



Data di pubblicazione: 29/10/2021

Nome allegato: *CME-lavori e o.sicurezza-signed.pdf*

CIG: 89576728C6;

Nome procedura: *Realizzazione impianti di diffusione sonora presso gli uffici delle Sedi Provinciali INPS di Bari al lungomare Nazario Sauro n. 41 e Foggia in via della Repubblica n. 18*



COMPUTO M.E.-LAVORI E O. SICUREZZA

Committente: SEDE REGIONALE INPS PUGLIA

Lavori: Realizzazione impianti di diffusione sonora per gli uffici delle Sedi Provinciali INPS di Bari -Lungomare Nazario Sauro n. 41 - e Foggia - Via della Repubblica n. 18.

N.	Codice E.P.U. / Codice C.M.	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità	Prezzo unitario in Euro	IMPORTO in Euro
1	1 EVAC-N.P.04	IMPIANTO EVAC - SEDE PROV.LE INPS DI BARI Rimozione impianto di evacuazione sonora esistente consistente essenzialmente in: - distacco alimentazione elettrica e collegamenti con altri impianti; - rimozione di n. 1 centrale evacuazione sonora al piano terra; - rimozione di diffusori sonori a tutti i piani ; - rimozione di tutte le linee elettriche di alimentazione compreso tubazioni, cassette, ecc. Inoltre sono compresi i seguenti oneri: pulizia dei locali, il trasporto a deposito dei materiali riutilizzabili che rimarranno di proprietà dell'Istituto, nei siti indicati dalla Direzione Lavori nell'ambito del cantiere; il trasporto del materiale di risulta a pubblica discarica con rilascio di certificazione di avvenuto smaltimento; le opere murarie ed elettriche necessarie. <i>Tutti i piani</i>		1,000		
			a corpo	1,000	2.867,48	2.867,48
2	EVAC-N.P.02	EVAC RACK BA - Fornitura e posa in opera di centrale di evacuazione sonora a norma EN 54-16 dimensionata come da norma UNI ISO 7240-19 con le seguenti caratteristiche: - n. 1 microfono palmare per Vigili del Fuoco; - n. 8 zone di cui una di riserva da 240 Watt con attivazione indipendente, compreso armadio RACK, assemblaggio,, cablaggio, configurazione, programmazioni personalizzate, etichettatura componenti di sistema,certificato di collaudo e test di sistema e ogni altro onere e accessorio per dare perfettamente l'opera compiuta. <i>Piano terra</i>		1,000		
			a corpo	1,000	34.543,70	34.543,70
3	EVAC-N.P.03	Fornitura e posa in opera di consolle microfonica in estruso di alluminio completa di gooseneck con microfono dinamico. Completamente monitorata come richiede la norma EN 54-16. Display LCD e tastiera numerica. Compreso l'alimentazione tramite cavo RJ45 da centrale o alimentatore locale. <i>Piano terra</i>		2,000		
			cad	2,000	1.626,23	3.252,46
4	(DEI2021)-16501 4	Altoparlante a doppio cono con cassa metallica da 6 W, montato su superfici e/o ad incasso, compresa l'attivazione				
					a riportare	40.663,64

N.	Codice E.P.U. / Codice C.M.	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità	Prezzo unitario in Euro	IMPORTO in Euro
					riporto	40.663,64
5	(DEI2021)-16501 8a	dell'impianto . <i>Piano seminterrato</i>	cad	13,000	93,99	1.221,87
		Altoparlante montato ad incasso a soffitto, a tre coni con griglia circolare in metallo a guida d'onda, altoparlante 6", compresa l'attivazione dell'impianto: [165018a] potenza 6 W <i>Piano terra</i>		13,000		
		<i>Piano primo</i>		21,000		
		<i>Piano secondo</i>		18,000		
		<i>Piano terzo</i>		18,000		
		<i>Piano quarto</i>		18,000		
6	(DEI2021)-16501 9a	Proiettore di suono in ABS autoestinguente ad alta resistenza agli urti ed all'umidità, installato con staffe in acciaio, compresa l'attivazione dell'impianto: potenza 10 W <i>Piano seminterrato</i>	cad	16,000	133,63	12.160,33
		<i>Piano copertura</i>		91,000		
				6,000		
7	(00.PP.2019)A00 1.034g	Fornitura e posa in opera di : modulo di ingresso/comando a 4 comandi .Compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	1,000	95,79	670,53
				7,000		
8	(DEI2021)-16504 6b	Cavo audio bipolare "twistato", per linee a 100 V, con guaina isolante e guaina di protezione termoplastica LSZH, classe di reazione al fuoco Cca, conforme CEI EN 60228 CEI EN 50363 CEI EN 60332-1-2 CEI EN 60332-3-25 CEI EN 50267-2-1/2 IEC 60754-1/2 CEI EN 61034-2 CEI EN 50200: bipolare sezione 1,5 mmq <i>Piano copertura - linea 7</i>	cad	3,000	218,00	654,00
		<i>Piano quarto - linea 6</i>		3,000		
		<i>Piano terzo - linea 5</i>		30,000		
		<i>Piano secondo - linea 4</i>		170,000		
		<i>Piano primo - linea 3</i>		170,000		
		<i>piano terra - linea 2</i>		170,000		
					a riportare	55.370,37

