

PROGETTISTA  
E DIRETTORE  
DEI LAVORI

**RICCARDO CORONEO**

ORDINE DEGLI INGEGNERI Prov. di Cremona - n. iscr. 1116  
Via Cavour 9 - 26013 Crema (CR)  
cell 3334023160 tel 0373256397 fax 0373252224 e-mail: studio@riccardocoroneo.it



IMPRESA  
APPALTATRICE

**LANZINO COSTRUZIONI S.r.l.**

C.da Corso - Zona Industriale del Fullone  
87018 San Marco Argentano (CS)  
CF / PIVA 02552310787 - e-mail: info@lanzinoconstruzioni.it

PROPRIETA'



**COMUNE DI VAIANO CREMASCO**

Piazza Gloriosi Caduti, 5  
26010 Vaiano Cremasco (CR)

EDIFICIO



**ISTITUTO COMPRENSIVO "RITA LEVI-MONTALCINI"**  
**BAGNOLO CREMASCO (CR)**

**SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA I° GRADO**

Via Cavour, 26 - 26010 Vaiano Cremasco (CR)

PROGETTO

**PROGRAMMA REGIONALE FESR 2021 - 2027**

**ASSE 2 - "UN'EUROPA PIU' VERDE, A BASSE EMISSIONI DI CARBONIO  
E IN TRANSIZIONE VERSO LA DECARBONIZZAZIONE E LA RESILIENZA"**

**OBIETTIVO SPECIFICO 2.1 - Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le  
emissioni di gas a effetto serra**

**AZIONE 2.1.1 - Sostegno a interventi di ristrutturazione e riqualificazione per  
l'efficientamento energetico di strutture e impianti pubblici**

**BANDO RECAP**

**CONTENIMENTO E DECARBONIZZAZIONE DEI CONSUMI  
ENERGETICI DELLE STRUTTURE PUBBLICHE DEGLI ENTI LOCALI**

**PROGETTO ESECUTIVO (CUP H44D23001610002)  
INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA  
SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO  
DEL COMUNE DI VAIANO CREMASCO**

REVISIONE :	DATA :	EMESSO PER :
REVISIONE :	DATA :	EMESSO PER :
REVISIONE : A	DATA : FEBBRAIO 2026	EMESSO PER : EMESSO PER SAL n.3 a tutto il 27.02.2026 - SAL FINALE
RIF. : SAL n.3	DATA : FEBBRAIO 2026	SCALA : --- FASE: CONTABILITA' - SAL n.3

ELABORATO :	DESCRIZIONE :
<b>SAL n.3</b>	<b>STATO DI AVANZAMENTO LAVORI n.3 - FINALE</b> Lavori a tutto il 27.02.2026

C. C.816 - PROTOCOLLO IN ENTRATA N. 0001846 DEL 09/03/2026 - CLASS: 06 - 05 - 00 FASC: 13 / 2022

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €	
			Unitario	TOTALE
<b>Lavori a Misura</b>				
1 025068e	Valvola di intercettazione del combustibile, ceetificata e tarata INAIL, attacchi filetatti, corpo in ottone, molla in acciaio inox AISI 304, tarature 98-180 del dimetro di: 1"1/2  Sommano cad	1,00	804,72	804,72
2 025087f	Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, rivestimento esterno con polveri epossidiche, serie media, in opera entro cavedi o in traccia o su staffaggi, comprese le giunzioni e i tagli a misura, esclusi i pezzi speciali (valvole, saracinesche, giunti di dilatazione, ecc.), la verniciatura, le opere provvisionali e le staffe di sostegno: diametro nominale 2", spessore 3,6mm, peso 5,05 kg/m  Sommano m	4,00	38,27	153,08
3 025087g	Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, rivestimento esterno con polveri epossidiche, serie media, in opera entro cavedi o in traccia o su staffaggi, comprese le giunzioni e i tagli a misura, esclusi i pezzi speciali (valvole, saracinesche, giunti di dilatazione, ecc.), la verniciatura, le opere provvisionali e le staffe di sostegno: diametro nominale 2"1/2, spessore 3,6mm, peso 6,44 kg/m  Sommano m	16,00	44,20	707,20
4 025153b	Defangatore in acciaio verniciato con polveri epossidiche, campo di temperatura 0-105°C, PN16, con attacchi flangiati, in opera completo di controflage, bulloni e guarnizioni, dei seguenti diametri: diametro nominale 65mm  Sommano cad	1,00	1.264,32	1.264,32
5 025268b	Condotto fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento di piccola e media potenzialità funzionanti con qualsiasi tipo di combustibile, idonea per installazioni all'esterno, data in opera completa dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, con esclusione del comignolo, del tratto orizzontale di collegamento alla caldaia, delle opere murarie di completamento e delle opere provvisionali: diametro interno 200mm, diametro esterno 250mm  Sommano m	2,00	283,74	567,48
6 025320c	Centrale termica a condensazione composta da più generatori, installata in locale tecnico od a cielo aperto con box di contenimento, funzionante a metano o gpl, solo riscaldamento, scambiatore spiroidale a tubi lisci in acciaio inox AISI 316 L, bruciatore in acciaio inox, scheda elettronica, predisposta per ciclo antilegionella, possibilità di produzione acqua calda sanitaria con aggiunta di boiler, marcata CE, NOx classe 6, in opera esclusi i collegamenti elettrici, il collegamento alla canna fumaria, gli accessori per il trattamento acque ed eventuali comandi remoti evoluti, delle seguenti potenzialità: 380 kW  Sommano cad	1,10	25.608,96	28.169,86
7 A15022a	Ponteggio a telaio con altezze anche oltre i 20 m prodotto da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguito con l'impiego di tubi di Ø 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro, delle partenze realizzate con pezzi speciali, dei castelletti di accesso al ponteggio o ai montacarichi e dei raddoppi necessari al superamento di balconi, aggetti, cornicioni e sviluppi angolari di facciata da contabilizzarsi a parte; valutato a mq di proiezione verticale della facciata: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni  Sommano mq	1.875,00	13,75	25.781,25
8 A15022b	Ponteggio a telaio con altezze anche oltre i 20 m prodotto da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguito con l'impiego di tubi di Ø 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro, delle partenze realizzate con pezzi speciali, dei castelletti di accesso al ponteggio o ai montacarichi e dei raddoppi necessari al superamento di balconi, aggetti, cornicioni e sviluppi angolari di facciata da contabilizzarsi a parte; valutato a mq di proiezione verticale della facciata: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo alla funzionalità operativa, comprendente il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite  Sommano mq	3.750,00	3,88	14.550,00
9 A15022c	Ponteggio a telaio con altezze anche oltre i 20 m prodotto da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguito con l'impiego di tubi di Ø 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro, delle partenze realizzate con pezzi speciali, dei castelletti di accesso al ponteggio o ai montacarichi e dei			

