

Comune di Castel di Lama
Provincia di Ascoli Piceno

pag. 1

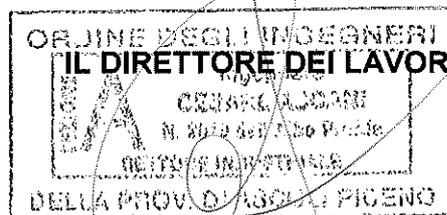
SOMMARIO REGISTRO DI CONTABILITA'

OGGETTO: Lavori di efficientamento energetico della Scuola "E.Mattel" di Via Roma 107 - Sistema di ricambio aria con recupero di calore

COMMITTENTE: Comune di Castel di Lama

IMPRESA: CAM Impianti srl

Sommario Registro di Contabilità dello STATO FINALE



Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	riferimenti		Quantità	IMPORTI	
		SAL	RC		unitario	TOTALE
1 04.10.003	LAVORI A MISURA RIPRESA DI INTONACI INTERNI. Ripresa di intonaci civili interni, per pareti e soffitti, a più strati, eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di qu ... l'intervento; il lavaggio delle superfici da trattare. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	1	131	3,00		104,76
		1	134	2,00		69,84
		1	138	7,00		244,44
		1	141	13,00		453,96
		1	144	15,00		523,80
		1	147	17,00		593,64
		1	150	1,50		52,38
		1	153	15,00		523,80
		1	156	3,00		104,76
			SOMMANO allo STATO FINALE m²			76,50
2 07.03.005	Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia, posti in opera per incastro su orditura reticolare non in vista. Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia, agglomerata e compres ... alvanizzato. I pannelli sono delle dimensioni di cm 60x60x1,5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	1	135	12,00		421,08
					12,00	35,09
3 12.01.002.00 1	Tinteggiatura a tempera. Tinteggiatura a tempera, in tinta unica chiara, su intonaco civile, a calce, o a gesso, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni, volte e ... cui il primo di fondo dato a pennello ed il secondo di finitura dato a rullo; su pareti e soffitti intonacati a civile.	1	132	60,00		214,20
		1	136	10,00		35,70
		1	139	35,00		124,95
		1	142	65,00		232,05
		1	145	75,00		267,75
		1	148	85,00		303,45
		1	151	30,00		107,10
		1	154	75,00		267,75
		1	157	60,00		214,20
			SOMMANO allo STATO FINALE m²			495,00
4 13.15.013* .002	Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di acciaio nero o zincato. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente ... vi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed il fissaggio. Staffaggi in acciaio zincato.	1	8	10,00		81,70
		1	18	10,00		81,70
		1	30	20,00		163,40
		1	44	40,00		326,80
		1	59	30,00		245,10
		1	75	30,00		245,10
		1	89	30,00		245,10
		1	105	20,00		163,40
		1	121	10,00		81,70
			SOMMANO allo STATO FINALE kg			200,00
5 13.21.001*	Collegamento elettrico di regolazione per impianti tecnologici, eseguito sottotraccia. Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito sottotraccia, per alimentazione ... d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura. Per ogni collegamento.	1	14	2,00		378,82
		1	22	2,00		378,82
		1	36	2,00		378,82
		1	50	2,00		378,82
		1	65	2,00		378,82
		1	81	2,00		378,82
		1	95	2,00		378,82
		1	111	2,00		378,82
		1	127	2,00		378,82
			SOMMANO allo STATO FINALE cad			18,00
6 13.21.002*	Collegamento elettrico di regolazione per impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in pvc. Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito in vista ... d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura. Per ogni collegamento.					

