



# REGIONE SICILIANA



## AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI AGRIGENTO

LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE OPERE ANTINCENDIO  
DEL P. O. "F.LLI PARLAPIANO" DI RIBERA (AG)



PROGETTO ESECUTIVO

Tavola	Elaborato	Piano	Scala
CCS	- Computo costi sicurezza		
<b>Progettista</b> Dott. Ing. Vincenzo Canalella		<b>R.U.P.</b> Geom. Giuseppe Biancucci	<b>R.T.S.A.</b> Dott. Ing. Alessandro Dinolfo
Data			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>Sicurezza</b>			
		<b>Apprestamenti di cantiere</b>			
1		26.1.10 Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di collegamento tra pianale			
		PIANO SEMINTERRATO Per posa in opera di intonaci nelle pareti e nel soffitto - Impianto rivelazione, EVAC ml 2.00x2.50x1.50	7,500		
		PIANO RIALZATO Per posa in opera di impianto rivelazione, EVAC ml 2.00x2.50x1.50	7,500		
		PIANO PRIMO Per posa in opera di impianto rivelazione, EVAC ml 2.00x2.50x1.50	7,500		
		PIANO SECONDO Per posa in opera di impianto rivelazione, EVAC ml 2.00x2.50x1.50	7,500		
		PIANO TERZO Per posa in opera di impianto rivelazione, EVAC ml 2.00x2.50x1.50	7,500		
		PIANO QUARTO Per posa in opera di impianto rivelazione ml 2.00x2.50x1.50	7,500		
		SOMMANO m³ =	45,000	15,70	706,50
2		26.1.11 Per ogni spostamento, pari alla dimensione longitudinale del ponteggio, successivo al primo piazzamento, dello stesso, di cui alla voce 26.1.10. <b>Per posa in opera di intonaci nelle pareti e nel soffitto</b>			
		PIANO SEMINTERRATO Compartimento 1 n 6+4+6+4+6	26,000		
		Compartimento 2 n 6	6,000		
		Compartimento 3 n 5+4+5+4+2	20,000		
		Compartimento 4 Archivi n 25	25,000		
		Compartimento 5 Depositi n 3+8+3+8+6	28,000		
		Compartimento 9 Depositi n 6+6+6+6	24,000		
		Corridoio-Rimozione canali d'aria n 6	6,000		
		Compartimento 8 Archivio n 2+4+2+4+2	14,000		
		Gruppo di continuità			
		A RIPORTARE	149,000		706,50

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	149,000		706,50
		n 1 Gruppo elettrogeno	1,000		
		n 1 Trasformatore	1,000		
		n 1	1,000		
		<b>Rimozione canali d'aria</b>			
		Compartimento 9			
		Depositi			
		Corridoio			
		n 6	6,000		
		<b>Collocazione Serrande Tagliafuoco</b>			
		Piano Seminterrato			
		n 1+1	2,000		
		Piano Rialzato			
		n 1+1	2,000		
		<b>Impianto IRAI, EVAC, Alimentazioni</b>			
		Piano Seminterrato			
		n 36	36,000		
		Piano Rialzato			
		n 36	36,000		
		Piano Primo			
		n 22	22,000		
		Piano Secondo			
		n 22	22,000		
		Piano Terzo			
		n 10	10,000		
		Piano Quarto			
		n 10	10,000		
		SOMMANO cad =	298,000	12,52	3.730,96
3	26.1.26	Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi Delimitazione scavo per realizzazione cavidotto tra fabbricato Ospedale e Centro gestione emergenze ml 15.00xh 1.20xn 2	36,000		
		SOMMANO m² =	36,000	10,52	378,72
4	26.1.29	Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in Delimitazione Area A1 ml (23.40+20.00+11.00)x2.00 Delimitazione Area A2 ml 5.20x2.00	108,800		
			10,400		
		SOMMANO m² =	119,200	13,99	1.667,61
5	26.1.30	Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecata fornito e posto in opera per accesso di cantiere, costituito da idoneo telaio a tubi e giunti. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei Area A1 ml 2.00x2.00 Area A2 ml 2.00x2.00	4,000		
			4,000		
		SOMMANO m² =	8,000	38,42	307,36
		A RIPORTARE			6.791,15

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.791,15
6		26.1.32 Transenna modulare di tipo prefabbricato per delimitazione zone di lavoro per la sicurezza dei lavoratori, per passaggi obbligati, ecc, delle dimensioni minime cm 200x110, costituita da struttura Per delimitazione aree interne di cantiere n 8	8,000		
		SOMMANO cad =	8,000	47,16	377,28
7		26.1.33 Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera.Sono ml 10	10,000		
		SOMMANO m =	10,000	3,30	33,00
8		26.3.1.1 Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora Area esterna cantiere n 5	5,000		
		SOMMANO cad =	5,000	57,11	285,55
9		26.3.2.1 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso Area esterna cantiere n 5	5,000		
		SOMMANO cad =	5,000	52,12	260,60
10		26.3.7.2 Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegni di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in cartell Indicazioni aree interne cantiere n piani 5x2	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	8,35	83,50
11		26.3.7.4 Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegni di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in cartell Indicazioni aree interne cantiere Percorso temporanei di uscita n piani 5x6	30,000		
		SOMMANO cad =	30,000	7,20	216,00
12		26.5.1.1 Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede Locale mensa e locale igienico n 1 Nelle aree di lavorazione ai vari piani n 2+2+2+2+1+1	1,000		
		SOMMANO cad =	11,000	57,37	631,07
		A RIPORTARE			8.678,15

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			8.678,15
13		26.7.1.1 Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico per il p n 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	390,91	390,91
14		26.7.1.2 Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico per ogni mesi 8	8,000		
		SOMMANO cad =	8,000	126,50	1.012,00
15		26.7.3.1 Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli n 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	597,91	597,91
16		26.7.3.2 Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli mesi 8	8,000		
		SOMMANO cad =	8,000	333,50	2.668,00
		A RIPORTARE			13.346,97

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
	1			13.346,97
Sicurezza	1		13.346,97	
Apprestamenti di cantiere	1	13.346,97		
<b>SOMMANO I COSTI DELLA SICUREZZA</b>				<b>€ 13.346,97</b>

Il Progettista