

00.900
40.500
97.000
36.900
56.908



Comune di BARLETTA

Provincia di BT

Computo metrico estimativo

LAVORI

IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI STADIO "C. PUTTILLI"

COMMITTENTE Comune di Barletta - Settore Lavori Pubblici

IMPRESA

CONTRATTO

N° Repertorio

del

Prezzario Puglia LL.PP. 2023

Progettista Ing. Mario Luigi Dicandia

IL TECNICO

Data 07/08/2023



Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €		
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €	
1 A01.53d (C)	Impianto rivelazione incendi								
	Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a micro ... tezione IP 30 e coperchio in plastica ABS, certificato CPR secondo normativa EN 54 2/4, compresa l'attivazione dell'impianto: a 16 zone di rivelazione								
	Centrale di controllo e segnalazione	1,000				1,00			
	Sommano cad					1,00	1.985,54	1.985,54	
2 A01.55c (C)	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione di allarme a mezzi led, massima temperatura ammissibile 60 °C, compresa l'attivazione dell'impianto: con relè ausiliario								
	Rivelatore di fumo	51,000				51,00			
	Sommano cad					51,00	137,68	7.021,68	
3 A01.64a (C)	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro; compresa l'attivazione dell'impianto: montato in ambiente interno								
		6,000				6,00			
	Sommano cad					6,00	53,57	321,42	
4 A01.66d (C)	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: segnalatore ottico/acustico, con led rosso, sirena 110 dB a 1 m, autoalimentato, completo di batteria								
	Segnalatore ottico/acustico	9,000				9,00			
	Sommano cad					9,00	235,16	2.116,44	
5 A01.68 (C)	Sirena di allarme, grado di protezione IP 66, certificata EN 54-3, volume regolabile, , compresa l'attivazione dell'impianto:								
	Sirena allarme esterno	1,000				1,00			
	Sommano cad					1,00	370,58	370,58	
6 A01.74d (C)	Cavo antincendio schermato FG29OHM16, tensione nominale 100/100 V, isolamento in mescola termoplasti ... Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR, classe Cca s1b,d1,a1, resistenza al fuoco PH 120 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 1,5 mmq								
	Blocco 1 Curva Nord		570,000			570,00			
	Blocco 2 Curva Nord		460,000			460,00			
	Blocco 1 Distinti		400,000			400,00			
	Locale Antincendio		250,000			250,00			
	Blocco 2 Distinti		310,000			310,00			
	Blocco 2 Curva Sud		580,000			580,00			
	Blocco 1 Curva Sud		450,000			450,00			
	Spogliatoi		320,000			320,00			
	Interrato		160,000			160,00			
	Tunnel		180,000			180,00			
	Cabina elettrica di trasformazione		150,000			150,00			
		Sommano m					3830,00	3,89	14.898,70
	A RIPO RTARE								26.714,36

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							€ 26.714,36
7 EL02.62b (C)	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086:serie media class. ... nti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 20 mm							
	Blocco servizi e locale antincendio		180,000			180,00		
	Spogliatoi		130,000			130,00		
	Interrato		80,000			80,00		
	Tunnel		75,000			75,00		
	Cabina elettrica di trasformazione		30,000			30,00		
	Sommano m					495,00	8,49	4.202,55
8 EL02.70g (C)	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giun ... fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni in mm: 190 x 140 x 70, con apertura a cerniera							
	Blocco servizi e locale antincendio	40,000				40,00		
	Spogliatoi	30,000				30,00		
	Interrato	12,000				12,00		
	Tunnel	8,000				8,00		
	Cabina elettrica di trasformazione	5,000				5,00		
	Sommano cad					95,00	54,27	5.155,65
9 EL02.28b (C)	Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10							
	Interrato	40,000				40,00		
	Sommano m					40,00	33,47	1.338,80
10 EL02.36b (C)	Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346: per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 100 mm, spessore 7/10							
		40,000				40,00		
	Sommano m					40,00	11,68	467,20
11 EL02.46c (C)	Accessori per canali in lamiera verniciata con resina epossidica, completi di coperchio di sezione 100 x 75 mm, grado di protezione IP 40: curve piane a 90°							
		5,000				5,00		
	Sommano cad					5,00	61,10	305,50
	T O T A L E							38.184,06

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	TOTALI							
	Totale lavorazioni A CORPO							€ 38.184,06
	Totale lavorazioni A MISURA							€ 0,00
	Liste in economia							0,000
	Importo Manodopera							€ 15.884,53
	Importo Sicurezza Speciale							€ 0,00
	Totale Progetto €							€ 38.184,06
	RIEPILOGATIVO GENERALE							
	Totale Lavorazioni							€ 38.184,06
	Totale Sicurezza Speciale							€ 0,00
	Totale Progetto €							€ 38.184,06

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI € Totale
RIEPILOGO PER CAPITOLI		
	Impianto rivelazione incendi	--
--		€ 38.184,06
--		€ 38.184,06
	Totale Impianto rivelazione incendi	€ 38.184,06