

**Comune di Castel di Lama**  
Provincia di Ascoli Piceno

pag. 1

# SOMMARIO REGISTRO DI CONTABILITA'

**OGGETTO:** Lavori di efficientamento energetico della Scuola di Via Garibaldi -  
Sistema di ricambio aria con recupero di calore

**COMMITTENTE:** Comune di Castel di Lama

**IMPRESA:** IPI Idrotermica Picena Impianti srl

**Sommario Registro di Contabilità dello STATO FINALE**



Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	riferimenti		Quantità	I M P O R T I	
		SAL	RC		unitario	TOTALE
<b>LAVORI A MISURA</b>						
1 04.10.003	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	23	30,00		1'047,60
	SOMMANO allo STATO FINALE m²			30,00	34,92	1'047,60
2 10.01.001.00 2	Acciaio FE 00 UNI 7070-72. Acciaio FE 00 UNI 7070-72 per impieghi non strutturali del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: una mano ... orrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per ringhiere, inferriate, cancelli e simili.	1	25	100,00		650,00
	SOMMANO allo STATO FINALE kg			100,00	6,50	650,00
3 11.02.011.00 2	Zincatura a caldo per immersione. Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500°C previo decappaggio, sciacquaggio, etc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per immersione di strutture leggere.	1	26	100,00		73,00
	SOMMANO allo STATO FINALE kg			100,00	0,73	73,00
4 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	24	150,00		535,50
	SOMMANO allo STATO FINALE m²			150,00	3,57	535,50
5 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, opportune ... vi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed il fissaggio. Staffaggi in acciaio zincato.	1	13	100,00		817,00
	SOMMANO allo STATO FINALE kg			100,00	8,17	817,00
6 13.16.044* .007	Isolante termico in polietilene espanso per rivestimento interno o esterno di canalizzazioni di distribuzione aria. Isolante termico in polietilene espanso a cellule chiuse, conduc ... dicato per il rivestimento interno ed esterno di canali per l'aria calda e fredda. Spessore mm 20 applicato all'esterno.	1	6	14,50		830,56
	SOMMANO allo STATO FINALE m²			14,50	57,28	830,56
7 13.21.001*	Collegamento elettrico di regolazione per impianti tecnologici, eseguito sottotraccia. Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito sottotraccia, per alim ... d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura. Per ogni collegamento.	1	19	2,00		378,82
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			2,00	189,41	378,82
8 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 v ... d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura. Per ogni collegamento.	1	20	2,00		268,36
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			2,00	134,18	268,36
9 13.24.004* .002	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 100 S = 0,6.	1	12	30,00		562,20
	SOMMANO allo STATO FINALE m			30,00	18,74	562,20
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	11	30,00		672,90
	SOMMANO allo STATO FINALE m			30,00	22,43	672,90

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
11 13.24.004* .004	Canalizzazioni di distribuzione aria con condotti spiroidali in acciaio zincato. Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm). Diametro = mm 150 S = 0,6.	1	10	35,00		989,10
	SOMMANO allo STATO FINALE m			35,00	28,26	989,10
12 13.24.004* .005	Canalizzazioni di distribuzione aria con condotti spiroidali in acciaio zincato. Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm). Diametro = mm 200 S = 0,6.	1	9	30,00		944,10
	SOMMANO allo STATO FINALE m			30,00	31,47	944,10
13 13.24.004* .006	Canalizzazioni di distribuzione aria con condotti spiroidali in acciaio zincato. Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm). Diametro = mm 250 S = 0,6.	1	8	40,00		1'495,60
	SOMMANO allo STATO FINALE m			40,00	37,39	1'495,60
14 13.24.004* .008	Canalizzazioni di distribuzione aria con condotti spiroidali in acciaio zincato. Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm). Diametro = mm 350 S = 0,6.	1	7	5,00		275,85
	SOMMANO allo STATO FINALE m			5,00	55,17	275,85
15 13.24.004* .010	Canalizzazioni di distribuzione aria con condotti spiroidali in acciaio zincato. Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm). Diametro = mm 450 S = 0,8.	1	5	30,00		2'439,30
	SOMMANO allo STATO FINALE m			30,00	81,31	2'439,30
16 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	14	92,33		3'734,75
	SOMMANO allo STATO FINALE m <sup>2</sup>			92,33	40,45	3'734,75
17 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 <sup>2</sup> (200 x 100).	1	15	37,50		606,00
	SOMMANO allo STATO FINALE dm <sup>2</sup>			37,50	16,16	606,00
18 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 <sup>2</sup> (400 x 200).	1	16	96,25		651,61
	SOMMANO allo STATO FINALE dm <sup>2</sup>			96,25	6,77	651,61
19 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 (forati).	1	21	0,50		983,72
	SOMMANO allo STATO FINALE m <sup>3</sup>			0,50	1'967,44	983,72
20 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	22	0,50		1'596,40
	SOMMANO allo STATO FINALE m <sup>3</sup>			0,50	3'192,79	1'596,40
21 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 mm <sup>2</sup>					

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
	SOMMANO allo STATO FINALE m	1	18	60,00		327,00
				60,00	5,45	327,00
22 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	17	2,00		246,10
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			2,00	123,05	246,10
23 27.10.001* .006	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 3000 m³/h	1	1	1,00		3'903,02
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			1,00	3'903,02	3'903,02
24 27.10.002*	Selettore di velocità.	1	2	2,00		68,98
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			2,00	34,49	68,98
25 27.10.003* .002	Pannello di controllo unità Con resistenza elettrica.	1	4	1,00		71,15
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			1,00	71,15	71,15
26 27.10.004* .001	Resistenza elettrica di post-riscaldamento Fino a 2 KW.	1	3	1,00		593,04
	SOMMANO allo STATO FINALE cad			1,00	593,04	593,04
27 NP.E001	Modifica in fisso 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	27	2,00		980,00
	SOMMANO allo STATO FINALE cadauno			2,00	490,00	980,00
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>					<b>25'741,66</b>
	<b>TOTALE euro</b>					<b>25'741,66</b>

Castel di Lama, 15/03/2021

Il Direttore dei Lavori

