



## PNRR-M4C1-I1.1 RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA NIDO SOLE

CODICE INTERVENTO: A\_29601  
CUP\_J88I22000420001

### PROGETTO ESECUTIVO

*(ai sensi dell'articolo 23 comma 3 Dlgs 18 aprile 2016, n. 50)*

### R.16.a Rev.1 - ONERI DELLA SICUREZZA

Responsabile Unico del Procedimento  
Arch. Elena Melloni



Progettista  
Ing. Carlo Lazzaretti

Coordinamento della Sicurezza in progettazione  
Ing. Ermanno Panciroli

Reggio Emilia, SETTEMBRE 2023

**Comune di Reggio Emilia**  
PNRR-M4C1-I1.1

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA NIDO SOLE  
CODICE INTERVENTO: A\_29601  
CUP\_J88I22000420001

**COMMITTENTE:** COMUNE DI REGGIO EMILIA - Area Sviluppo Territoriale Servizio Qualità e Sostenibilità della Città Pubblica

Reggio Emilia, 25/09/2023

**IL TECNICO**  
Ing. Carlo Lazzaretti

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 NP.Sicurezza .1	Impianto elettrico di cantiere compreso di quadro di distribuzione mobile stagno per cantiere, con trasformatore di sicurezza o isolamento, ingresso 230 V / 240 V compreso di ogni onere e certificazioni a norma di legge per la durata del cantiere					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	982,73	982,73
2 F01.022.005. c	Utilizzo di box prefabbricato con struttura costituita da profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera interna ed esterna e coibente cen ... anutenzione e pulizia. Dimensioni larghezza x lunghezza x altezza: 240 x 450 x 240 cm - per i primi 30 giorni lavorativi baracche di cantiere (uso spogliatoio)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	206,97	206,97
3 F01.022.005. d	Utilizzo di box prefabbricato con struttura costituita da profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera interna ed esterna e coibente cen ... larghezza x lunghezza x altezza: 240 x 450 x 240 cm - ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi rispetto al sottoarticolo c) baracche di cantiere (uso spogliatoio) - 5 mesi aggiuntivi Vedi voce n° 2 [cad 1.00]	5,00				5,00		
	SOMMANO cad					5,00	42,42	212,10
4 F01.022.005. a	Utilizzo di box prefabbricato con struttura costituita da profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera interna ed esterna e coibente cen ... anutenzione e pulizia. Dimensioni larghezza x lunghezza x altezza: 240 x 270 x 240 cm - per i primi 30 giorni lavorativi uso uffici					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	201,62	201,62
5 F01.022.005. b	Utilizzo di box prefabbricato con struttura costituita da profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera interna ed esterna e coibente cen ... larghezza x lunghezza x altezza: 240 x 270 x 240 cm - ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi rispetto al sottoarticolo a) uso uffici - 5 mesi aggiuntivi Vedi voce n° 4 [cad 1.00]	5,00				5,00		
	SOMMANO cad					5,00	37,17	185,85
6 F01.022.045. a	Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire l ... , pulizia, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile: per i primi 30 giorni lavorativi wc chimico					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	160,00	160,00
7 F01.022.045. b	Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire l ... a, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile: per ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi wc chimico - 5 mesi aggiuntivi							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'949,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'949,27
	Vedi voce n° 6 [cad 1.00]	5,00				5,00		
	SOMMANO cad					5,00	111,11	555,55
8 F01.025.025. d	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sosteg ... to fissati nel terreno a distanza di 1 m: altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori recinzione di cantiere					100,00		
	SOMMANO m					100,00	1,90	190,00
9 F01.025.025. e	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sosteg ... ati nel terreno a distanza di 1 m: allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata recinzione di cantiere - 5 mesi aggiuntivi Vedi voce n° 8 [m 100.00]	5,00				500,00		
	SOMMANO m					500,00	6,37	3'185,00
10 F01.064.005. c	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compr ... tiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezze da 3,6 m fino a 5,4 m, per il primo mese di utilizzo					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	109,58	109,58
11 F01.064.005. d	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compr ... ogni mese di utilizzo: per altezze da 3,6 m fino a 5,4 m, per ogni periodo ulteriore di 10 giorni lavorativi di utilizzo 4 mesi aggiuntivi					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	13,85	55,40
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							6'044,80
	<b>T O T A L E euro</b>							6'044,80
	Reggio Emilia, 25/09/2023							
	<b>Il Progettista</b> Ing. Carlo Lazzaretti							
	<b>Il R.U.P.</b> Arch. Elena Melloni							
	----- ----- ----- ----- ----- -----							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							