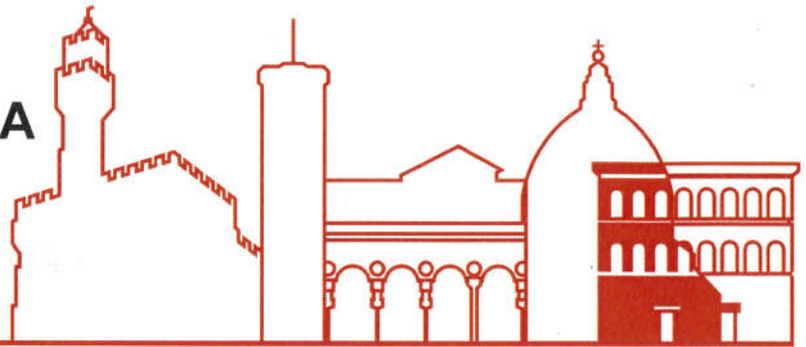




**CITTA'  
METROPOLITANA  
DI FIRENZE**



**COMUNE DI  
FIRENZE**



**DIREZIONE SERVIZI TECNICI**  
Servizio Supporto Tecnico Quartieri e Impianti Sportivi  
P.O. Impianti Sportivi

**PROGETTO ESECUTIVO n° L001-2018 (Cup B19F17000000003)**

**REALIZZAZIONE di MANTO da GIOCO in SINTETICO  
del CAMPO da RUGBY ANNESSO al PLESSO  
SCOLASTICO I.T.T. MARCO POLO a  
S. BARTOLO a CINTOIA - FIRENZE**



