

# PROGETTO ESECUTIVO

Sistemazione e messa in  
sicurezza facciate dell'edificio  
in via Pessina n.6 - Como



ATS Insubria  
R.U.P. Mauro Maesani



CAPOGRUPPO  
**SAG A srls**  
Arch. Giancarlo Scogliamiglio  
Via Brin 55 - 80123 - Napoli  
Tel. 081.7690844

MANDANTI  
**Mascolo Ingegneria srl**  
Ing. Carmine Mascolo  
Via Brin 55 - 80123 - Napoli  
Tel. 081.19566493

Elaborato:  
**Stima costi della sicurezza - Cantiere pilota**

N° Elaborato

**PE.P.SC.CP**

storico revisioni

n°	data	descrizione
0	16/01/2024	Prima Emissione

N° REV

0

DATA

16/01/2024

scala

-

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>LAVORI A MISURA</b>								
<b>SICUREZZA (SpCat 1)</b>								
1 / 1 MC.22.450.0 250.a 04/12/2023	Recinzione provvisoria modulare da cm 320 x h200, composta da telaio in tubolare zincato e tamponatura con rete elettrosaldata maglia cm 10x25:- pannello modulare		20,00		2,000	40,00		
	SOMMANO m2					40,00	8,69	347,60
2 / 2 MC.07.200.0 100 04/12/2023	Rete estrusa in polietilene ad alta densità, colore arancione, resistente ai raggi ultravioletti e indeformabile, peso 240 g/m², per recinzione cantieri e similari					50,00		
	SOMMANO m²					50,00	0,89	44,50
3 / 3 2C.09.450.00 10.d 04/12/2023	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: superficie da 19,1 fino a 28 dm2					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	23,36	116,80
4 / 4 SR5013 31/01/2022	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente:							
	SOMMANO ognuno					0,00	0,00	0,00
5 / 5 SR5013c 31/01/2022	dimensioni 5000 x 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm costo di utilizzo di N.1 baracche per ogni mese(ufficio-spogliatoio-refettorio) <i>1 mese - cantiere pilota</i>					1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	52,59	52,59
6 / 6 SR5015 31/01/2022	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese:					1,00		
	SOMMANO					1,00	0,00	0,00
<b>A R I P O R T A R E</b>								
								561,49

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>							561,49
7 / 7 SR5015b 07/04/2023	soluzione composta da due vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), due piatti doccia (in cabine separate con finestrino a vasistas), un lavabo con rubinetterie e uno scaldabagno da 80 l per produzione di acqua calda, due finestra a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 3.600 × 2.400 mm					1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	158,91	158,91
8 / 8 SR5015e 31/01/2022	trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato per bagni, compreso allacciamenti alle reti di servizi.				1,000	1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	352,39	352,39
9 / 9 SR5021 31/01/2022	Delimitazione di zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso, ....) realizzata con la stesura di un doppio ordine di nastro in polietilene stampato bicolore (bianco e rosso), sostenuto da appositi paletti di sostegno in ferro, altezza 1,2 m, fissati nel terreno a distanza di m. 2, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura. costo di acquisto di 100m di colonnine a delimitazione delle aree/indicazione di percorsi		40,00			40,00		
	SOMMANO ml.					40,00	1,39	55,60
10 / 10 SR5119 31/01/2022	Inseri auricolari dotati di archetto e cordino per il collo con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI EN 352.2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 23 dB n.3 ogni mese per n.4 addetti *(par.ug.=3*4)	12,00				12,00		
	SOMMANO ognuno					12,00	7,52	90,24
11 / 11 SR5126 31/01/2022	Respiratore (mascherina facciale) per la protezione contro polveri sottili, adattabile al volto con stringinaso, doppi elastici laterali, conforme alla norma UNI EN 149.					0,00	0,00	0,00
	SOMMANO					0,00	0,00	0,00
12 / 12 SR5126b 31/01/2022	classificazione FFP2 NR D n. 10 al mese	1,00			10,000	10,00		
	SOMMANO ognuno					10,00	2,99	29,90
13 / 13 033421c 31/01/2022	per utenza fino a 35 kW, alimentazione 400 V 50 Hz 3F+N, 5 prese interbloccate 16/32 A con fusibili, alimentazione con spina fissa 63 A e relativo cavo lunghezza 2 m, 1 interruttore tetrapolare 63 A magnetotermico e 1 interruttore tetrapolare differenziale 30 mA tipo AC 63 A, pulsante di emergenza, dispositivo prova fusibili con 3 fusibili di ricambio Quadro di cantiere completo di Dih.37/08					1,00		
	SOMMANO					1,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,00		1'248,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		1'248,53
	SOMMANO ognuno					1,00	860,81	860,81
14 / 14 045160 31/01/2022	PLAFONIERE STAGNE: Plafoniera stagna con corpo in poliestere e schermo in policarbonato							
	SOMMANO					0,00	0,00	0,00
15 / 15 045160d 31/01/2022	2 x 36 W 6 lampada per impianto di illuminazione		6,00			6,00		
	SOMMANO ognuno					6,00	144,33	865,98
16 / 16 025021e 31/01/2022	pentapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mm2 Cavo da predisporre per l'impianto elettrico di cantiere a piano per le dorsali di collegamento dal Q.E. condominiale al Q.E: di cantiere		30,00			30,00		
	SOMMANO ml					30,00	13,59	407,70
17 / 17 025019b 31/01/2022	tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mm2 cavo impianto luci		30,00			30,00		
	SOMMANO ml					30,00	3,75	112,50
18 / 18 73002a 31/01/2022	esterno 20 mm Costo di utilizzo di 100 m di tubo per impianto idrico di cantiere in esterno, da derivare dalla rete esistente o da allacciare ai serbatoi	1,00	100,00			100,00		
	SOMMANO ml					100,00	0,34	34,00
19 / 19 SR5091c 31/01/2022	da 6 kg, classe 34A-233BC n. 8 estintori presenti					8,00		
	SOMMANO ognuno					8,00	1,58	12,64
20 / 20 SR5197b 31/01/2022	dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm	8,00			2,000	16,00		
	SOMMANO ml					16,00	3,88	62,08
21 / 21 SR5035c 31/01/2022	330 x 500 mm	8,00			10,000	80,00		
	SOMMANO ognuno					80,00	0,47	37,60
22 / 22 SR5100 31/01/2022	Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g, costo di utilizzo mensile					10,00		
	SOMMANO ognuno					10,00	2,53	25,30
	A R I P O R T A R E							3'667,14