N.	Codice E.P.U. / Codice C.M.	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità	Prezzo unitario in Euro	IMPORTO in Euro
					riporto	55.370,37
9	(DEI2021)-16504 6c	<i>Piano seminterrato - linea 1</i>		220,000		
			m	220,000		
				1.150,000	3,82	4.393,00
				85,000		
				80,000		
				75,000		
				70,000		
				65,000		
				50,000		
10	(OO.PP.2019)EL 002.005a		m	65,000		
				490,000	4,90	2.401,00
11	(OO.PP.2019)EL 002.008h		cad	1,000		
				1,000	41,86	41,86
12	(OO.PP.2019)EL 002.013i		cad	1,000	36,77	36,77
					a riportare	62.243,00

N.	Codice E.P.U. / Codice C.M.	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità	Prezzo unitario in Euro	IMPORTO in Euro
					riporto	62.243,00
13	(OO.PP.2019)EL 003.003h	Linea elettrica in cavo resistente al fuoco RF31 e a rido ... oni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 3x4 mm ² <i>Piano terra</i>	cad	1,000	98,52	98,52
14	(OO.PP.2019)EL 004.003d	Fornitura e posa in opera di tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32. <i>Piano seminterrato</i> <i>Piano terra</i> <i>Montanti</i>	m	30,000 30,000	6,41	192,30
15	(OO.PP.2019)EL 004.001d	Fornitura e posa in opera di tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32.	m	220,000 30,000 210,000 460,000	6,33	2.911,80
16	(OO.PP.2019)EL 004.006d	Fornitura e posa in opera a vista di scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione, completa di ogni accessorio. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 190x140x70.	m	150,000	3,76	564,00
			cad	120,000	12,08	1.449,60
		TOTALE IMPIANTO EVAC - SEDE PROV.LE INPS DI BARI				67.459,22
	2	IMPIANTO EVAC - SEDE PROV.LE INPS DI FOGGIA				
					a riportare	67.459,22

N.	Codice E.P.U. / Codice C.M.	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità	Prezzo unitario in Euro	IMPORTO in Euro
					riporto	67.459,22
17	EVAC-N.P.01	EVAC RACK FG - Fornitura e posa in opera di centrale di evacuazione sonora a norma EN 54-16 dimensionata come da norma UNI ISO 7240-19 con le seguenti caratteristiche: - n. 1 microfono palmare per Vigili del Fuoco; - n. 11 zone di cui una di riserva da 120 Watt con attivazione indipendente, compreso armadio RACK, assemblaggio, cablaggio, configurazione, programmazioni personalizzate, etichettatura componenti di sistema, certificato di collaudo e test di sistema e ogni altro onere e accessorio per dare perfettamente l'opera compiuta. <i>Piano terra</i>		1,000		
			a corpo	1,000	39.213,97	39.213,97
18	EVAC-N.P.03	Fornitura e posa in opera di consolle microfonica in estruso di alluminio completa di gooseneck con microfono dinamico. Completamente monitorata come richiede la norma EN 54-16. Display LCD e tastiera numerica. Compreso l'alimentazione tramite cavo RJ45 da centrale o alimentatore locale. <i>Piano terra</i>		2,000		
			cad	2,000	1.626,23	3.252,46
19	(DEI2021)-16501 4	Altoparlante a doppio cono con cassa metallica da 6 W, montato su superfici e/o ad incasso, compresa l'attivazione dell'impianto . <i>Piano seminterrato</i> <i>Piano primo</i> <i>Piano secondo</i> <i>Piano terzo</i> <i>Piano quarto</i> <i>Piano quinto</i> <i>Piano sesto</i> <i>Piano settimo</i> <i>Piano copertura</i>		7,000		
				2,000		
				2,000		
				2,000		
				2,000		
				1,000		
				1,000		
				1,000		
			cad	19,000	93,99	1.785,81
20	(DEI2021)-16501 8a	Altoparlante montato ad incasso a soffitto, a tre coni con griglia circolare in metallo a guida d'onda, altoparlante 6", compresa l'attivazione dell'impianto: [165018a] potenza 6 W				
					a riportare	111.711,46