**DES05**

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO**

*Ing. Cianchi*  
**Ing. Gianni Paolo Cianchi**

**COORDINATORE del GRUPPO  
di PROGETTAZIONE  
PROGETTISTI**

**Ing. Nicola Azzurrini**  
**Per. Agr. Neri Niccolai**  
**Geom. Serena Olivari**  
**Geom. Simona Amadori**

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE**

**Per. Agr. Neri Niccolai**



**Gennaio 2018**





### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
1	001	Scotico del terreno esistente mediante mezzo meccanico spessore max h. fino 10 cm. fresatura, e livellamento della superficie secondo le tavole di progetto. Carico trasporto e scarico compreso smaltimento e relativi oneri, del materiale di risulta a Pubblica discarica. 112 * 72	8.064,0000 Totale mq 8.064,0000	2,70	21.772,80
2	01.B04.003 01.B04.003.009	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3 cordolo perimetrale per recinzione 370 * 0,25 * 0,35	32,37500 Totale m³ 32,37500	103,31	3.344,66
3	002	Rullatura di tutta la superficie con idoneo rullo trainato da trattore a ruote larghe a bassa tassellatura 112 * 72	8.064,0000 Totale mq 8.064,0000	0,50	4.032,00
4	02.A04.012 02.A04.012.001	Scavo a sezione ristretta obbligata in terreni sciolti e/o rocce tenere al di sotto di strutture preesistenti per consentire la sottofondazione eseguito a mano scavo a sezione per profondità fino a m 1,00 370 * 0,25 * 0,35	32,37500 Totale m³ 32,37500	147,54	4.776,61
5	02.A07.001 02.A07.001.001	Carico, trasporto e scarico Carico, trasporto e scarico - a mano su autocarro portata mc 3,50 compreso smaltimento e oneri di discarica 20	20,0000 Totale mc 20,0000	58,44	1.168,80
6	003	Fornitura e posa di tessuto non tessuto in polipropilene a bandelle ad alta tenacità su tutta la superficie del campo e negli scavi dei dreni interrati, con apposite sovrapposizioni e idoneo fissaggio. Il tutto come richiesto dal regolamento per una resistenza longitudinale e trasversale da min. 45 kN/m per assicurare una sufficiente resistenza ai carichi di pressione. 112 * 72	8.064,0000 Totale mq 8.064,0000	1,64	13.224,96
7	004	Fornitura e posa in opera di tubo drenante perimetrale EN 586 a doppia parete diam mm 160 posti sui tre lati, microforato a 180° nella parte superiore, compreso manicotti e giunzioni, compreso allacciamenti ai pozzetti di ispezione compresa la realizzazione di scavo in sezione ml (0,60 x 0,75) ristretta mediante escavatore meccanico con allontanamento materiale di risulta. Fornitura e posa di pietrisco spaccato e lavato dim. 2,8/3,2 cm. entro scavo per allettamento e formazione di strato drenante attorno alla tubazione. lati corti 144 lato lungo 112	144,00 112,00 Totale m 256,00	32,83	8.404,48
8	04.E06.011 04.E06.011.001	Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 diritto cm 8x25x100	Totale m 0,00	12,88	0,00
9	005	Fornitura e posa canaletta di drenaggio in cls compresa la fornitura e posa di griglia antitacco a feritoie classe di carico secondo la EN 1433 B125 misure mm 154x200x1000 compreso eventuale scavo, livelletta e rifianco in C.L.S. Canaletta allineata ai pozzetti di ispezione del collettore principale per il regolare deflusso dell'acqua di scarico superficiale ai collettori perimetrali. 368	368,00 Totale m 368,00	40,83	15.025,44
10	006	Formazione di drenaggi interrati trasversali del tipo a lisca di pesce e di condotto di smaltimento primario formato da tubi corrugati e fessurati in PEAD a doppia parete (parete interna liscia) completi di manicotti e giunzioni, compreso lo scavo, piano di posa con sabbia e rivestimento del tubo con inerti di idonea			
<b>A RIPIANTARE</b>					<b>71.749,75</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			71.749,75