C\_C816 - PROTOCOLLO IN ENTRATA N. 0001846 DEL 09/03/2026 - CLASS: 06 - 05 - 00 FASC: 13 / 2022

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €	
			Unitario	TOTALE
	raddoppi necessari al superamento di balconi, aggetti, cornicioni e sviluppi angolari di facciata da contabilizzarsi a parte; valutato a mq di proiezione verticale della facciata: smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere			
10 A15024a	Sommano mq Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate od in legno di abete, spessore 50mm, tavola fermapiede e scale di collegamento, valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale): per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori	1.875,00	5,76	10.800,00
11 A15024b	Sommano mq Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate od in legno di abete, spessore 50mm, tavola fermapiede e scale di collegamento, valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale): per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni)	755,00	6,78	5.118,90
12 A15027	Sommano mq Rete in fibra sintetica, per la protezione delle impalcature edili in vista, posta in opera compreso lo smontaggio a fine lavori	1.510,00	1,82	2.748,20
13 A15030b	Sommano mq Rete in fibra sintetica, per la protezione delle impalcature edili in vista, posta in opera compreso lo smontaggio a fine lavori	1.115,00	3,73	4.158,95
14 A25120	Sommano cad Trabatello mobile prefabbricato in tubolare di lega per esecuzione opere interne, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezza da 3,6m fino a 5,4m	2,00	125,25	250,50
15 A25135b	Sommano kg Smontaggio di recinzioni in pannelli grigliati, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe e dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi	117,30	1,40	164,22
16 B15082a	Sommano mc Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutato a volume	24,90	36,64	912,34
17 B15082b	Sommano mq Isolamento termico di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), e lastre di finitura in cartongesso dello spessore di 12,5mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzata con pannelli in: lana di vetro, conducibilità termica $\lambda_D=0,032$ W/mK, Euroclasse di reazione al fuoco A2-s1,d0, resistenza a compressione (carico distribuito) = 15 kPa, resistenza a trazione TR = 7,5 kPa, delle dimensioni di 600x1.200mm: spessore 40mm	30,00	53,23	1.596,90
18 B15095a	Sommano mq Isolamento termico di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), e lastre di finitura in cartongesso dello spessore di 12,5mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzata con pannelli in: lana di vetro, conducibilità termica $\lambda_D=0,032$ W/mK, Euroclasse di reazione al fuoco A2-s1,d0, resistenza a compressione (carico distribuito) = 15 kPa, resistenza a trazione TR = 7,5 kPa, delle dimensioni di 600x1.200mm: sovrapprezzo per ogni 20mm in più di spessore	120,00	6,39	766,80
19 B15095b	Sommano mq Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito con pannelli in lana di roccia monodensità, rivestiti sul lato esterno con idoneo primer, con resistenza a compressione > 20 kPa, resistenza a trazione 7,5 - 10 kPa, provvisto di ETA, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), classe reazione al fuoco A1, conducibilità termica $\lambda_D \leq 0,035$ W/mK, dimensioni di 600 x 1.000 mm, compresi fissaggio meccanico eseguito con idonei tasselli ad avvitamento e ricoperti di idonea malta adesiva, completo di intonaco sottile armato con rete in fibra di vetro antialcalina del peso $\geq 140$ g/mq, escluso rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema: spessore 40 mm	1.757,29	68,33	120.075,63
	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito con pannelli in lana di roccia monodensità, rivestiti sul lato esterno con idoneo primer, con resistenza a compressione > 20 kPa, resistenza a trazione 7,5 - 10 kPa, provvisto di ETA, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), classe reazione al fuoco A1, conducibilità termica $\lambda_D \leq 0,035$ W/mK, dimensioni di 600 x 1.000 mm, compresi fissaggio meccanico eseguito con idonei tasselli ad avvitamento e ricoperti di idonea malta adesiva, completo di intonaco sottile armato con rete in fibra di vetro antialcalina del peso $\geq 140$ g/mq, escluso rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore			

