

**Comune di Roma**  
**MUNICIPIO IV**

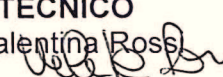
pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** OPERE DI STRAORDINARIA MANUTENZIONE PRESSO L'ASILO NIDO  
"BOLLE DI SAPONE" DI VIA PESCOSOLIDO  
OPERE SICUREZZA

**COMMITTENTE:** DIREZIONE TECNICA MUNICIPIO IV

Data, 05/10/2017

**IL TECNICO**  
Ing. Valentina Rossi 

Num Ord TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A17.02.012.a	Pilastrini in ferro plastificati, di forma piramidale e traliccio, per sostegno di reti metalliche per recinzione, forniti e posti in opera compreso basamento in calcestruzzo di cemento di 40x20x30 cm: altezza di 2,00 m <b>euro (trentauno/32)</b>	cad	31,32
Nr. 2 A17.02.013.a	Rete metallica zincata a maglie romboidali tessuta in filo zincato da 1,4/1,5 mm, vivagnata sotto e sopra, data in opera per recinzioni: del peso di kg 1,850 al m <sup>2</sup> <b>euro (cinque/01)</b>	m <sup>2</sup>	5,01
Nr. 3 D07.22.002	Trasformatore del tipo modulare da quadro, per attacco su guida DIN, monofase, al primario 110/220 V al secondario 4/48 V, completo di cablaggio: da 26 a 63 V.A. <b>euro (quarantasette/98)</b>	cad	47,98
Nr. 4 NP.S1	Quadro generale da 40 e 63 A con spina fissa esterna e sei prese interbloccate protezione IP65 dotato di: prese interbloccate IP65 protette da magneto-termico; staffe per fissaggio a parete; fungo d'emergenza; maniglie per il trasporto; serratura lucchettabile; predisposizione per l'applicazione del cavalletto; Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino; documentazione relativa alla conformità del quadro alle norme e lo schema elettrico nonché le dimensioni d'ingombro; differenziali in casse A <b>euro (novecentotrentadue/81)</b>	cadauno	932,81
Nr. 5 NP.S3	Quadro elettrico di derivazione monofase/trifase 3Kw con 2 prese monofase 2 trifasi industriali Cassetta in Vetroresina autoestinguente Grado di protezione IP65 Cavo H07RN-F Prese protette da interbloccata differenziale Magnetotermico; Maniglia in termoindurente per uso portatile; Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino <b>euro (duecentoottantaquattro/51)</b>	cadauno	284,51
Nr. 6 S01.01.001.0 9 b	Delimitazione provvisoria di zone di lavoro realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento. Nolo per ogni mese o frazione. Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm. <b>euro (uno/82)</b>	cad	1,82
Nr. 7 S01.01.003.0 3.a	Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubolari metallici in acciaio zincato o verniciato, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiede, struttura della mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, con esclusione di ogni piano di lavoro e di protezione di contabilizzarsi a parte, per altezze fino a 20 m. Valutato a m <sup>2</sup> di proiezione prospettica di ponteggio. Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione <b>euro (tredici/05)</b>	m <sup>2</sup>	13,05
Nr. 8 S01.01.003.0 3.b	idem c.s. ...di ponteggio. Noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. <b>euro (due/10)</b>	m <sup>2</sup>	2,10
Nr. 9 S01.01.003.0 8.a	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato dimensioni mm 1800 x 500 munite di botola, compresi accessori e fermapiede, valutato a m <sup>2</sup> di superficie del piano di lavoro. Per i primi 30 giorni, compresi approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori. <b>euro (sei/56)</b>	m <sup>2</sup>	6,56
Nr. 10 S01.01.003.0 8.b	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato dimensioni mm 1800 x 500 munite di botola, compresi accessori e fermapiede, valutato a m <sup>2</sup> di superficie del piano di lavoro. Per ogni mese o frazione di mese successivo <b>euro (uno/71)</b>	m <sup>2</sup>	1,71
Nr. 11 S01.01.003.1 3.a	Scale a mano montate su ponteggio, fissate sfalsate su botole di accesso al piano, per altezze fino a 2 metri. Per i primi 30 giorni o frazione, compresi approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori. <b>euro (cinque/49)</b>	cad	5,49
Nr. 12 S01.01.003.1 3.b	Scale a mano montate su ponteggio, fissate sfalsate su botole di accesso al piano, per altezze fino a 2 metri. Per ogni mese o frazione di mese successivo <b>euro (zero/81)</b>	cad	0,81
Nr. 13 S01.01.003.1 4	Reti o teli dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di facciata, continui, legati al ponteggio (almeno una legatura al m <sup>2</sup> di rete). <b>euro (uno/19)</b>	m <sup>2</sup>	1,19
Nr. 14 S01.01.004.0 2.a	Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 60 x 140, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max di utilizzo m 5,40 Nolo per un mese o frazione del solo materiale <b>euro (sessantaotto/91)</b>	cad	68,91
Nr. 15 S01.01.004.0 2.b	idem c.s. ...m 5,40 Per ogni montaggio e smontaggio in opera <b>euro (quattordici/34)</b>	cad	14,34
Nr. 16	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A e B, da apporre su profili verticali in cls o		