COMMITTENTE: Comune di Castel di Lama

SOMMARIO DEL REGISTRO DI CONTABILITA' - STATO FINALE DEI LAVORI

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	riferimenti		Quantità	I M P O R T I	
		SAL	RC		unitario	TOTALE
		1	51	2,00		268,36
		1	66	2,00		268,36
		1	67	2,00		268,36
		1	96	2,00		268,36
		1	97	2,00		268,36
		1	112	2,00		268,36
		1	113	2,00		268,36
		1	128	2,00		268,36
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			16,00	134,18	2'146,88
7 13.24.001* .005	Condotto flessibile non isolato per convogliamento aria, temperatura max 60°C. Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio ... to da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10°C a +60°C. Diametro interno = mm 180.	1	7	6,00		81,60
		1	29	6,00		81,60
		1	43	8,00		108,80
		1	58	8,00		108,80
		1	74	8,00		108,80
		1	88	8,00		108,80
		1	104	6,00		81,60
		1	120	6,00		81,60
	SOMMANO allo STATO FINALE m			56,00	13,60	761,60
8 13.24.001* .006	Condotto flessibile non isolato per convogliamento aria, temperatura max 60°C. Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio ... to da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10°C a +60°C. Diametro interno = mm 200.	1	17	20,00		310,60
	SOMMANO allo STATO FINALE m			20,00	15,53	310,60
9 13.24.001* .007	Condotto flessibile non isolato per convogliamento aria, temperatura max 60°C. Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio ... to da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10°C a +60°C. Diametro interno = mm 250.	1	6	4,00		71,20
		1	28	4,00		71,20
		1	42	4,00		71,20
		1	57	4,00		71,20
		1	73	4,00		71,20
		1	87	4,00		71,20
		1	103	4,00		71,20
		1	119	4,00		71,20
	SOMMANO allo STATO FINALE m			32,00	17,80	569,60
10 13.24.004* .003	Canalizzazioni di distribuzione aria con condotti spirodali in acciaio zincato. Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spirodali in acciaio zincato. Spessore: S (mm). Diametro = mm 125 S = 0,6.	1	5	15,00		336,45
		1	102	15,00		336,45
		1	118	15,00		336,45
	SOMMANO allo STATO FINALE m			45,00	22,43	1'009,35
11 13.24.004* .004	Canalizzazioni di distribuzione aria con condotti spirodali in acciaio zincato. Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spirodali in acciaio zincato. Spessore: S (mm). Diametro = mm 150 S = 0,6.	1	4	8,00		226,08
		1	27	20,00		565,20
		1	41	20,00		565,20
		1	56	20,00		565,20
		1	72	20,00		565,20
		1	86	20,00		565,20
		1	101	8,00		226,08
		1	117	8,00		226,08
	SOMMANO allo STATO FINALE m			124,00	28,26	3'504,24
12 13.24.004* .005	Canalizzazioni di distribuzione aria con condotti spirodali in acciaio zincato. Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spirodali in acciaio zincato. Spessore: S (mm). Diametro = mm 200 S = 0,6.	1	3	7,00		220,29

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	riferimenti		Quantità	IMPORTI	
		SAL	RC		unitario	TOTALE
		1	26	10,00		314,70
		1	40	15,00		472,05
		1	55	20,00		629,40
		1	71	15,00		472,05
		1	85	20,00		629,40
		1	100	7,00		220,29
		1	116	7,00		220,29
	SOMMANO allo STATO FINALE m			101,00	31,47	3'178,47
13 13.24.004* .006	Canalizzazioni di distribuzione aria con condotti spirodali in acciaio zincato. Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spirodali in acciaio zincato. Spessore: S (mm). Diametro = mm 250 S = 0,6.					
		1	25	20,00		747,80
		1	39	30,00		1'121,70
		1	54	30,00		1'121,70
		1	70	30,00		1'121,70
		1	84	30,00		1'121,70
	SOMMANO allo STATO FINALE m			140,00	37,39	5'234,60
14 13.24.007* .001	Verniciatura con colore RAL, a scelta del committente, di superfici, canali, tubazioni, griglie, ecc. Verniciatura con vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente di ... uando si tratta di bocchette e griglie si considera la superficie lorda frontale. Superfici e canali distribuzione aria.					
		1	9	14,29		578,03
		1	31	23,55		952,60
		1	45	42,39		1'714,68
		1	60	45,53		1'841,69
		1	76	42,39		1'714,68
		1	90	45,53		1'841,69
		1	106	14,29		578,03
		1	122	14,29		578,03
	SOMMANO allo STATO FINALE m ²			242,26	40,45	9'799,43
15 13.24.008* .001	Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili. Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata p ... lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento). Fino a 2,5 dm ² (200 x 100).					
		1	10	6,00		96,96
		1	32	6,00		96,96
		1	46	11,00		177,76
		1	61	11,00		177,76
		1	77	11,00		177,76
		1	91	11,00		177,76
		1	107	6,00		96,96
		1	123	6,00		96,96
	SOMMANO allo STATO FINALE dm ²			68,00	16,16	1'098,88
16 13.24.008* .003	Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili. Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata p ... orda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento). Da 5,5 a 8,5 dm ² (400 x 200).					
		1	11	30,00		203,10
		1	19	14,00		94,78
		1	33	32,00		216,64
		1	47	57,00		385,89
		1	62	57,00		385,89
		1	78	57,00		385,89
		1	92	57,00		385,89
		1	108	30,00		203,10
		1	124	24,00		162,48
	SOMMANO allo STATO FINALE dm ²			358,00	6,77	2'423,66
17 13.31.001* .001	Apertura e chiusura di traccia su muratura, conteggiata a metro cubo. Traccia su muratura di qualsiasi genere per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canaliz ... su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra. Tracce su muri e solai leggeri (forafi).					
		1	130	0,14		275,44
		1	149	0,12		236,09
		1	155	0,14		275,44
	SOMMANO allo STATO FINALE m ³			0,40	1'967,44	786,97