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €	
			Unitario	TOTALE
	Sommano mq	16.307,13	4,03	65.717,73
20 B15116a	Elemento di fissaggio per il supporto di inferriate e balconi alla francese su cappotto, in schiuma poliuretana rigida imputrescibile nera di peso specifico 300 kg/mc con armatura interna di rinforzo in acciaio per il fissaggio meccanico alla superficie sottostante, una placca di alluminio ed una di resina fenolica per il fissaggio del carico nella superficie utile, dimensioni 182x80mm, fissaggio con tasselli in acciaio, carico consigliato massimo 500 kg a scendere con lo sbalzo: spessore 80mm			
	Sommano cad	6,00	123,49	740,94
21 B15163	Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo pigmentato applicato sullo strato finale di rasatura armata, successiva copertura con tonachino colorato siliconico ad emulsione silossanica, con granulometria 1,5mm, densità 1,8 kg/dmc, idrorepellente e traspirante, antimuffa ed antifungo, resistente all'esposizione raggi UV ad elevata stabilità del colore			
	Sommano mq	2.089,29	29,47	61.571,38
22 B15202a	Zocolatura e zone perimetrali di isolamenti termici a cappotto realizzata mediante polistirene espanso estruso XPS a celle chiuse, con superficie goffrata, conforme alla norma UNI EN 13164, avente valore di conducibilità termica $\lambda_D = 0,032 - 0,036$ W/mK, resistenza a compressione > 300 kPa, resistenza a trazione > 600 kPa, resistenza al taglio > 0,15 Mpa, assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione < 1,5%, euroclasse di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, rispondente ai requisiti CAM (criteri Ambientali Minimi), incollati al supporto con idoneo adesivo minerale ad elevate prestazioni, eventuali idonei tasselli meccanici a battuta o ad avvitamento, completo di intonaco di base armato con rete in fibra di vetro antialcalina densità > 145 g/mq fino al lato inferiore della lastra, copertura ulteriore dei vari componenti del sistema installato sotto il livello del terreno con rasante cementizio impermeabile ed elastico e membrana bugnata, escluso intonaco di finitura: spessore medio 3cm			
	Sommano mq	184,00	69,53	12.793,52
23 B15202b	Zocolatura e zone perimetrali di isolamenti termici a cappotto realizzata mediante polistirene espanso estruso XPS a celle chiuse, con superficie goffrata, conforme alla norma UNI EN 13164, avente valore di conducibilità termica $\lambda_D = 0,032 - 0,036$ W/mK, resistenza a compressione > 300 kPa, resistenza a trazione > 600 kPa, resistenza al taglio > 0,15 Mpa, assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione < 1,5%, euroclasse di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, rispondente ai requisiti CAM (criteri Ambientali Minimi), incollati al supporto con idoneo adesivo minerale ad elevate prestazioni, eventuali idonei tasselli meccanici a battuta o ad avvitamento, completo di intonaco di base armato con rete in fibra di vetro antialcalina densità > 145 g/mq fino al lato inferiore della lastra, copertura ulteriore dei vari componenti del sistema installato sotto il livello del terreno con rasante cementizio impermeabile ed elastico e membrana bugnata, escluso intonaco di finitura: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore			
	Sommano mq	1.934,00	3,20	6.188,80
24 B15206	Angolare in pvc con rete in fibra di vetro coestrusa e dotato di profilo gocciolatoio per la definizione degli spigoli orizzontali degli architravi di aperture (porte, finestre e buature) applicato con rasante cementizio.			
	Sommano m	43,00	10,24	440,32
25 B15243d	Isolamento termoacustico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con posa in discontinuo (tra i listelli) di rotoli di lana minerale di vetro marcata CE secondo UNI EN 13162, incombustibili (Euroclasse A1 di reazione al fuoco), rispondenti ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), dotati di certificazione AUCEB, conduttività termica $\lambda_D = 0,032$ W/mK (UNI EN 12667): spessore 14cm			
	Sommano mq	145,00	38,24	5.544,80
26 B35103a	Converse e scossaline in alluminio naturale montate in opera, per lavorazioni semplici, compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: sviluppo fino a cm 50: in alluminio da 8/10			
	Sommano m	237,55	30,77	7.309,42
27 B35105b	Copertine, converse e simili con lavorazioni a disegno, per lavorazioni complesse, posate in opera su superfici predisposte, con sovrapposizioni chiodate, ribattute o saldate, compreso sagomature, piegature, bordature, grappe, opere murarie per l'ancoraggio dei baggioli, sfrido per i tagli misura e tiro in alto. Valutato al mq secondo lo sviluppo: in alluminio preverniciato, spessore 8/10			
	Sommano mq	9,72	192,91	1.875,08
28 B35108d	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: $\varnothing$ fino a 100 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10			
	Sommano m	164,00	24,02	3.939,28
29 B55004a	Controsoffitto realizzato con lastre di cartongesso, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10mm ad interasse di 600mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura			