N.	Codice E.P.U. / Codice C.M.	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità	Prezzo unitario in Euro	IMPORTO in Euro
					riporto	111.711,46
		<i>Piano terra</i>				
		<i>Piano primo</i>		16,000		
		<i>Piano secondo</i>		9,000		
		<i>Piano terzo</i>		9,000		
		<i>Piano quarto</i>		9,000		
		<i>Piano quinto</i>		4,000		
		<i>Piano sesto</i>		4,000		
		<i>Piano settimo</i>		4,000		
				4,000		
			cad	59,000	133,63	7.884,17
21	(DEI2021)-16501 9a	Proiettore di suono in ABS autoestinguento ad alta resistenza agli urti ed all'umidità, installato con staffe in acciaio, compresa l'attivazione dell'impianto: potenza 10 W <i>Piano quarto</i>				
		<i>Piano copertura</i>		2,000		
				2,000		
			cad	4,000	95,79	383,16
22	(00.PP.2019)A00 1.034g	Fornitura e posa in opera di : modulo di ingresso/comando a 4 comandi .Compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.				
			cad	3,000	218,00	654,00
23	(DEI2021)-16504 6b	Cavo audio bipolare "twistato", per linee a 100 V, con guaina isolante e guaina di protezione termoplastica LSZH, classe di reazione al fuoco Cca, conforme CEI EN 60228 CEI EN 50363 CEI EN 60332-1-2 CEI EN 60332-3-25 CEI EN 50267-2-1/2 IEC 60754-1/2 CEI EN 61034-2 CEI EN 50200: bipolare sezione 1,5 mmq <i>Piano copertura - linea 10</i>				
		<i>Piano settimo - linea 9</i>		30,000		
		<i>Piano sesto - linea 8</i>		50,000		
		<i>Piano quinto linea 7</i>		50,000		
		<i>Piano quarto - linea 6</i>		50,000		
		<i>Piano terzo - linea 5</i>		70,000		
		<i>Piano secondo - linea 4</i>		90,000		
		<i>Piano primo - linea 3</i>		90,000		
				90,000		
					a riportare	120.632,79

N.	Codice E.P.U. / Codice C.M.	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità	Prezzo unitario in Euro	IMPORTO in Euro					
					riporto	120.632,79					
24	(DEI2021)-16504 6c	<i>Piano terra - linea 2</i>	m	150,000	3,82	2.903,20					
		<i>Piano seminterrato - linea 1</i>		90,000							
		<i>Cavo audio bipolare "twistato", per linee a 100 V, con guaina isolante e guaina di protezione termoplastica LSZH, classe di reazione al fuoco Cca, conforme CEI EN 60228 CEI EN 50363 CEI EN 60332-1-2 CEI EN 60332-3-25 CEI EN 50267-2-1/2 IEC 60754-1/2 CEI EN 61034-2 CEI EN 50200: bipolare sezione 2,5 mmq</i>		760,000							
		<i>Piano copertura - montante linea 10</i>		60,000							
		<i>Piano settimo - montante linea 9</i>		55,000							
		<i>Piano sesto - montante linea 8</i>		50,000							
		<i>Piano quinto - montante linea 7</i>		45,000							
		<i>Piano quarto - montante linea 6</i>		40,000							
		<i>Piano terzo - montante linea 5</i>		35,000							
		<i>Piano secondo - montante linea 4</i>		35,000							
		<i>Piano primo - montante linea 3</i>		30,000							
		<i>Piano terra - montante - linea 2</i>		15,000							
		<i>Piano seminterrato - montante linea 1</i>		20,000							
				385,000			4,90	1.886,50			
		25		(OO.PP.2019)EL 002.005a			Centralino in resina da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 V, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. È compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito. Dimensioni fino a 12 moduli	m			
							<i>Piano terra</i>	cad	1,000		
									1,000	41,86	41,86
26	(OO.PP.2019)EL 002.008h	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi la quota di cablaggio e gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 10 a 32A									
		<i>Piano terra</i>									
					a riportare	125.464,35					