		granulometria 2,8 - 3,2 cm distribuiti sul terreno di gioco a distanza costante di max. 7,50 ml. Diametro delle tubazioni per i condotti secondari trasversali 90 mm. forati a 270° nella parte superiore.			
		700	700,00		
		Totale m	700,00	11,07	7.749,00
11	007	prov. e posa in opera di pozzetti di ispezione e raccolta acque in calcestruzzo di misura cm. 40x40 necessari al controllo e al raccordo delle canalette con il condotto di smaltimento primario interrato ed i drenaggi trasversali del campo, compreso raccordo fra pozzetti e smaltimento primario.			
		30	30,000000		
		Totale cad.	30,000000	120,75	3.622,50
12	008	Fornitura e posa di strato di riempimento nello spessore di cm 10, realizzato con materiale spezzato frantumato di cava lavato pezzatura 2/4 cm ad alta capacità di drenaggio e resistenza ai carichi. Compresa la stesa con idoneo mezzo meccanico corredato di lama laser.			
		112 * 72 * 0,1	806,4000		
		Totale mc	806,4000	31,71	25.570,94
13	009	Fornitura e stesa di strato di graniglia a spigolo vivo realizzato con materiale inerte frantumato di cava lavato granulometria cm 1,2/1,8 stesa secondo le debite pendenze 0,4% (min0,3 max0,5 cm/mt) con lama a controllo laser ed opportunamente livellato. Fornitura e stesa di strato di graniglia da 4 cm.			
		112 * 72 * 0,04	322,5600		
		Totale mc	322,5600	43,70	14.095,87
14	010	Strato finale di preparazione mediante fornitura e posa di sabbia di frantorio di cava , lavata di granulometria mm 0,2/2,0 per uno spessore di 3cm. Livellazione finale della massiciata stesa secondo le debite pendenze (min 0,3-max 0,5/ cm/mt) e successiva rullatura con rullo di peso adeguato fino al completo assestamento per uno spessore di circa 3 cm. Stesa mediante lama a controllo laser, e rullatura con rullo adeguato con operatore specializzato, con pendenza stabilita nello 0,4% +/- 0,05% finitura a mano necessaria per rendere perfettamente planare la superficie libera da dossi o avvallamenti con tolleranza +/- 1 cm. misurato con staggia da ml 3 , drenaggio non inferiore a 360 mm/ora pronto per la successiva posa del manto in erba sintetica.			
		112 * 72 * 0,03	241,9200		
		Totale mc	241,9200	92,14	22.290,51
15	011	Formazione di pozzetto diaframmato sifonato da100x100 carrabile da posizionare esterno al campo collegato al collettore perimetrale di scarico del campo prima dell'allaccio alla fognatura ; compreso scavo, cls di rinfiacco e compreso coperchio ispezionabile e carrabile e formazione di parete divisoria interna con altezza 10 cm da piano di scorrimento acqua			
		1	1,000000		
		Totale cad.	1,000000	633,01	633,01
16	012	Fornitura e posa in opera di tubo in PVC per acque chiare compreso fornitura e posa di pezzi speciali con preparazione letto di appoggio e rinfiacco in calcestruzzo diam mm 250 per l'allacciamento alla Pubblica Fognatura .			
		50	50,00		
		Totale m	50,00	43,70	2.185,00
17	013	Fornitura di manto in altezza 60mm in erba artificiale prodotto in teli da mtl. 4,10 di larghezza e di lunghezza variabile a seconda delle dimensioni del campo composto da una speciale fibra con particolare forma a due sezioni combinate e legate, non ritorte, con ispessimento centrale di rinforzo a diamante, atte a garantire elevatissima resistenza, resilienza e durata nel tempo. La struttura a due sezioni e la particolare zigrinatura superficiale, oltre che lo speciale polimero di polietilene, garantiscono un ottimo comfort di gioco. Il prodotto deve avere ottenuto almeno un certificato di prova di resilienza del filato combinato con risultato a 2.3 cN (300 cicli Favimat R Texting machine). Struttura			
		A RIPORTARE			147.896,58