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €	
			Unitario	TOTALE
	dei giunti: spessore lastre 12,5mm Sommano mq	145,00	30,72	4.454,40
30 B65003b	Rasatura di vecchi intonaci civili, compresa la scartavetratura, per dare le superfici perfettamente pronte alla pitturazione o al rivestimento a spessore, con: rasante minerale alleggerito con microsferi di EPS, resistenza alle tensioni sotto flessione pari a 2,4 Mpa, resistenza a compressione pari a 5,4 Mpa, resistenza alla diffusione del vapore acqueo: micron <= 20 secondo EN 998-1, spessore totale 4 mm Sommano mq	327,00	16,00	5.232,00
31 B65015b	Tinteggiatura con idropittura di superfici a due mani a coprire, applicata a pennello, a rullo o a spruzzo, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne: lavabile germicida-fungicida Sommano mq	165,00	9,53	1.572,45
32 B65016b	Tinteggiatura con idropittura di superfici a due mani a coprire, applicata a pennello, a rullo o a spruzzo, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici esterne: acrilica modificata, ad elevata resistenza all'abrasione e all'umidità Sommano mq	235,00	9,36	2.199,60
33 C15137c	Maniglione antipánico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato, posto in opera su porte tagliafuoco in acciaio ad uno o due battenti: maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura, per anta principale o unica anta Sommano cad	11,00	256,49	2.821,39
34 C15137d	Maniglione antipánico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato, posto in opera su porte tagliafuoco in acciaio ad uno o due battenti: maniglione interno per la seconda anta (larghezza minima anta 400mm) del tipo commerciale Sommano cad	6,00	192,53	1.155,18
35 C25126	Sovrapprezzo per ciascuna anta a ribalta Sommano cad	28,00	70,00	1.960,00
36 LOM241.1C.0 1.090.0010.a	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - su pareti esterne di facciata, con disponibilità di ponteggio, compresi eventuali piani di lavoro integrativi Sommano m²	1.610,00	0,79	1.271,90
37 LOM241.1C.0 1.090.0030	Picozzatura di intonaco in buono stato per rendere la superficie scabra ed idonea a ricevere successivi rivestimenti. Compresi: piani di lavoro, spolveratura, pulizia ed allontanamento dei detriti Sommano m²	1.610,00	6,04	9.724,40
38 LOM241.1C.0 7.710.0060.a	Ripresa localizzata di intonaco ammalorato su pareti e soffitti interni. Compreso lo scrostamento dell'intonaco deteriorato con abbassamento, carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia e lavaggio della superficie, il rinzafo con malta cementizia; i piani di lavoro interni; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti e alle preparazioni. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: superficie effettivamente ripristinata. Per finitura con: - intonaco rustico Sommano m²	155,00	39,44	6.113,20
39 LOM241.1C.1 2.620.0110.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello di prolunga e chiusino, altezza cm 73 circa Sommano cad	28,00	61,46	1.720,88
40 LOM241.1C.2 2.350.0090	Comando elettrico per apertura a distanza di serramenti motorizzati. In opera, comprese assistenze murarie Sommano cad	14,00	278,56	3.899,84
41 LOM241.1C.2 7.050.0100.d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 Sommano 100 kg	0,00	3,47	0,00
42 LOM241.1C.2 7.050.0100.e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 Sommano 100 kg	120,00	8,32	998,40
43	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione			

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €	
			Unitario	TOTALE
44 LOM241.1E.0 2.060.0025.i	IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2  Sommano cad	2,00	53,68	107,36
45 LOM241.1E.0 2.060.0025.k	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare  Sommano cad	1,00	61,48	61,48
46 LOM241.1E.0 2.060.0035.f	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro  Sommano cad	2,00	68,18	136,36
47 LOM241.1E.0 2.060.0055.a	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprese: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - alimentazione diretta di utilizzatore monofase con linea fino a 4 mmq  Sommano cad	2,00	107,55	215,10
48 LOM241.1E.0 2.060.0085.b	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di segnalazione o di comunicazione, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguento, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - attacco per sensori volumetrici, espansioni remote, sirene, tastiere, inseritori ecc, collegati a centrali di segnalazione allarme, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione  Sommano cad	7,00	34,64	242,48
49 LOM241.1E.0 2.070.0020	Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento.  Sommano cad	13,00	6,16	80,08
50 LOM241.1E.0 2.070.0030	Rimozione temporanea e successiva installazione di plafoniera in qualunque condizione di posa, su impianti già in opera. Compreso scollamento dal punto luce, trasporto all'interno del cantiere, immagazzinamento e custodia per tutta la durata dei lavori, collocazione finale in opera. Inclusi oneri per trabattelli o piani di lavoro fino a 4 m, ganci o tasselli.  Sommano cad	40,00	12,39	495,60
51 LOM241.1E.0 3.030.0110.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva Z, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 10÷32 A  Sommano cad	1,00	81,05	81,05
52 LOM241.1E.0 3.030.0140.o	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 24÷32 A, corrente d'intervento magnetico Im 416 A  Sommano cad	2,00	84,02	168,04
52 LOM241.1E.0	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale			

