



# AZIENDA OSPEDALIERA CARLO POMA

Sistema Sanitario  Regione  
Lombardia

STRUTTURA TECNICO PATRIMONIALE  
E-mail: ufficiotecnico.mantova@aopoma.it

## PROGETTO DEFINITIVO

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
PER LA RIMOZIONE DI MATERIALE CONTENENTE AMIANTO  
FRIABILE ALL'INTERNO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO CARLO POMA  
Azienda Ospedaliera C. Poma – Mantova -**

**DIRETTORE GENERALE**  
Dr. Luca Filippo Maria Stucchi

**Direttore Amministrativo**  
D.ssa Anna Gerola

**Direttore Sanitario**  
Dr. Pier Vincenzo Storti

**Progettazione :**

Dott. Ing. Fiorenzo BERUFFI  
Struttura Tecnico Patrimoniale  
Azienda Ospedaliera C. Poma - Mantova



Dr. Alberto TIEGHI  
Servizio Prevenzione e Protezione  
Azienda Ospedaliera C. Poma – Mantova -

**OGGETTO:**

**Computo metrico estimativo  
Oneri per la sicurezza**

N. Prog.	Anno	Tipo Progetto	Cod. Progetto	Numero Progressivo	Rev
01	15	D	EG	03	0

E.G.:Elaborati generali

File:01-15-D-EG-03-0-cart.comp.metr.estim.on.sicurezza

Rev.	Data	Descrizione della Revisione
0		
1		
2		
3		



Redatto:	Verificato:	Approvato:	Data 1ª Emissione: 02.03.2015	Scala:	Revisione:
----------	-------------	------------	----------------------------------	--------	------------

P.O. DI MANTOVA

RIMOZIONE AMIANTO FRIABILE

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

ONERI SICUREZZA GENERALE

documento redatto da: ALESSIO AVANZI  
data revisione: 04 marzo 2015

---

Build Cost ver.3.0 modulo sic - I COSTI DELLA SICUREZZA IN EDILIZIA  
eos s.r.l. - progettazione civile, ambiente e sicurezza - Milano

n.	codice	descrizione	espressione numerica	um.	quantità	prezzo unitario	importo
	ST.01	Sfasamento temporale dell'attività ai fini di ridurre o eliminare i rischi interferenziali					
	ST.01.01	sfasamento temporale dell'attività ai fini di ridurre o eliminare i rischi interferenziali					
	ST.01.01.01	sfasamento temporale dell'attività ai fini di ridurre o eliminare i rischi interferenziali					
9	ST.01.01.01.01 *	sfasamento temporale dell'attività ai fini di ridurre o eliminare i rischi interferenziali	20,00 =				
		Totale ST.01.01.01.01		ora	20,00	20,00 € *	400,00 €
<b>Totale ST - SFASAMENTO TEMPORALE ATTIVITA'</b>							<b>400,00 €</b>
	VR.01	RIUNIONE DI COORDINAMENTO E COOPERAZIONE AI SENSI DELL' ART. 26 D.LGS 81/08					
	VR.01.01	RIUNIONE DI COORDINAMENTO E COOPERAZIONE AI SENSI DELL' ART. 26 D.LGS 81/08					
	VR.01.01.01	RIUNIONE DI COORDINAMENTO E COOPERAZIONE AI SENSI DELL' ART. 26 D.LGS 81/08					
10	VR.01.01.01.01 *	RIUNIONE DI COORDINAMENTO E COOPERAZIONE AI SENSI DELL' ART. 26 D.LGS 81/08	1,00 =				
		Totale VR.01.01.01.01		ora	1,00	74,13 € *	74,13 €
<b>Totale VR - RIUNIONE DI COORDINAMENTO E COOPERAZIONE AI SENSI</b>							<b>74,13 €</b>
	OP.01	<del>OPERE PROVVISORIE</del> OPERE PROVVISORIALI					
	OP.01.04	BARACCAMENTI					
	OP.01.04.02	Baraccamenti con box prefabbricati per uffici, spogliatoi, infermeria con struttura in profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera zincata con isolante, pavimento rivestito in linoleum, infissi in alluminio elettrovernicato, impianto elettrico, posato a terra su travi di legno					
1	OP.01.04.02.03 *	dimensioni 300 x 240 x 223 cm, per il primo mese	1,00 =				
		Totale OP.01.04.02.03		n	1,00	294,83 € *	294,83 €
2	OP.01.04.02.04 *	dimensioni 300 x 240 x 223 cm, per ogni mese successivo	3,00 =				
		Totale OP.01.04.02.04		n	3,00	73,37 € *	220,11 €
	OP.01.12	IMPIANTI ELETTRICI					
	OP.01.12.09	Quadri elettrici di cantiere (ASC)					
3	OP.01.12.09.03	quadro generale di distribuzione, 4 prese (IP55)	1,00 =				
		Totale OP.01.12.09.03		n	1,00	629,92 €	629,92 €
	OP.01.18	PONTE SU RUOTE (TRABATTELLO)					
	OP.01.18.04	Ponte su ruote (trabattello) costituito da piano di lavoro/deposito di dimensione 1,74 x 0,90 m, realizzato con telai in tubolari rettangolari di acciaio, due pedane in compensato multiplo rivestite in lamiera spessore 3 mm, parapetto regolamentare, correnti e diagonali, ruote metalliche corredate di meccanismo di bloccaggio e stabilizzatori					
4	OP.01.18.04.01 *	piano di lavoro, h = 2,75 m, per il primo mese	2,00 =				
		Totale OP.01.18.04.01		n	2,00	78,35 € *	156,70 €
5	OP.01.18.04.02	piano di lavoro, h = 2,75 m, per ogni mese successivo	3,00 =				
		Totale OP.01.18.04.02		n	3,00	32,65 €	97,95 €
	OP.01.23	RECINZIONI E ACCESSI					
	OP.01.23.03	Recinzione di cantiere costituita da pali di sostegno in ferri tondi Ø20 mm, con rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata					
6	OP.01.23.03.01 *	per il primo mese	36,00 x (1,00 x 1,00) =				

(\*) Prezzo modificato rispetto all'archivio di progetto  
 (\*) Nuova voce ad integrazione archivio base

COMMITTENTE: P.O. DI MANTOVA

PROGETTO: RIMOZIONE AMIANTO FRIABILE

n.	codice	descrizione	espressione numerica	um	quantità	prezzo unitario	importo
			Totale OP.01.23.03.01	m <sup>2</sup>	36,00	20,27 €*	729,72 €
7	OP.01.23.03.02 *	per ogni mese successivo	108,00 x (1,00 x 1,00) =				
			Totale OP.01.23.03.02	m <sup>2</sup>	108,00	6,04 €*	652,32 €
	OP.01.25 OP.01.25.01	SCALE A MANO Scala dritta a pioli, montanti prefabbricati in profilati in lega di alluminio, costo di acquisto					
8	OP.01.25.01.03 *	per altezze fino a 4 m	4,00 =				
			Totale OP.01.25.01.03	n	4,00	61,08 €*	244,32 €
Totale OP - OPERE PROVVISORIALI							3.025,87 €
TOTALE GENERALE							3.500,00 €

(\*) Prezzo modificato rispetto all'archivio di progetto

(\*) Nuova voce ad integrazione archivio base

Build Cost ver.3.0 modulo sic - I COSTI DELLA SICUREZZA IN EDILIZIA  
eos s.r.l. - progettazione civile, ambiente e sicurezza - Milano

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - Pagina 2