

PROVINCIA DI RIETI

COMUNE DI RIETI



Buzzi Impianti di Buzzi Alessandro
Via Luigi Cipriani 258 /F - 02100 Rieti
Tel/Fax 0746/790579
Cell.: 3356183051

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

"OFFERTA REALIZZAZIONE IMPIANTI
ELETTRICI, DATI E AUDIO PER REALIZZAZIONE
NUOVA SEDE UNIVERSITA' CATTOLICA
INFERMIERISTICA , PRESSO GLI STIMATINI IN
VIA DEL TERMINILLO 02100 RIETI "

Committente:
A.S.L. RIETI .

L'impresa appaltatrice:
Buzzi Impianti

Rif	Pos	DESCRIZIONE DEI LAVORI	U.M.	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Parziale	Prezzo Totale
		impianti elettrici					
	d.5.01.1	canale in pvc per installazione a parete completa di coperchio e accessori quali fermagli, traversine, separatori, stop ecc in opera da 60 x 40	ml	130	19,17	2.492,10	
	d.5.04.1	terminali in pvc da installazione a parete, completa di quanto occorre per il fissaggio in opera mm 60x 40	n	15	4,77	71,55	
	d.5.03.2	curve e derivazioni in pvc per canaletta in pvc da installazione a parete complete di quanto occorre per il fissaggio in opera mm60x 40	n	20	8,46	169,20	
	d.5.11.1	scatole di derivazione in polimerimero ABS-PC per canala PVC, completa di settori interni che consentano la separazione dei canali, e accessori, per quanto occorre per il fissaggio in opera fino a mm120x 80	n	8	42,80	342,40	
	d.5.11.2	scatole porta apparecchi per canale in pvc per l'installazione a parete complete di supporto eventuale compensatore di altezza, placca e quantaltro occorre per il fissaggio fino a 3 moduli, in opera	n	18	39,31	707,58	
	d.4.08.3	scatole porta apparecchi per canale in pvc per l'installazione a parete complete di supporto eventuale compensatore di altezza, placca e quantaltro occorre per il fissaggio fino a 6 moduli, in opera	n	15	41,78	626,70	
	d.4.08.2	presa universale 2P+T 16 a250 V completa di supporto per l'installazione	n	25	18,91	472,75	
	d.4.08.2	presa schuko 2P+T 16 a250 V completa di supporto per l'installazione	n	36	21,26	765,36	
	d.201.1c	cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti della normativa europea regolamento UE 305/2011- Produttori da Costruzione CPR di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di Qualità S17 norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla fs17	ml	200	1,81	362,00	
	d.201.1e	sezione 2,5 mmq	ml	380	5,88	2.234,40	
	d.3.05.1a	interruttore magnetotermico differenziale monoblocco o in 2 moduli soglia di intervento di 30mA conforme alle norme CEI EN 61009 involucro modulare morsetti a gabbia totalmente protetti con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25 mmq disp. Di attacco rapido su din EN 50022 -35 mm provvisto di pulsante di test controllo efficienza protezione differenziale tipo di intervento magnetico b-c, tipo di intervento differenziale a-c completo di tutti gli accessori in opera bipolare fino a 32 a 6 KA	n	1	227,65	227,65	
	TOT	IMPIANTO ELETTRICO	AC	1		8.471,69	8.471,69
		IMPIANTO AUDIO					
	np 1	am125 amplificatore mixer 120 W 4 ingressi	n	2	536,27	1.072,54	
	np 2	mr50T coppia diffusori comp 2 vie 40 W NE	n	2	391,13	782,26	
	np 3	TX 4016 radiomicrofono impugnatura 144	n	2	470,06	940,12	
	np4	mc5054 microfono elettretto flessibile + base da tavolo	n	2	389,94	779,88	
		TOTALE IMPIANTO AUDIO	AC	1		3.574,80	3.574,80
		IMPIANTO TRASMISSIONE DATI					
	D.2.05.1b	Cavo per trasmissione dati UTP - categoria 5 24 AWG, conforme ISO-EC11801:4 cp.	ml	2.800	3,41	9.548,00	
	D.5.02	scatola porta apparecchi in pvc	n	21	13,48	283,08	
	d.06.060 i	armadio in lamiera di acciaio verniciato con resine epossidiche con portello in vetro trasparente temperato serratura a chiave cerniere a innesto per apertura destra o sinistra, predisposto per montaggio pannelli 19°, ingresso cavi superiori o inferiori grado di protezione ip 30 conformi CEI EN 60917 profondità 800	n	1	1022,00	1.022,00	
	d.06.06.2k	pannello con n 5 prese di corrente universali 16 a bipasso e interruttore bipolare	n	1	236,45	236,45	

Rif	Pos	DESCRIZIONE DEI LAVORI	U.M.	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Parziale	Prezzo Totale
	d.06.06.3c	pannello di permutazione modulare con cablaggio universale telaio 19° completo di porte per prese utp	n	3	680,00	2.040,00	
	d.06.04.9a	presa modulare 8 pin rj45 in abs	n	108	33,89	3.660,12	
		passaggio cavo fibra ottica dall'esterno all'interno edificio	ORE	16	33,00	528,00	
		IMPIANTO TRASMISSIONE DATI	ac	1		17.317,65	17.317,65
		SOMMA IMPIANTI ELETTRICI e DATI AULE PER UNIVERSITA' CATTOLICA STIMATINI VIA DEL TERMINILLO				€uro	29.364,14
		SCONTO APPLICATO DAL CAPITOLATO REGIONALE	ac		0,20	€uro	5157,87
		TOTALE SCONTATO IMPIANTI ELETTRICI e DATI AULE PER UNIVERSITA' CATTOLICA STIMATINI VIA DEL TERMINILLO				€uro	24.206,27

Rif.	DESCRIZIONE DEI LAVORI	U.M.	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Parziale	P.Totale
	OFFERTA REALIZZAZIONE IMPIANTI ELETTRICO E DATI E AUDIO PRESSO STIMATINI PER UNIVERSITA' CATTOLICA					
	IMPIANTO ELETTRICO	AC	1		8.471,69	8.471,69 €
	TOTALE IMPIANTO AUDIO	ac	1		3.574,80	3.574,80 €
	IMPIANTO TRASMISSIONE DATI		1		17.317,65	17.317,65 €
	SOMMA GENERALE IMPIANTI ONERI FISCALI ESCLUSI					29.364,14 €
	SCONTO APPLICATO DAL CAPITOLATO REGIONALE		1,00	0,20	5.157,87	5.157,87 €
	TOTALE SCONTATO IMPIANTI ELETTRICI e DATI AULE PER UNIVERSITA' CATTOLICA STIMATINI VIA DEL TERMINILLO	AC	1			24.206,27 €
	ONERI PER LA SICUREZZA	AC	1	0,04		1.174,57 €
	<u>TOTALE ONERI FISCALI ESCLUSI</u>					25.380,84 €