C\_C816 - PROTOCOLLO IN ENTRATA N. 0001846 DEL 09/03/2026 - CLASS: 06 - 05 - 00 FASC: 13 / 2022

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €	
			Unitario	TOTALE
3.030.0270.l	di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - tetrapolare 25 A - sensibilità 0,03 A  Sommano cad	1,00	75,77	75,77
53 LOM241.1E.0	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6÷32 A sensibilità 0,03 A  Sommano cad	5,00	108,91	544,55
3.030.0310.c	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 32÷40 A, 400 V  Sommano cad	1,00	48,69	48,69
54 LOM241.1E.0	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 24 A, 4 contatti NC  Sommano cad	2,00	61,16	122,32
3.050.0010.q	Interruttore orario elettromeccanico a 1 canale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 130V c.c. 230V c.a., nelle tipologie: - giornaliero  Sommano cad	2,00	76,49	152,98
55 LOM241.1E.0	Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: - autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h  Sommano cad	2,00	126,74	253,48
3.080.0040.h	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN20  Sommano cad	1,00	84,75	84,75
56 LOM241.1E.0	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a tempo - 3 m³/h - 230 m³x°fr  Sommano cad	1,00	1.924,65	1.924,65
3.080.0100.a	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 320 fino a 400 kW  Sommano cad	1,00	2.357,15	2.357,15
57 LOM241.1E.0	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 35 l  Sommano cad	1,00	288,70	288,70
6.070.0080.b	Termometri: - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo centrale, completo di pozzetto  Sommano cad	4,00	24,87	99,48
58 LOM241.1M.0	Manometri: - per acqua con quadrante 50 mm ad attacco centrale e indice di riferimento, completo di ricciolo e rubinetto con flangetta di prova  Sommano cad	1,00	31,17	31,17
3.050.0070.a	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN15  Sommano cad	1,00	225,73	225,73
59 LOM241.1M.0	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 160 mm  Sommano cad	29,00	49,34	1.430,86
3.060.0010.a	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN15			

C\_C816 - PROTOCOLLO IN ENTRATA N. 0001846 DEL 09/03/2026 - CLASS: 06 - 05 - 00 FASC: 13 / 2022

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €	
			Unitario	TOTALE
LOM241.1M.1 3.010.0010.a	Sommano cad	9,00	9,42	84,78
67 LOM241.1M.1 3.010.0010.g	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN65			
68 LOM241.1M.1 3.050.0010.g	Sommano cad	4,00	58,46	233,84
69 LOM241.1M.1 3.110.0020.a	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65			
70 LOM241.1M.1 3.110.0040	Sommano cad	1,00	49,91	49,91
71 LOM241.1M.1 3.110.0130.a	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. - DN20			
72 LOM241.1M.1 3.130.0010.g	Sommano cad	4,00	16,64	66,56
73 LOM241.1M.1 3.170.0010.e	Gruppo di riempimento, completo di: rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro.			
74 LOM241.1M.1 3.170.0020.e	Sommano cad	1,00	42,43	42,43
75 LOM241.1M.1 3.170.0030.e	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN15			
76 LOM241.1M.1 3.170.0060.f	Sommano cad	1,00	203,82	203,82
77 LOM241.1M.1 4.060.0070.a	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN65			
78 LOM241.1M.1 6.080.0010.b	Sommano cad	2,00	83,48	166,96
79 LOM241.1M.1 6.080.0010.c	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN50			
80 LOM241.1M.1 6.080.0010.d	Sommano cad	1,00	145,20	145,20
81 LOM241.1M.1 6.090.0010.a	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN50			
	Sommano cad	1,00	62,75	62,75
	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN50			
	Sommano cad	1,00	76,90	76,90
	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 2"			
	Sommano cad	1,00	69,79	69,79
	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De32 x 2,9 mm			
	Sommano m	30,00	11,88	356,40
	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m <sup>3</sup> in coppelle legate con filo zincato - sp. 30 mm			
	Sommano m <sup>2</sup>	8,49	26,29	223,20
	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m <sup>3</sup> in coppelle legate con filo zincato - sp. 40 mm			
	Sommano m <sup>2</sup>	1,67	28,03	46,81
	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m <sup>3</sup> in coppelle legate con filo zincato - sp. 50 mm			
	Sommano m <sup>2</sup>	6,41	30,77	197,24
	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - gusci o lamine in pvc			
	Sommano m <sup>2</sup>	14,87	8,64	128,48