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>MONOFILO monoestruso a sei filamenti, di cui tre con una sezione da 300 micron e gli altri tre con una sezione da 430 micron, composto da fili verdi dritti in due diverse tonalità di colore di h. 60,00 mm anti-abrasivi, dotati di elevata memoria dimensionale, estremamente resistenti all'usura e con speciale trattamento anti-UV, tessuti su supporto drenante in polipropilene rivestito in poliuretano bi componente compatto esente da SBR. La segnaletica sarà eseguita con strisce intarsiate del medesimo prodotto di larghezza variabile e disponibile nel colore bianco o giallo. Il manto prodotto in accordo con i requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 9001:2008 per la progettazione, la produzione e la rintracciabilità da aziende che dimostrano la certificazione del proprio Sistema Qualità aziendale da parte di Enti riconosciuti e dovrà rispondere alle caratteristiche della scheda tecnica.</p> <p><b>SISTEMA DI INCOLLAGGIO</b> Fornitura di sistema di incollaggio per erba sintetica composto da speciale collante bi componente a base poliuretana e da idonea banda di giunzione in polietilene a rotoli da cm. 40 di larghezza di ottima resistenza alle sollecitazioni ed allo strappo.</p> <p><b>INTASO DI STABILIZZAZIONE</b> Fornitura di intaso di stabilizzazione in speciale sabbia a componente silicea 85%, di granulometria controllata DA 0,4MM. A 1,25MM., lavata ed essiccata, arrotondata e priva di spigoli e asperità. FORNITURA KG./MQ 34,00</p> <p><b>INTASO PRESTAZIONALE</b> Fornitura di intaso prestazionale in granuli di gomma elastomerica nobilitata di colore verde o marrone, di granulometria controllata, proveniente dalla triturazione meccanica di pneumatici esausti opportunamente vagliati, selezionati e conformi dall'origine, indi depolverizzati, trattati preventivamente e successivamente ricoperti con un film di verniciatura a base di colorante poliuretano ad alta tenacità e durabilità, steso in uno strato di idoneo spessore in grado mantenere le caratteristiche di colorazione e tenuta inalterate nel tempo. FORNITURA KG./MQ 10,00</p> <p><b>POSA IN OPERA DEL SISTEMA</b> Posa in opera del sistema comprensivo di: posizionamento sino a terminare il lavoro a perfetta regola d'arte. Squadratura del campo, posa del manto mediante allineamento e srotolamento dei teli, rifilatura delle cimose, accostamento e giunzione dei rotoli mediante l'utilizzo di apposito sistema di incollaggio. Creazione e posa della segnaletica di tre giochi mediante 3 intarsio e 3 incollaggio delle linee di colore bianco e giallo, posa dell'intaso di stabilizzazione mediante stesura in più mani del quantitativo previsto con l'ausilio di mezzi meccanici specialistici, posa dell'intaso prestazionale nelle quantità previste compresa la continua e ripetuta spazzolatura incrociata del tappeto sino all'ottimale riempimento delle fibre. Controllo e rifinitura manuale sino a rendere l'opera finita a perfetta regola d'arte, compreso l'accatastamento e lo smaltimento dei materiali di risulta della posa.</p> <p><b>SOTTOTAPPETO</b> Fornitura e posa in opera di rotoli di schiuma poliolefinica reticolata fisicamente di spessore 8 mm esente da collanti, di peso 0.33 kg/mq, drenaggio verticale con scanalature.</p> <p>112 * 72</p>			147.896,58
		Totale mq	8.064,0000		
			8.064,0000	37,50	302.400,00
18	014	<p>Impianto di irrigazione posto all'esterno del campo con n.8 irrigatori fissi con possibilità di regolazione della gittata del getto per copertura completa dell'area. Elettrovalvola automatica a membrana, normalmente chiusa, per comando elettrico in 24 V., corpo in nylon rinforzato con fibra di vetro, viteria e molla di richiamo in acciaio inossidabile, PN 10, per pressione di esercizio di 69+1030 KPa (0,7+10,5 Kg/cmq), regolazione manuale del flusso, apertura manuale.</p> <p>Pozzetti in resina sintetica costruiti con materiale termoplastico rigido a struttura solida, non alveolare, con coperchio di colore verde, con fondo libero, per alloggiamenti di organi di intercettazione o di automatismi. Cavo rigido unipolare isolato in Polietilene costruito essenzialmente ad uso irriguo, atto al collegamento interrato di accessori elettrici funzionanti in bassissima tensione (24 V.). Sezione del conduttore: 1x1,5mmq irriguo, atto al collegamento interrato di accessori elettrici. Cavo rigido unipolare isolato in Polietilene costruito essenzialmente ad uso irriguo, atto al collegamento interrato di accessori elettrici funzionanti in bassissima tensione (24 V.). Sezione del conduttore: 1x2,5mmq. Tubo in Polietilene A.D. PN 10 SDR17 Tubi in Polietilene ad Alta Densità (PEAD) MRS10 PE100 sigma80 per convogliamento di fluidi alimentari in pressione, prodotti in conformità al progetto di norma PR EN 12201-2 e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (c.n°102 del 02/12/78), a norme UNI EN ISO9002 tipo 131, per pressioni di esercizio di 890KPa(10Kg/cmq), ammessi al marchio di conformità dell'ist. Italiano dei Plastici(IIP)e con certificazione di qualità ISO9002, compreso: Tubazione in polietilene ad Alta Densità PN10; Diametro esterno 90 mm. Programmatore elettronico modulare tipo 'TORO' elettronico idoneo al controllo di elettrovalvole in 24 V.a.c., con le seguenti caratteristiche:- Programmatore espandibile a 4,6,8,10, o 12 settori - Tempi d'intervento di ciascun settore selezionabili tra 1 min. e 4 ore- 3 programmi.- 4 partenze giornaliere per ogni programma.- Programmazione settimanale o a intervalli per ognuno dei 3</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>			450.296,58