COMMITTENTE: Comune di Castel di Lama

SOMMARIO DEL REGISTRO DI CONTABILITA' - STATO FINALE DEI LAVORI

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	riferimenti		Quantità	IMPORTI	
		SAL	RC		unitario	TOTALE
18 13.31.001* .002	Apertura e chiusura di traccia su muratura, conteggiata a metro cubo. Traccia su muratura di qualsiasi genere per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canaliz ... rature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra. Tracce su muri e solai pieni (cls. o pietra).	1	133	0,05		159,64
		1	137	0,14		446,99
		1	140	0,27		862,05
		1	143	0,29		925,91
		1	146	0,34		1'085,55
		1	152	0,30		957,84
	SOMMANO allo STATO FINALE m³			1,39	3'192,79	4'437,98
19 15.04.002* .021	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Cost ... eso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 3x4 mm²	1	13	30,00		163,50
		1	21	60,00		327,00
		1	35	30,00		163,50
		1	49	50,00		272,50
		1	64	50,00		272,50
		1	80	50,00		272,50
		1	94	50,00		272,50
		1	110	30,00		163,50
		1	126	30,00		163,50
	SOMMANO allo STATO FINALE m			380,00	5,45	2'071,00
20 15.06.006* .001	Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA. Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C o D, potere di inte ... quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 6A a 32A con Id: 0.03A.	1	12	2,00		246,10
		1	20	2,00		246,10
		1	34	2,00		246,10
		1	48	2,00		246,10
		1	63	2,00		246,10
		1	79	2,00		246,10
		1	93	2,00		246,10
		1	109	2,00		246,10
		1	125	2,00		246,10
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			18,00	123,05	2'214,90
21 27.10.001* .001	Recuperatore di calore del tipo autonomo ad installazione orizzontale, per ridurre la dispersione energetica negli impianti ove è prevista l'introduzione dell'aria esterna di rinnovo ... ' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. Portata d'aria 500 m³/h	1	1	1,00		1'946,92
		1	98	1,00		1'946,92
		1	114	1,00		1'946,92
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			3,00	1'946,92	5'840,76
22 27.10.001* .002	Recuperatore di calore del tipo autonomo ad installazione orizzontale, per ridurre la dispersione energetica negli impianti ove è prevista l'introduzione dell'aria esterna di rinnovo ... ' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. Portata d'aria 750 m³/h	1	23	1,00		2'066,08
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			1,00	2'066,08	2'066,08
23 27.10.001* .004	Recuperatore di calore del tipo autonomo ad installazione orizzontale, per ridurre la dispersione energetica negli impianti ove è prevista l'introduzione dell'aria esterna di rinnovo ... ' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. Portata d'aria 2000 m³/h	1	52	1,00		2'658,19
		1	82	1,00		2'658,19
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			2,00	2'658,19	5'316,38
24 27.10.002*	Selettore di velocità.	1	2	2,00		68,98
		1	16	2,00		68,98
		1	24	2,00		68,98
		1	38	2,00		68,98
		1	53	2,00		68,98
		1	69	2,00		68,98

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	riferimenti		Quantità	I M P O R T I	
		SAL	RC		unitario	TOTALE
		1	83	2,00		68,98
		1	99	2,00		68,98
		1	115	2,00		68,98
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			18,00	34,49	620,82
25 NP.E001	Modifica infisso esistente con la rimozione del vetro, gli accessori per il passaggio dei canali dell'aria, il pannello isolante chi tamponatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola dell'arte. Per infissi fino a un mq.	1	129	1,00		515,38
	SOMMANO allo STATO FINALE cadauno			1,00	515,38	515,38
26 NP.T001	Recuperatore di calore del tipo autonomo ad installazione orizzontale, per ridurre la dispersione energetica negli impianti ove è prevista l'introduzione dell'aria esterna di rinnovo ... inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. Portata d'aria 250 m³/h	1	15	1,00		1'779,66
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			1,00	1'779,66	1'779,66
27 NP.T002	Recuperatore di calore del tipo autonomo / puntuale ad installazione a parete, per ridurre la dispersione energetica negli impianti ove è prevista l'introduzione dell'aria esterna ... inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. Portata d'aria 100 m³/h	1	158	1,00		832,90
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			1,00	832,90	832,90
28 NP.T003	Recuperatore di calore del tipo autonomo ad installazione orizzontale, per ridurre la dispersione energetica negli impianti ove è prevista l'introduzione dell'aria esterna di rinnovo ... inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. Portata d'aria 1500 m³/h	1	37	1,00		2'412,16
		1	68	1,00		2'412,16
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			2,00	2'412,16	4'824,32
	Parziale LAVORI A MISURA euro					71'247,45
	T O T A L E euro					71'247,45
Castel di Lama, 31/03/2021						
<p style="text-align: center;">Il Direttore dei Lavori</p> <div style="text-align: center;"> </div>						