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €	
			Unitario	TOTALE
82 LOM241.1M.1 6.090.0010.b	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 6/10  Sommano m <sup>2</sup>	1,70	30,87	52,48
83 LOM241.OC.E EA.a01.C3330. D0017.0000.-	OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m <sup>2</sup> K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m <sup>2</sup> K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m <sup>2</sup> K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -  Sommano 1 m <sup>2</sup>	7,11	705,10	5.013,26
84 LOM241.OC.E EA.a01.C3330. D0017.0015.-	OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m <sup>2</sup> K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m <sup>2</sup> K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m <sup>2</sup> K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -  Sommano 1 m <sup>2</sup>	59,07	609,84	36.023,25
85 LOM241.OC.E EA.a01.C3330. D0017.0750.-	OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m <sup>2</sup> K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m <sup>2</sup> K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m <sup>2</sup> K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -  Sommano 1 m <sup>2</sup>	303,90	582,55	177.036,95
86 LOM241.OC.E	OPERA: Finestra, telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A			

C\_C816 - PROTOCOLLO IN ENTRATA N. 0001846 DEL 09/03/2026 - CLASS: 06 - 05 - 00 FASC: 13 / 2022

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €	
			Unitario	TOTALE
EA.a01.C3330. D0017.1000.-	resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Finestra telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore anticasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -			
87	Sommano 1 m²	69,84	381,50	26.643,96
LOM241.OC.E EA.a01.C3332. D0017.0000.-	OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -			
88	Sommano 1 m²	24,76	465,71	11.530,98
LOM241.OC.E EA.a01.C3332. D0017.0030.-	OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta   autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -			
89	Sommano 1 m²	12,75	449,56	5.731,89
LOM241.OC.E EA.a01.C3350. Sa000.0005.-	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 25. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	Sommano 1 m²	175,70	52,25	9.180,33

C\_C816 - PROTOCOLLO IN ENTRATA N. 0001846 DEL 09/03/2026 - CLASS: 06 - 05 - 00 FASC: 13 / 2022

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €	
			Unitario	TOTALE
90 LOM241.OC.E EA.a02.C1515. Od001.0300.-	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: carta kraft politenata; geometria/forma/aspetto: materassino trapuntato; funzione: isolamento; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.</p> <p style="text-align: right;">Sommano 1 m<sup>2</sup></p>	100,00	7,58	758,00
91 LOM241.OC.E EA.a02.C1515. Od001.0315.-	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; a tutta altezza. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; a tutta altezza. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p style="text-align: right;">Sommano 1 m<sup>2</sup></p>	120,00	9,61	1.153,20
92 LOM241.OC.E EA.a02.C9761. Za000.0500.-	<p>OPERA: Accessorio oscurante, monocomando a fune di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio oscurante, monocomando a fune di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fune; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p style="text-align: right;">Sommano 1 cad</p>	51,00	38,63	1.970,13
93 LOM241.OC.E EA.a11.C1515. Od004.0505.-	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti. LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fiocco di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: fiocchi; funzione: isolante termico; impiego: solaio sottotetto; conduttività termica [W/mK] = 0,041   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m<sup>3</sup>] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resine termoindurenti LV1 LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p style="text-align: right;">Sommano 1 m<sup>3</sup></p>	299,40	131,48	39.365,11
94 LOM241.OC.E EA.c04.C3305. R0000.0000.b	<p>OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. RM2 Sistema porta di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p style="text-align: right;">Sommano 1 m<sup>2</sup></p>	55,37	15,13	837,74
95 LOM241.OC.E EA.c04.C3329. R0000.0000.b	<p>OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metallo generico; . Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metallo generico; . Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. RM2 Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [l/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere</p> <p style="text-align: right;">Sommano 1 m<sup>2</sup></p>	410,71	16,96	6.965,64
96 LOM241.OC.E EA.c04.C3356.	<p>OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera   profilato. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione di accessori di forma e dimensioni generiche; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE</p>			