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			450.296,58
		programmi.- Regolazione stagionale dei tempi di funzionamento dal 1% al 200% con incrementi del 10% in grado di memorizzare l'ora esatta e i dati di programmazione.- Comando pompa o di una valvola generale.- Pannello e schermo di controllo con indicazioni grafiche di facile interpretazione.- Montaggio a parete su staffa per facilitare la programmazione e la manutenzione. - Alimentazione : 220/240 V a.c. 50 Hz. - Output : 24 V a.c.			
		50 Hz. - Nr. 1 Modulo di espansione + 2 settori per Greenkeeper. Compresa la posa in opera a regola d'arte. Tubo in Polietilene corrugato ad Alta Densità a doppio strato corrugato esternamente e liscio internamente munito di tirafilo a norma CEI EN 50086-2-4, compreso: il picchettamento e posa in opera della tubazioni; la fornitura ed il raccordo dei pezzi speciali e del materiale minuto; Diametro esterno: 90-32,0 mm. Compresa la posa in opera a regola d'arte.			
		1	1,00		
		Totale Cadauno	1,00	17.000,00	17.000,00
19	015	Fornitura e posa di stazione di sollevamento e pompaggio in grado di fornire mediamente le seguenti prestazioni utili: Costituita da: - pompa sommersa da hp 25 volt 380 - quadro elettrico con sonde contro la marcia a secco e comando pompa - raccorderia varia e quant'altro necessario per dar la stazione funzionante. Sono escluse e da valutare a parte: Gli allacciamenti elettrici alle pubbliche utenze e le linee di alimentazione calcolate per un fabbisogno di circa di 25 Kw trifase +neutro 400 Volt, da valutare in funzione alle effettive distanze dai punti di allaccio all'ubicazione dell'impianto di irrigazione. Compresa la posa in opera a regola d'arte e l'assistenza edile, eventuali opere edili, alimentazione idrica ed elettrica alla stazione di pompaggio .			
		0	0,00		
		Totale Cadauno	0,00	6.245,96	0,00
20	016	Fornitura e posa di porte da rugby in lega leggera di altezza 10/15 mt compreso boccole di alloggiamento			
		2	2,000000		
		Totale cad.	2,000000	2.963,09	5.926,18
21	017	Panca allenatori/riserve con poltroncine: telaio in tubolare di acciaio zincato a caldo con forma ad arco sez. mm 40x20, copertura tetto/schiena/fianchi in policarbonato trasparente antiurto spess. mm 3, sedute con seggiolini in polipropilene a schienale, supporto con telaio in tubolari di acciaio e montanti intermedi. Dim. cm 100x210h. Lunghezza mt 6. Panca Allenatori/riserve in policarbonato alveolare mm 6, seduta a scocche, Lung. mt 6 da 12 posti cad. Escluso formazione basamento in cls.			
		3	3,000000		
		Totale cad.	3,000000	2.029,11	6.087,33
22	018	Formazione della platea di appoggio per la panchina mediante scarifica del fondo, formazione di piano con stabilizzato opportunamente rullato, cassetatura e getto in cls con rete elettrosaldata per uno spessore di cm. 15 della dimensione di m 1,35 x 8,0. E' compreso ogni onere necessario per dare l'opera finita a regola d'arte: Esclusa la modifica per eventuali recinzioni e/o pavimentazioni già esistenti. Misure basamento panchine per 12 giocatori/allenatori da ml. 6,00			
		3	3,000000		
		Totale cad.	3,000000	550,00	1.650,00
23	019	Fornitura e posa in opera di bandierine con asta snodata compreso boccole di alloggiamento poste in opera.			
		20	20,000000		
		Totale cad.	20,000000	62,00	1.240,00
24	021	Provvista e posa in opera di pali h 12 fuori terra per sostegno rete aerea, compreso scavo a sezione ristretta obbligata, tubo diam. 200 , conglomerato cementizio per plinti leggermenyte armati.			
		7	7,000000		
		Totale cad.	7,000000	1.650,00	11.550,00
		A RIPORTARE			493.750,09

