

N°	DESCRIZIONE	unità di misura	quantità	COSTO UNITARIO			mesi	COSTO	TOTALE
				acquisto	montaggio manutenzione smontaggio	utilizzo mensile			
1.								PARZIALE	Euro
	<b>Totale Costi Sicurezza</b>								<b>4.834,77</b>
	<b>Misure di prevenzione individuali</b>								<b>697,80</b>
1. 1.	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLA TESTA								
1. 2.	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE								
1. 3.	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEL CORPO								
1	Indumento di protezione ad alta visibilità, tuta intera in tessuto con cerniera nascosta, completo di bande retroriflettenti grigio argento	n	5	139,56				697,80	

N°	DESCRIZIONE	unità di misura	quantità	COSTO UNITARIO			mesi	COSTO	TOTALE
				acquisto	montaggio manutenzione smontaggio	utilizzo mensile			
2.								PARZIALE	Euro
	<b>Misure di prevenzione e protezione collettiva</b>								<b>2.976,97</b>
2. 1.	ACCESSI E RECINZIONE DI CANTIERE								
1	Cartello di identificazione del cantiere in materiale polionda, formato 1,40 x 1,00	n	2	34,34				68,68	
2	Formazione di recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile delle dimensioni di 3500x2000 mm costituiti da cornice perimetrale tubolare diametro 41.5 mm tamponata con rete elettrosaldata in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm; - piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il taglio, lo sfrido, ogni tipo di ancoraggio o fissaggio, la manutenzione periodica, lo smontaggio a fine cantiere, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili ed in particolare il D.Lgs. 81/08 e smi e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della recinzione.	ml	15		4,50	0,58	3	93,60	
2. 2.	BARACCAMENTI DI CANTIERE								
1	Arredo per locale spogliatoio, costituito da sedile, armadietto chiudibile a chiave	n	10			2,80	3	84,00	
2	Arredo per locale infermeria, costituito da lettino, lavabo con rubinetto, scaldacqua elettrico	n	10			10,52	3	315,60	
3	Accessori per locale infermeria, costituito da cuscino, due coperte di lana	n	1	42,25				42,25	
4	Cassetta di pronto soccorso, art. 2 D.M. 28 luglio 1958	n	1	94,62				94,62	
5	Attrezzatura per la pulizia dei locali costituita da spugne, panno pavimento, spazzolone, scopa, secchio	n	1	77,17				77,17	
2. 3.	CONTENITORI PER RIFIUTI E MACERIE								
1	Contenitore in acciaio a cassone con aperture laterali, dotato di sistema di ancoraggio per la movimentazione di dimensioni consone da poterlo stoccare all'interno delle aree riservate al cantiere all'interno dell'edificio	n	1			77,00	3	231,00	
2	Viaggio a discarica per smaltimento rifiuti	n	5	100,00				500,00	
3	Smaltimento rifiuti	Kg	500	0,12				60,00	
2. 4.	IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE								
1	Quadro generale di distribuzione a 6 prese IP 55, conforme alle norme CEI 17-13/4, posto in opera su struttura isolante	n	1		368,00	18,40	3	423,20	
2	Quadro secondario di distribuzione a 4 prese IP 65, conforme alle norme CEI 17-13/4, posto in opera su struttura isolante	n	1		46,00	15,57	3	92,71	
3	Cavi elettrici posti fissi o interrati, N1VV-K, FG7R, FG7OR	ml	150	0,65				97,50	
4	Cavi elettrici posa mobile, H07RN-F, FG1K 450/750 V, FG1OK 450/750 V	ml	150	0,85				127,50	
2. 5.	IMPIANTO DI MESSA A TERRA DI CANTIERE								
1	Dispensore in profilato a croce di acciaio 50 x 5, lunghezza 100 cm, completo di morsetteria di collegamento	n	1	4,99				4,99	
2	Dispensore in profilato a croce di acciaio 50 x 5, lunghezza 150 cm, completo di morsetteria di collegamento	n	1	7,58				7,58	
3	Conduttore in rame, spessore 35 mmq	ml	50	1,50				75,00	
2. 6.	PRESIDI ANTINCENDIO								
1	Estintore a polvere portatile classi di fuoco A,B,C, capacità Kg 6	n	3	66,84				200,52	
2. 7.	SEGNALETICA DI SICUREZZA E DI SALUTE								
1	Cartelli rotondi di alluminio, con pittogramma di divieto o prescrizione con distanza di lettura 10 m	n	3	2,63				7,89	
2	Cartelli triangolari di alluminio, con pittogramma di avvertimento con distanza di lettura 10 m	n	3	2,69				8,07	
3	Cartelli quadrati o rettangolari di alluminio, con pittogramma di informazione, antincendio e salvataggio con distanza di lettura 10 m	n	3	2,17				6,51	

4	Cartello stradale tondo in lamiera scatolata e pellicola rifrangente, diametro 60 cm	n	3	45,29				135,87	
5	Cartello stradale triangolare in lamiera scatolata e pellicola rifrangente, base 60 cm	n	3	37,17				111,51	
6	Cono segnaletico in gomma colore bianco e rosso, vuoti all'interno con base quadrata e fasce rifrangenti	n	10	11,12				111,20	



