



COMUNE DI
FIRENZE

DIREZIONE AMBIENTE



Interventi di ristrutturazione parco Anconella e Albereta - PROGETTO ESECUTIVO - C.O. 170361

Responsabile unico del procedimento:

Arch. Marcello Cocchi

Progettisti:

Dott.ssa Angela Bendinelli
Istr. Agr. Nicola Curradi

Collaboratori:

Istr. Ed. Silvia baldi
Arch. Giovanni Matarrese

Collaborazione amministrativa:
Ufficio Amm.vo Direzione

STIMA COSTI SICUREZZA



STIMA COSTI SICUREZZA

COD. C.M	COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO (Euro)	IMPORTO (Euro)
1		APPRESTAMENTI					
1.1	17.N06.004.010	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 in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento-compreso montaggio e smontaggio.					
		adibito ad ufficio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile		cad	3,000	207,00	621,00
1.2	17.N06.005.001	WC chimici portatili senza lavamani - noleggio mensile		cad	3,000	55,20	165,60
1.3	004.09.003.001	RECINZIONE MODULARE IN RETE METALLICA in pannelli 3,4x2,1 m, di rete zincata saldata a montanti in tubolare completa di plinti prefabbricati in c.a., assemblati fra loro, per periodo minimo 7 gg, al giorno: fino a 60 pannelli per recinzione cantiere	180*7	m	1.260,000	1,27	1.600,20
1.4	004.09.003.002	RECINZIONE MODULARE IN RETE METALLICA in pannelli 3,4x2,1 m, di rete zincata saldata a montanti in tubolare completa di plinti prefabbricati in c.a., assemblati fra loro, per periodo minimo 7 gg, al giorno:					

COD. C.M	COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO (Euro)	IMPORTO (Euro)
		c.s. oltre i primi 7 gg. per recizione cantiere	180*83	m	14.940,000	0,12	1.792,80
1.5	004.09.003.001	RECINZIONE MODULARE IN RETE METALLICA in pannelli 3,4x2,1 m, di rete zincata saldata a montanti in tubolare completa di plinti prefabbricati in c.a., assemblati fra loro, per periodo minimo 7 gg, al giorno: fino a 60 pannelli per recizione cantiere pozzo	30*7	m	210,000	1,27	266,70
1.6	004. 08. 001. 001	Segnaletica di cantiere mobile	10*90	m	900,000	0,82	738,00
		TOTALE APPRESTAMENTI					5.184,30
1.7	17.S08.002.002	GESTIONE DELLE INTERFERENZE Riunioni di informazione Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni			24,000		
		TOTALE GESTIONE DELLE INTERFERENZE		ora	24,000	50,00	1.200,00
							1.200,00
1.8	17.S08.003.001	GESTIONE PREVENZIONE COLLETTIVA Redazione relazioni di coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva Controllo dei luoghi e delle attrezzature per una efficace attuazione dei piani di emergenza durante l'esecuzione dei lavori			16,000		
		TOTALE GESTIONE PREVENZIONE COLLETTIVA		ora	16,000	31,82	509,12
							509,12

COD. C.M	COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO (Euro)	IMPORTO (Euro)
IMPIANTI TECNOLOGICI DI CANTIERE							
1.9	17.P06.006.003	Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche. Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sez. 50x50xsp5 mm; lunghezza m. 2	1		1,000		
		<i>impianto di terra</i>			1,000	15,53	15,53
1.10	PR.P63.005.005	Corda in rame nudo ricotta a 7 conduttori intrecciati sez. 35mmq	20		20,000		
		<i>impianto di terra</i>			20,000	11,85	237,00
1.11	01.F06.010.002	Fornitura e posa di pozzetto prefabbricato, compresi rinfianchi e sottfondo; dim. 40x40x40cm	1		1,000		
		<i>impianto di terra</i>			1,000	58,72	58,72
1.12	B03.06.210.001	F. e p.o. di Quadro di distribuzione cablato IP55 n. 3 prese CEE 2P+T 16A n.1 prese CEE 2P+T 32A, n. 1 pulsante di emergenza, n. 1 interruttori magn./diff. 2P 63A 6KA curva C classe AC, n. 3 interruttore magn. 2P 16A curva C, n. 1 interruttore magn. 2P 32A curva C, morsetteria di alimentazione, montato e cablato in cantiere.	1		1,000		
		<i>impianto elettrico</i>			1,000	955,56	955,56
TOTALE IMPIANTI TECNOLOGICI DI CANTIERE							1.266,81
TOTALE COMPUTO METRICO							8.160,23