N.	Codice E.P.U. / Codice C.M.	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità	Prezzo unitario in Euro	IMPORTO in Euro
					riporto	125.464,35
27	(OO.PP.2019)EL 002.013i	Interruttore magnetotermico differenziale compatto, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN61009, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi la quota di cablaggio e gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Bipolare 2 moduli fino a 32A, Id:0,3A tipo AC <i>Piano terra</i>	cad	1,000 1,000	36,77	36,77
28	(OO.PP.2019)EL 003.003h	Linea elettrica in cavo resistente al fuoco RF31 e a rido ... oni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 3x4 mm ² <i>Piano terra e seminterrato</i>	cad	1,000 1,000	98,52	98,52
29	(OO.PP.2019)EL 004.003d	Fornitura e posa in opera di tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32. <i>Piano copertura</i> <i>Piano seminterrato</i> <i>Piano seminterrato (alimentazione elettrica)</i> <i>Piano quarto</i> <i>Montanti</i>	m	50,000 50,000	6,41	320,50
30	(OO.PP.2019)EL 004.001d	Fornitura e posa in opera di tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32.	m	30,000 90,000 50,000 15,000 300,000 485,000	6,33	3.070,05
					a riportare	128.990,19

N.	Codice E.P.U. / Codice C.M.	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità	Prezzo unitario in Euro	IMPORTO in Euro
					riporto	128.990,19
31	(OO.PP.2019)EL 004.006d	Fornitura e posa in opera a vista di scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguento, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione, completa di ogni accessorio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 190x140x70.	m	100,000	3,76	376,00
			cad	95,000	12,08	1.147,60
		TOTALE IMPIANTO EVAC - SEDE PROV.LE INPS DI FOGGIA				63.054,57
	3	ONERI DELLA SICUREZZA - SEDE INPS BARI				
32	(DEI)A15030a	Nolo di 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, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo. Per altezze fino a 3,6 m. (Onere sicurezza aggiuntivo) <i>Sede INPS di Foggia</i> <i>Sede INPS di Bari</i>		1,000		
				1,000		
			mese	2,000	71,59	143,18
33	EVAC-S-NP07	Maggiori oneri dovuti alla limitazione d'uso di macchine, attrezzature e impianti nel corso di lavorazioni particolarmente rumorose in orari d'uso limitati in particolare, se effettuati in orari correnti di funzionamento degli uffici. Nel corso delle suddette lavorazioni particolarmente rumorose peraltro non potranno essere eseguiti nello stesso ambiente lavori non rumorosi art. 41 D. Lgs 277/91 e tutto il personale di cantiere dovrà usare dispositivi autoprotettori, quantificate in ore complessive perse di lavoro. (Onere sicurezza aggiuntivo) <i>Sedi INPS di Bari e Foggia</i>		1,000		
			a corpo	1,000	1.053,70	1.053,70
34	EVAC-S-NP08	Coordinamento e incontri del CSE con i tecnici e RLS dell'Impresa e con gli operatori e responsabili degli uffici interessati dai lavori (LL. PP. Regione Puglia 2010). (Onere sicurezza aggiuntivo)				
					a riportare	131.710,67

N.	Codice E.P.U. / Codice C.M.	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità	Prezzo unitario in Euro	IMPORTO in Euro
					riporto	131.710,67
35	(DEI)SR5190	Cassetta di medicazione in ABS delle dimensioni 44,5x32x15 cm a disposizione per tutto il tempo dei lavori completa di tutti i presidi chirurgici e farmaceutici secondo le indicazioni del dM 15/7/2003 integrate con il decreto n. 81/2008, comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi per tutta la durata dei lavori. (Onere sicurezza aggiuntivo) <i>Sede INPS di Foggia</i>	h (ora)	1,000		
				1,000		
			2,000	35,00	70,00	
			mese	1,000		
2,000	3,88	7,76				
36	(DEI)SR5031d	Fornitura e posa in opera di cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al d.lgs. 81/2008, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rinfrangente dim. 500 x 590 mm. (Onere sicurezza aggiuntivo)	cad	4,000	0,87	3,48
37	(DEI)SR5087d	Nolo di estintore a polvere, omologato secondo Dm 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. da 6 Kg classe 34 A 233 BC per 6 mesi. (Onere sicurezza aggiuntivo) <i>Sede INPS di Foggia</i>	mese	1,000		
38	EVAC-S-NP06	Opere prevenzionali per il confinamento e protezione degli ambienti interni interessati dai lavori eseguiti con teli in plastica e quant'altro necessario per la sicurezza del personale della sede. (Onere sicurezza aggiuntivo)		1,000		
				2,000	1,58	3,16
			a corpo	1,000	75,35	75,35
		TOTALE ONERI DELLA SICUREZZA - SEDE INPS BARI				1.356,63
4		ONERI DELLA SICUREZZA - SEDE INPS FOGGIA				
39	(DEI)A15030a	Nolo di trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di			a riportare	131.870,42

