° 6 Blocco H	2,00	7,35	0,150		2,21		
	Campo I n° 6 Blocco H	2,00	1,85	0,400		1,48		
	Campo I n° 6 Blocco H	2,00	2,65	0,150		0,80		
	Campo I n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	1,85	4,400		32,56		
	Campo I n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	17,65	0,400		28,24		
	Campo I n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	17,65	0,150		10,59		
	Campo I n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	1,85	0,400		2,96		
	Campo I n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2)	4,00	2,65	0,150		1,59		
	SOMMANO m ²					127,04	27,64	3'511,39
21 A15.01.003.b	Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature: travertino							
	Campo I n° 3 Blocco G (orizzontale *(par.ug.=2*5)	10,00	2,25		0,120	2,70		
		2,00	4,95		0,200	1,98		
	Campo I n° 3 Blocco G (verticali) *(par.ug.=2*3)	6,00		0,150	4,180	3,76		
	Campo I n° 6 Blocco H (orizzontali) *(par.ug.=2*15)	30,00	2,25		0,120	8,10		
		2,00	7,35		0,200	2,94		
	Campo I n° 6 Blocco H (verticali) *(par.ug.=2*4)	8,00		0,150	4,180	5,02		
	Campo I n° 8 Blocco A-B (orizzontali) *(par.ug.=2*2*5*7) (par.ug.=2,00*2)	140,00	2,25		0,120	37,80		
		4,00	16,95		0,200	13,56		
	Campo I n° 8 Blocco A-B (verticali) *(par.ug.=2*2*8)	32,00		0,150	4,180	20,06		
	SOMMANO m ²					95,92	80,57	7'728,27
22 E02.01.006.a .01	Pozzetti in calcestruzzo, retinati, prefabbricati posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc., incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: senza chiusini in cemento armato vibrocompresso e non diaframmati: delle dimensioni 40 x 40 x 40 cm							
	Campo I n° 3 Blocco G					2,00		
	Campo I n° 6 Blocco H					2,00		
	Campo I n° 8 Blocco A-B					4,00		
	SOMMANO cad					8,00	50,32	402,56
23 E02.01.008.a	Chiusini con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti, non carrabili: delle dimensioni 40 x 40 cm							
	Campo I n° 3 Blocco G					2,00		
	Campo I n° 6 - Blocco H					2,00		
	Campo I n° 8 Blocco A-B					4,00		
	SOMMANO cad					8,00	7,68	61,44
24 E02.01.001.a	Tubazioni in PVC rigido classe di rigidità 4 kN/m ² (policloruro di vinile tipo 303/1), forniti e posti in opera, con giunto gielle ed anello elastomerico di tenuta per condotte di ... azione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo, da pagarsi con le apposite voci di elenco: diametro 110 mm							
	Campo I n° 3 Blocco G	2,00	30,00			60,00		
	Campo I n° 6 Blocco H	2,00	30,00			60,00		
	Campo I n° 8 Blocco A-B	2,00	60,00			120,00		
	SOMMANO m					240,00	8,78	2'107,20
25 D05.41.001	Tubo corrugato termoplastico autoestinguente per cavidotti, serie pesante (schiacciamento superiore a 450 N), a norme CEI, con marchio di qualità IMQ, per la protezione dei cavi interrati, completo di eventuale manicotto di giunzione, in opera: diametro esterno mm 50							
	Campo I n° 3 Blocco G		40,00			40,00		
	Campo I n° 6 Blocco H		40,00			40,00		
	A RIPORTARE					80,00		154'011,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					80,00		154'011,20
	Campo I n° 8 Blocco A-B		450,00			450,00		
	SOMMANO m					530,00	4,54	2'406,20
26 B02.05.005	Griglia quadrata piana, fornita e posta in opera, in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe C250, fabbricata in Stabilimenti certificati a Ga ... iposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico							
	Campo I n° 3 Blocco G				40,000	40,00		
	Campo I n° 6 Blocco H				40,000	40,00		
	Campo I n° 8 Blocco A-B				120,000	120,00		
	SOMMANO kg					200,00	3,60	720,00
27 NP01	Realizzazione impianto elettrico per lampade votive, costituito da tubazioni corrugate da incassare nei getti strutturali, cavi in rame multipolari, scatole di derivazione, compreso collegamento alla linea elettrica esistente, il tutto per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	8'413,76	8'413,76
28 NP02	Taglio di piante arboree, di qualsiasi altezza con qualsiasi mezzo compreso il taglio a piccole sezioni, il carico, l'allontanamento del materiale di risulta che resta di proprietà ... maglie: con diametro inferiore ai 100 cm, misurato a 1 m da terra, il tutto per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	490,00	1'960,00
29 A08.01.025.c	Scossalina in rame o in lamiera di ferro zincato di spessore di 6/10 mm comunque sagomata, in opera, comprese lavorazioni e saldature, staffe dello spessore di 2-3 mm dello stesso materiale fissate su caldana o tasselli di legno: in rame dello sviluppo della sezione di 300 mm							
	Campo I n° 3 Blocco G *(par.ug.=2,00*10)	20,00	5,75			115,00		
	Campo I n° 6 Blocco H *(par.ug.=2,00*10)	20,00	8,15			163,00		
	Campo I n° 8 Blocco A-B *(par.ug.=2*2*10)	40,00	17,75			710,00		
	SOMMANO m					988,00	20,99	20'738,12
30 NP03	Fornitura e posa in opera di casseroforme in polistirolo a perdere per realizzazione prima soletta su platea di fondazione, delle dimensioni di 2.25x0.85x0.70, densità pari a 10 Kg/mc: casseri di riempimento.					42,00		
	SOMMANO cad					42,00	42,00	1'764,00
31 NP04	Delimitazione provvisoria di zone di cantiere interne al luogo di esecuzione dei lavori con transenne modulari, rete, segnaletica, ect. ed ogni onere e magistero per rendere l'op ... ta a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia e per tutta la durata dei lavori.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'700,00	2'700,00
32 NP05	Sistemazione area esterna di cantiere per deposito materiali e mezzi ed ogni onere e magistero per rendere l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia e per tutta la durata dei lavori.					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		192'713,28