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			493.750,09
25	022	Formazione di plinti in cls ml. 1,00x1,00x1,00 per alloggiamento bussole a sostegno dei pali per porte rugby. E'compreso lo scavo ed il reinterro, la fornitura di cls e sono comprese le opere murarie per il fissaggio della bussola. Escluso la fornitura delle bussole e relative attrezzature sportive.			
		4	4,000000		
		Totale cad.	4,000000	287,50	1.150,00
26	023	Fornitura e posa in opera di rete in poliesteree ad alta tenacità da mm 3, completo di corde e rinforzo perimetrale da maglia mm 6 , maglia romboidale 12x12, cavi di acciaio di sostegno schiavetti di tiraggio doppi per ogni singolo palo.  lato FIPILI 84 * 10			
			840,0000		
		Totale mq	840,0000	6,00	5.040,00
27	025	Smontaggio attrezzature sportive , recinzione aerea, compreso pali e superfetazioni varie, compreso l'uso di eventuali mezzi meccanici, il carico, trasporto ,scarico e smaltimento del materiale di risulta a pubblica discarica compreso oneri.			
		1	1,000000		
		Totale cad.	1,000000	1.000,00	1.000,00
28	026	Recinzione in rete d'acciaio h. 2,50 plastificata così composta: Fornitura e montaggio di pali in acciaio zincato a caldo diametro 60 mm con altezza fuori terra di mt. 2,50 C.A. il tutto montato compreso saette d'angolo di diametro 60 mm oltre che a staffe d'ancoraggio.Montaggio rete perimetrale in acciaio zincato plastificato colore verde con altezza mt. 2,50 maglia romboidale 50 x 50 filo del 18 (4mm). Materiale vario di montaggio compreso cavetti acciaio diametro 4mm e relativi tiranti per le testate intervallati di 50 cm. Sono escluse le opere edili quotate aparte per formazione di plinti o carotature. Recinzione h.2,50 mt			
		2 * 184	368,00		
		Totale m	368,00	40,00	14.720,00
29	027	Fornitura e posa di prolunga per pozzetti di ispezione in calcestruzzo di misura interna cm. 40x40 necessari al controllo e al raccordo dei tubi con il condotto di smaltimento primario posto all'interno del campo lungo i quattro lati. Prolunga misura interna 40x40 cm in cls			
		30	30,00		
		Totale Cadauno	30,00	46,00	1.380,00
30	b.009	Demolizione di recinzione compreso di plinti in conglomerato cementizio armato di qualsiasi tipo, forma e dimensione presenti. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il carico, lo scarico, ed il conferimento con trasporto a qualsiasi distanza stradale del materiale di risulta in centri autorizzati per la raccolta di rifiuti speciali non pericolosi, l'indennità dovuta per lo smaltimento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.			
		2 * 184	368,00		
		Totale m	368,00	9,50	3.496,00
		<b>Importo Lavori Euro</b>			<b>520.536,09</b>

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
IMPORTO LAVORI Euro		520.536,09
<b>B) SOMME A DISPOSIZIONE</b> TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		520.536,09

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
1	17.N05.002	Recinzioni e accessi di cantiere			
	17.N05.002.012	Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese.			
		400	400,00000		
		Totale ml	400,00000	7,13	2.852,00
2	17.N05.002.015	Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa.			
		400	400,00000		
		Totale ml	400,00000	3,06	1.224,00
3	17.N06.004	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione			
	17.N06.004.010	adibito ad ufficio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile			
		2	2,00000		
		Totale cad	2,00000	207,00	414,00
4	17.N06.005	WC chimici			
	17.N06.005.001	portatili senza lavamani - noleggio mensile			
		1	1,00000		
		Totale cad	1,00000	55,20	55,20
		<b>Importo Lavori Euro</b>			<b>4.545,20</b>

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
IMPORTO LAVORI Euro		4.545,20
<b>B) SOMME A DISPOSIZIONE</b>		
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		4.545,20