C\_C816 - PROTOCOLLO IN ENTRATA N. 0001846 DEL 09/03/2026 - CLASS: 06 - 05 - 00 FASC: 13 / 2022

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €		
			Unitario	TOTALE	
R0000.0000.b	TECNICHE: avvogibile in lamiera di ferro   profilati di alluminio. OP1 OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera   profilato. SPECIFICHE TECNICHE: avvogibile in lamiera di ferro   profilati di alluminio. RM2 Tapparella di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione di accessori di forma e dimensioni generiche; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Sommano 1 m <sup>2</sup>	250,85	6,86	1.720,83
97 LOM241.OC.E EA.c04.I7816. R0000.0000.-	OPERA: Pluviale di metallo generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. OP1 OPERA: Pluviale di metallo generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. RM2 Tubo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Sommano 1 m	164,00	6,09	998,76
98 LOM241.RU.0 0.00.00.0015.-	Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune	Sommano 1 h	80,00	32,98	2.638,40
99 LOM252.1C.2 7.050.0100.g	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (legno - CER 170201) presso impianto di recupero autorizzato	Sommano 100 kg	5,00	18,52	92,60
100 LOM252.1C.2 7.100.0010.d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170903*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	Sommano 100 kg	50,00	81,09	4.054,50
101 MO1024b	Installatore 5° categoria: prezzo comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%	Sommano h	26,00	40,91	1.063,66
102 MO1025b	Installatore 4° categoria: prezzo comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%	Sommano h	56,00	38,18	2.138,08
103 NP.01	Opere relative allo smantellamento della centrale termica esistente, con limite di batteria rappresentato dalle connessioni del nuovo sistema di generazione al circuito esistente, comprensivo di: - n.2 caldaie a basamento; - tubazioni di collegamento comprensive di isolamenti e protezione in pvc; - taglio delle tubazioni e predisposizione al successivo ricollegamento; - ogni altro onere a dare il locale pronto a ricevere il nuovo sistema di generazione; - trasporto a rifiuto del materiale; - smaltimento. Vedasi elaborato grafico relativo allo stato attuale della centrale termica, completo di rilievo fotografico, per ogni ulteriore dettaglio.	Sommano corpo	1,00	1.921,33	1.921,33
104 NP.02	Opere connesse alla realizzazione dell'impianto di rilevazione gas metano in centrale termica con intercettazione automatica all'esterno del locale. Ogni onere incluso con esclusione del collegamento elettrico; voci utilizzate nell'analisi nuovo prezzo oltre agli oneri di manodopera: DEI 023057f: Elettrovalvola gas normalmente chiusa in classe "A" a riarmo manuale, alimentazione elettrica 230V-50 Hz, IP 54: attacchi filettati F: diametro 2" DEI 023059a: Rilevatore fughe gas con sensore incorporato ed uscita ad un relè, alimentazione elettrica 230V-50 Hz, contatto in uscita 5A, classe di protezione IP42: per gas metano	Sommano corpo	1,00	700,33	700,33
105 NP.03	Opere connesse con la realizzazione del sistema di raccolta, neutralizzazione e smaltimento delle condense acide provenienti dal sistema di generazione del calore, comprensive di: - tubazioni in materiale plastico per la raccolta delle condense provenienti da n.3 generatori modulari, canale da fumo e camino; - sistema di neutralizzazione; - granulato di neutralizzazione; - tubazioni in materiale plastico per lo smaltimento dell'acqua neutralizzata entro la rete acque bianche del locale centrale termica. Ogni onere incluso a dare il lavoro compiuto alla regola dell'arte.	Sommano corpo	1,00	1.215,45	1.215,45
106 NP.10	Opere connesse con la realizzazione delle botole di ispezione in corrispondenza delle contropareti e controsoffitti realizzati; n.6 botole dimensioni circa 300x300mm e n.2 botole dimensioni circa 600x600mm				

