

Comune di Castel di Lama
Provincia di Ascoli Piceno

pag. 1

STATO FINALE DEI LAVORI

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

COMMITTENTE: Comune di Castel di Lama

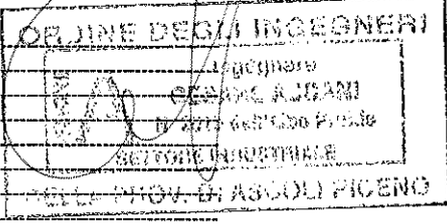
IMPRESA: CAM Impianti srl

Contratto in data __/__/__ rep. n. registrato a in data __/__/__ al n. di euro 67 876.70

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| Data Offerta: | 29/12/2020 | IMPORTO DEL PROGETTO: | 71 247.45 |
| Data Consegna: | 25/01/2021 | Somme a Disposizione: | 0.00 |
| Data Inizio Lavori: | 25/01/2021 | Importo per la Sicurezza: | 3 371.70 |
| Giorni Utili per Ultimazione: | 60 | Importo per la Manodopera: | 0.00 |
| Data Utile per Ultimazione: | 26/04/2021 | IMPORTO DI VARIANTE | 0.00 |
| Giorni di Sospensione: | 0 | Somme a Disposizione (variante): | 0.00 |
| Numero di Sospensioni: | 0 | Importo per la Sicurezza (variante): | 0.00 |
| Nuova Data Ultimazione: | __/__/__ | Importo per la Manodopera (variante): | 0.00 |
| Data FINE LAVORI: | 26/04/2021 | Anticipazione: | 0.00 |
| | | Giorni impiegati in PIU': | 0 |
| | | Giorni impiegati in MENO: | 0 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantità | I M P O R T I | |
|--------------------------|--|-------------|---------------|-----------|
| | | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | |
| 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. | SOMMANO m² | 76,50 | 34,92 |
| | | | | 2'671,38 |
| 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. | SOMMANO m² | 12,00 | 35,09 |
| | | | | 421,08 |
| 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. | SOMMANO m² | 495,00 | 3,57 |
| | | | | 1'767,15 |
| 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. | SOMMANO kg | 200,00 | 8,17 |
| | | | | 1'634,00 |
| 5 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. | SOMMANO cad | 18,00 | 189,41 |
| | | | | 3'409,38 |
| 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 v ... d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura. Per ogni collegamento. | SOMMANO 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. | SOMMANO 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. | SOMMANO 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. | SOMMANO m | 32,00 | 17,80 |
| | | | | 569,60 |
| 10 13.24.004* .003 | 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 125 S = 0,6. | SOMMANO m | 45,00 | 22,43 |
| | | | | 1'009,35 |
| 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. | SOMMANO m | 124,00 | 28,26 |
| | | | | 3'504,24 |
| 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. | SOMMANO m | 101,00 | 31,47 |
| | | | | 3'178,47 |
| 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. | SOMMANO m | 140,00 | 37,39 |
| | | | | 5'234,60 |
| 14 | Verniciatura con colore RAL, a scelta del committente, di superfici, canali, tubazioni, griglie, ecc. Verniciatura con | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | 26'618,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantità | I M P O R T I | |
|--------------------------|--|----------|---------------|-----------|
| | | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | 26'618,33 |
| 13.24.007* .001 | 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. SOMMANO 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). SOMMANO 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). SOMMANO 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 (forati). SOMMANO m ³ | 0,40 | 1'967,44 | 786,97 |
| 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). SOMMANO m ³ | 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 mm ² SOMMANO 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. SOMMANO 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 rinno ... ' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. Portata d'aria 500 m ³ /h SOMMANO 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 rinno ... ' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. Portata d'aria 750 m ³ /h SOMMANO 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 rinno ... inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. Portata d'aria 2000 m ³ /h SOMMANO cad | 2,00 | 2'658,19 | 5'316,38 |
| 24 27.10.002* | Selettore di velocità. SOMMANO 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. SOMMANO 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 rinno ... ' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. Portata d'aria 250 m ³ /h SOMMANO 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 m ³ /h SOMMANO 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 rinno ... inoltre compreso quanto altro occorre per dare il | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | 66'423,13 |

| Num. Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|----------|----------|-----------|
| | | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | |
| | RIEPILOGO STATO FINALE DEI LAVORI | | | |
| | TOTALE NETTO DEI LAVORI euro | | | 67'876,70 |
| | A DEDURRE ACCONTI GIA' CORRISPOSTI: | | | |
| | RISULTA IL CREDITO COMPLESSIVO DELL'IMPRESA euro | | | 67'876,70 |
| | Castel di Lama, 31/03/2021 | | | |
| | L'Impresa | | | |
| | Il Direttore dei Lavori | | | |
| |  | | | |
| | <p>CAM IMPIANTI S.r.l. S.P. n° 4 Rocca del Tronto Km 4,5 C.da Valle Cupa 51 - 64019 Colonnella (FE) Tel. 0861/53540 - Fax 0861/70221 e-mail: info@camimpianti.it P.I. 0450021400670</p> | | | |
| | A RIPIANTARE | | | |