N.	Codice E.P.U. / Codice C.M.	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità	Prezzo unitario in Euro	IMPORTO in Euro
					riporto	131.870,42
40	EVAC-S-NP07	<p>lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo. Per altezze fino a 3,6 m.</p> <p>(Onere sicurezza aggiuntivo) <i>Sede INPS di Foggia</i></p> <p><i>Sede INPS di Bari</i></p>		1,000		
			mese	1,000		
				2,000	71,59	143,18
41	EVAC-S-NP08	<p>Maggiori oneri dovuti alla limitazione d'uso di macchine, attrezzature e impianti nel corso di lavorazioni particolarmente rumorose in orari d'uso limitati in particolare, se effettuati in orari correnti di funzionamento degli uffici. Nel corso delle suddette lavorazioni particolarmente rumorose peraltro non potranno essere eseguiti nello stesso ambiente lavori non rumorosi art. 41 D. Lgs 277/91 e tutto il personale di cantiere dovrà usare dispositivi autoprotettori, quantificate in ore complessive perse di lavoro.</p> <p>(Onere sicurezza aggiuntivo) <i>Sedi INPS di Bari e Foggia</i></p>		1,000		
			a corpo	1,000	1.053,70	1.053,70
42	(DEI)SR5190	<p>Coordinamento e incontri del CSE con i tecnici e RLS dell'Impresa e con gli operatori e responsabili degli uffici interessati dai lavori (LL. PP. Regione Puglia 2010).</p> <p>(Onere sicurezza aggiuntivo) <i>Sede INPS di Foggia</i></p> <p><i>Sede INPS di Bari</i></p>		1,000		
			h (ora)	1,000		
				2,000	35,00	70,00
43	(DEI)SR5031d	<p>Cassetta di medicazione in ABS delle dimensioni 44,5x32x15 cm a disposizione per tutto il tempo dei lavori completa di tutti i presidi chirurgici e farmaceutici secondo le indicazioni del dM 15/7/2003 integrate con il decreto n. 81/2008, comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi per tutta la durata dei lavori.</p> <p>(Onere sicurezza aggiuntivo) <i>Sede INPS di Foggia</i></p> <p><i>Sede INPS di Bari</i></p>		1,000		
			mese	1,000		
				2,000	3,88	7,76
					a riportare	133.145,06

N.	Codice E.P.U. / Codice C.M.	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità	Prezzo unitario in Euro	IMPORTO in Euro
					riporto	133.145,06
44	(DEI)SR5087d	avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al d.lgs. 81/2008, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rinfrangente dim. 500 x 590 mm. (Onere sicurezza aggiuntivo)	cad	4,000	0,87	3,48
		Nolo di estintore a polvere, omologato secondo Dm 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. da 6 Kg classe 34 A 233 BC per 6 mesi. (Onere sicurezza aggiuntivo) <i>Sede INPS di Foggia</i>		1,000		
		<i>Sede INPS di Bari</i>		1,000		
45	EVAC-S-NP06	Opere prevenzionali per il confinamento e protezione degli ambienti interni interessati dai lavori eseguiti con teli in plastica e quant'altro necessario per la sicurezza del personale della sede. (Onere sicurezza aggiuntivo)	mese	2,000	1,58	3,16
			a corpo	1,000	75,35	75,35
TOTALE ONERI DELLA SICUREZZA - SEDE INPS FOGGIA						1.356,63
TOTALE LAVORI						133.227,05
Compresi oneri per la sicurezza aggiuntivi pari a						2.713,26
TOTALE Lavori comprensivo di oneri per la sicurezza						133.227,05