C\_C816 - PROTOCOLLO IN ENTRATA N. 0001846 DEL 09/03/2026 - CLASS: 06 - 05 - 00 FASC: 13 / 2022

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €	
			Unitario	TOTALE
107 NP.11	Opere connesse con il riempimento del montante metallico centrale dei serramenti della scuola primaria con lana di roccia presente in cantiere e derivante dagli sfridi di lavorazione, comprensivo di rimozione del profilo metallico esistente e sua successiva reinstallazione, movimentazione del materiale isolante dal posto di stoccaggio alle varie aule scolastiche ed inserimento del materiale isolante nel profilo cavo.	1,00	1.166,83	1.166,83
108 NP.12	Opere connesse con lo smontaggio, la modifica ed il successivo rimontaggio di: - pensilina di protezione scala accesso piano seminterrato scuola secondaria di primo grado; - pensilina di protezione uscita corridoio piano primo scala emergenza scuola secondaria di primo grado; - pensilina di protezione uscita palestra scuola secondaria di primo grado. Inclusi oneri di manodopera, materiale di consumo e nolo mezzi d'opera così come meglio riportato nell'analisi del nuovo prezzo.	1,00	1.210,88	1.210,88
109 NP.13	Opere connesse alla rimozione del monoblocco esterno dei serramenti scorrevoli dell'edificio scuole secondarie di primo grado, contabilizzate come onere aggiuntivo alla voce relativa alla rimozione dei seguenti serramenti: n.14 serramento 190x210h e n.17 serramenti 190x170h. Si rimanda, per ogni ulteriore dettaglio, all'analisi del nuovo prezzo.	1,00	4.917,19	4.917,19
110 NP.14	Opere connesse con la modifica del cancello pedonale di collegamento tra l'area cortilizia delle scuole primarie e la zona di ingresso pedonale dalla Via Cavour, comprensiva di: - rimozione del cancello pedonale, completo del relativo sistema di sicurezza; - rimozione del montante laterale per consentire la posa dell'isolamento a cappotto; - modifica della larghezza del cancello pedonale mediante taglio degli elementi e successiva saldatura; - ritinteggiatura del cancello pedonale; - reinstallazione del montante laterale del cancello pedonale con piastra di base e bulloni; - rimontaggio del cancello pedonale e del relativo sistema di trattenuta. Voce contabilizzata a corpo comprensiva di manodopera e materiale di consumo così come meglio specificato nell'analisi del nuovo prezzo.	1,00	1.163,86	1.163,86
111 NP.15	Onere aggiuntivo alle voci di realizzazione del cappotto di isolamento termico per la coibentazione dei profili dei monoblocchi dei serramenti scorrevoli dell'edificio scuole secondarie di primo grado: n.14 serramento 190x210h e n.17 serramenti 190x170h per la sagomatura dei pannelli isolanti utilizzati per imbotti e rivestimenti. Voce contabilizzata a corpo come meglio individuabile nell'analisi del nuovo prezzo.	1,00	1.073,10	1.073,10
112 NP.16	Recuperatore di calore decentralizzato installata a parete o entro cassetto, completo di filtri sintetici posizionati sull'aspirazione dell'aria espulsa e sulla presa d'aria esterna, in opera compresi accessori ed incluso collegamento elettrico: scambiatore di calore sensibile, a flussi incrociati in controcorrente, portata d'aria 300 mc/h. Ogni onere di materiale e manodopera incluso così come meglio individuabile nell'analisi del nuovo prezzo.	1,00	2.439,70	2.439,70
113 NP.17	Opere connesse con la realizzazione di: - edificio scuola primaria: spostamento linea elettrica da quadro consegna a quadro generale per consentire l'inserimento all'interno dello spessore del cappotto di isolamento; - edificio scuola secondaria: spostamento dell'impianto elettrico di illuminazione esterna sulla parete del corpo palestra, lato cortile interno. Voce contabilizzata a corpo, comprensiva di ogni onere di materiale e manodopera, così come meglio specificato nell'analisi del nuovo prezzo.	8,00	1.919,25	15.354,00
114 NP.18	Opere connesse alla sostituzione delle valvole di zona dell'impianto di riscaldamento, costituite da n.1 valvola a due vie servocomandata DN32 e n.5 valvole a due vie servocomandate DN40. Ogni onere di materiale e manodopera inclusi così come meglio individuabile nell'analisi del nuovo prezzo.	1,00	1.985,07	1.985,07
115 ON.SIC	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta Si rimanda per ogni ulteriore dettaglio al documento stima dei costi della sicurezza allegato al piano di sicurezza e coordinamento.	1,00	3.181,08	3.181,08
	Sommano corpo	1,00	3.400,00	3.400,00
	<b>Totale Lavori a Misura</b>			<b>813.916,73</b>
	<b>Totale a Corpo</b>			<b>0,00</b>
	<b>Totale a Misura</b>			<b>813.916,73</b>
	<b>Totale lavori a Corpo + lavori a Misura</b>			<b>813.916,73</b>
	<b>di cui Sicurezza speciale</b>			<b>3.400,00</b>
	<b>Totale SAL N° 3 al netto della sicurezza</b>			<b>810.516,73</b>

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €	
			Unitario	TOTALE
	<b>Per ribasso: 9,999 % (810.516,73 €)</b>			<b>81.043,56</b>
	<b>Sommano lavori ribassati</b>			<b>729.473,17</b>
	<b>Totale SAL N° 3 (ribassato)</b>			<b>732.873,17</b>
	<p>Gli operai dell'Impresa sono stati assicurati presso UnipolSai Assicurazioni di Cosenza con posizione assicurativa n. 1/10386/61/1710</p> <p>Chiuso il SAL numero 3Chiuso il SAL numero 3 finale a tutto il 27/02/2026</p> <p>Vaiano Cremasco, li, 27/02/2026</p> <p style="text-align: center;">L'impresa</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">Il Direttore dei Lavori</p> <p style="text-align: center;">_____</p>			

Num. ORD TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	Importi €	
			Unitario	TOTALE
<b>RIEPILOGO CONTO FINALE DEI LAVORI</b>				
	<b>TOTALE DEI LAVORI</b>			<b>732.873,17</b>
	<b>A DETRARRE ACCONTI GIA' CORRISPOSTI</b>			
	Recupero anticipazione			0,00
	Garanzia sui lavori			0,00
	Per infortuni			3.647,37
	<b>CERTIFICATI DI PAGAMENTO</b>			
	Certificato di pagamento n. 1 del 08/08/2025			201.108,81
	Certificato di pagamento n. 2 del 30/09/2025			278.318,64
	SOMMANO CERTIFICATI DI PAGAMENTO			479.427,45
	<b>SOMMANO LE DETRAZIONI</b>			<b>483.074,82</b>
	<b>RISULTA IL CREDITO COMPLESSIVO DELL'IMPRESA</b>			<b>249.798,35</b>
Documento firmato da: CLAUDIO LANZINO In data: 09/03/2026				

C\_C816 - PROTOCOLLO IN ENTRATA N. 0001846 DEL 09/03/2026 - CLASS: 06 - 05 - 00 FASC: 13 / 2022