

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 ADEGUAMENTO UFFICI
COMPLETAMENTO IMPIANTI ELETTRICI E
IDRICI NUOVO UFFICI DE C.O.T. CENTRALE
OPERATIVA TERRITORIALE " , PRESSO ASL
VIA DEL TERMINILLO BLOCCO 5 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	20	19,17	383,40	
	d.5.04.1	terminali in pvc da installazione a parete, completa di quanto occorra per il fissaggio in opera mm 60x 40	n	5	4,77	23,85	
		curve e derivazioni in pvc per canaletta in pvc da installazione a parete complete di quanto occorra per il fissaggio in opera mm60x 40	n	3	8,46	25,38	
	d 5.03.2	scatole di derivazione in polimerimero ABS-PC per canale PVC, completa di settori interni che consentano la separazione dei canali , e accessori, per quat'altro occorra per il fissaggio in opera fino amm120x 80	n	8	42,80	342,40	
	d 5.11.1	scatole porta apparecchi per canale in pvc per l'installazoe a parete complete di supporto eventuale compensatore di altezza , placca e quantaltro occorre per il fissaggio fino a 3 moduli , in opera	n	6	39,31	235,86	
	d 4.08.3	presa universale 2P+T 16 a250 Vcompleta di supporto per l'installazione	n	25	18,91	472,75	
	d.4.08.2	presa schuko 2P+T 16 a250 Vcompleta di supporto per l'installazione	n	8	21,26	170,08	
		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 450/750V sezione nominale:					
	d 201.1c	sezione 2,5 mmq	ml	200	1,81	362,00	
	d 201.1e	sezione 1,5mmq	ml	200	0,95	190,00	
		interruttore magnetotermico differenziale monoblocco o in 2 moduli soglia di intervento di 30mA conforme alle norme CEI EN 61009involucro 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	6	227,65	1.365,90	
	d 3.05,1a	Platomera per istanzazione a soffitto o a sospensione. rrououo in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo	n	5	282,60	1.413,00	
	D.17.01.250	Prodotta in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm	n	6	289,58	1.737,48	
	D.17.01.245	mm	n	6	289,58	1.737,48	
	TOT	IMPIANTO ELETTRICO	AC	1		6.722,10	6.722,10
		35					
		IMPIANTI termoidraulici					

Rif	Pos	DESCRIZIONE DEI LAVORI	U.M.	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Parziale	Prezzo Totale
	E.1.07.04	Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità e termostato incorporati, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità media con acqua entrante a 60° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità media con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT 1,8(kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF 1,8(kW).		5	536,27	2.681,35	
	E.07.04 B	1.07.04.a Ventilconvettore vert. A due tubi fino a 1800W raffresc. (gr 2)	n	5	448,50	2.242,50	
	E.1.12.1 g	valvola termostatica	n	5	18,00	90,00	
	E.1.12.1 j	detentore	n	5	15,32	76,60	
	E 2.02.1.g.	pilozzo	n	1	241,70	241,70	
	: E 2.02.21.a.	Vaso igienico a pavimento assetta di scarico in porcellana vetrificata bianca, della capacità di litri 13 circa, completa di tubo di cacciata in acciaio zincato, di apparecchiatura di regolazione e comando	n	1	173,00	173,00	
	E 2.02.22.	a pulsante tipo Catis, con parti in vista cromate, compreso Cassetta di scarico in porcellana vetrificata bianca, della capacità di litri 13 circa, completa di tubo di cacciata in acciaio zincato, di apparecchiatura di regolazione e comando	n	1	191,75	191,75	
	E 2.02.1.o.	a pulsante tipo Catis, con parti in vista cromate, compreso opere murarie ed ogni onere e magistero	n	1	265,88	265,88	
	E 2.02.37.a.	Rubinetto monocomando per lavabo totale impianto idrico	n AC	1 1	255,00	255,00	
		OPERE EDILI				6.217,78	6.217,78
	A 13.01.14.a	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili, decorati , spess. 15-17 mm, ignifighi di classe 1, appoggiati su struttura in acciaio zincato preverniciata composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria sovrastante ad una distanza non maggiore di cm 60 tramite pendinatura regolabile:	ml				
	A 14.02.2.a.	grés ceramico a colori chiari 7,5 x 15 cm	mq	10	54,14	541,40	
	A 20.01.13.a.	tinteggiatura con pittura lavabile su superfici interne:	mq	3	63,83	191,49	
			mq	150	11,00	1.650,00	
	TOT	OPERE EDILI E PITTURA	AC	1		2.382,89	2.382,89
		SOMMA IMPIANTI ELETTRICI e IDRICI NUOVI UFFICI C.O.T. CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE PRESSO AUSL VIA DEL TERMINILLO BLOCCO 5				€uro	15.322,77
		SCONTO APPLICATO DAL CAPITOLATO REGIONALE	ac		0,20	€uro	3064,55
		NUOVI UFFICI C.O.T. CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE PRESSO AUSL VIA DEL TERMINILLO BLOCCO 5				€uro	12.258,22

Rif.	DESCRIZIONE DEI LAVORI	U.M.	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Parziale	P.Totale
	OFFERTA ADEGUAMENTO UFFICI COMPLETAMENTO IMPIANTI ELETTRICI E IDRICO NUOVO UFFICI C.O.T. CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE PRESSO AUSL VIA DEL TERMINILLO BLOCCO 5 02100 RIETI					
	IMPIANTO ELETTRICO	AC	1		6.722,10	6.722,10 €
	totale impianto idrico	ac	1		6.217,78	6.217,78 €
	OPERE EDILI		1		2.382,89	2.382,89 €
	SOMMA GENERALE IMPIANTI ONERI FISCALI ESCLUSI					15.322,77 €
	SCONTO APPLICATO DAL CAPITOLATO REGIONALE		1,00	0,20	3.064,55	3.064,55 €
	TOTALE SCONTATO IMPIANTI ELETTRICI e IDRICI NUOVI UFFICI C.O.T. CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE PRESSO AUSL VIA DEL TERMINILLO BLOCCO 5	AC	1			12.258,22 €
	ONERI PER LA SICUREZZA	AC	1	0,04		612,91 €
	<u>TOTALE ONERI FISCALI ESCLUSI</u>					12.871,13 €