

RIEPILOGO GENERALE PER CATEGORIE DI INTERVENTI		
1	Totale opere in apprestamento e ai fini della sicurezza	24.594,13 €
2	Totale Opere involucro opaco ai fini del superbonus	96.497,84 €
3	Totale opere sulla generazione del calore e climatizzazione	4.023,84 €
4	Totale opere da serramentista	21.328,44 €
5	Totale opere da serramentista - oscuranti	2.199,07 €
6	Totale opere relative al solare termico	26.103,12 €
7	Totale spese professionali	45.261,66 €
8	Totale generale	220.008,10 €
9	<b>Totale IVA INCLUSA</b>	<b>242.008,92 €</b>

Riepilogo generale per macro interventi ai fini ENEA		
10	Totale capitolo involucro opaco - IVA INCLUSA	153.880,99 €
11	Totale Capitolo Generazione Calore - IVA INCLUSA	11.985,45 €
12	Totale Capitolo Serramenti - IVA INCLUSA	32.176,25 €
13	Totale Capitolo Scuri esterni - IVA INCLUSA	5.194,36 €
14	Totale Capitolo Solare termico - IVA INCLUSA	38.771,87 €
15	<b>Totale IVA INCLUSA</b>	<b>242.008,92 €</b>

2021\_MOLISE

CAPITOLO 1 - APPRESTAMENTI ED ACCANTIERAMENTI

N	DESCRIZIONE	Misurazioni				Qtà	Importi		Descr.	
		Parti Uguali	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	Totale		
1	<div><div>SR5016 *</div><div>Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 × 110 × 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile</div></div>					4,00	132,26 €	529,04 €	Wc Chimico	
2	<div><div>F01017</div><div>Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale</div></div> <div><div>F01017</div><div>soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semiveitrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi):</div></div> <div><div>a</div><div>dimensioni 4.500 × 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm</div></div> <div><div>F01018</div><div>trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizi</div></div>					4,00	48,32 €	193,28 €	Baracca di cantiere	
						1,00	295,33 €	295,33 €		
3	<div><div>F01097</div><div>Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte e degli oneri di progettazione qualora necessaria. Valutati al giunto secondo le seguenti tipologie di ponteggio ed i relativi aspetti operativi:</div></div> <div><div>MISURAZIONI:</div><div>prospetto NORD</div><div>prospetto SUD</div><div>prospetto EST</div><div>prospetto OVEST</div></div> <div><div>tot.</div></div> <div><div>F01097</div><div>realizzazioni di limitata difficoltà con un utilizzo di 1,8 giunti/mq e di 1,8 m di tubo per giunto:</div></div> <div><div>a</div><div>montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni</div></div> <div><div>b</div><div>noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</div></div> <div><div>F01100</div><div>Smontaggio di ponteggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere, valutata al giunto per qualsiasi tipologia di ponteggio</div></div> <div><div>F01105</div><div>Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, tavole fermapiede e scale di collegamento, valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale):</div></div> <div><div>MISURAZIONI:</div><div>prospetto NORD</div><div>prospetto SUD</div><div>prospetto EST</div><div>prospetto OVEST</div></div> <div><div>tot.</div></div> <div><div>a</div><div>per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori</div></div> <div><div>b</div><div>per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni)</div></div> <div><div>F01108</div><div>Rete in fibra sintetica, per la protezione delle impalcature edili in vista, posta in opera compreso lo smontaggio a fine lavori</div></div>	<div>MESI</div> <div>1,00</div> <div>12,60</div> <div>9,30</div> <div>117,18</div> <div>1,00</div> <div>12,60</div> <div>9,30</div> <div>117,18</div> <div>1,00</div> <div>15,10</div> <div>10,70</div> <div>161,57</div> <div>1,00</div> <div>15,10</div> <div>10,70</div> <div>161,57</div> <div>tot.</div> <div>557,50</div> <div>1,00</div> <div>1,80</div> <div>1003,50</div> <div>5,70 €</div> <div>5.719,95 €</div> <div>3,00</div> <div>1,80</div> <div>3010,50</div> <div>0,77 €</div> <div>2.318,09 €</div> <div>1,80</div> <div>1003,50</div> <div>1,98 €</div> <div>1.986,93 €</div> <div>MESI</div> <div>1,00</div> <div>13,00</div> <div>1,20</div> <div>5,00</div> <div>78,00</div> <div>1,00</div> <div>13,00</div> <div>1,20</div> <div>5,00</div> <div>78,00</div> <div>1,00</div> <div>13,10</div> <div>1,20</div> <div>5,00</div> <div>78,60</div> <div>1,00</div> <div>13,10</div> <div>1,20</div> <div>5,00</div> <div>78,60</div> <div>tot.</div> <div>313,20</div> <div>1,00</div> <div>313,20</div> <div>4,84 €</div> <div>1.515,89 €</div> <div>3,00</div> <div>939,60</div> <div>1,55 €</div> <div>1.456,38 €</div> <div>557,50</div> <div>2,72 €</div> <div>1.516,40 €</div>								Ponteggio

4	Elevatore a cremagliera (montacarichi) composto da struttura di base, elementi tralicciati verticali, piattaforma di carico con griglia di protezione, gruppo motore con freno centrifugo paracadute, altezza 30 m, portata 800 kg, piattaforma dimensioni 100 × 180 cm:								
	<b>A15010</b> • noleggio mensile comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza:								
	<b>a</b> primo mese	1,00				1,00	1.480,05 €	1.480,05 €	Elevatore
	<b>b</b> secondo mese	1,00				1,00	1.351,35 €	1.351,35 €	
	<b>c</b> terzo mese	1,00				1,00	1.222,65 €	1.222,65 €	
	<b>d</b> quarto mese	1,00				1,00	1.158,30 €	1.158,30 €	
	<b>A15011</b> • montaggio compreso l'avvicinamento e tiro in alto dei materiali, con esclusione del trasporto degli stessi in cantiere	1,00				1,00	2.505,76 €	2.505,76 €	
	<b>A15012</b> • smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso e accantonamento provvisorio, con esclusione del trasporto e allontanamento dal cantiere	1,00				1,00	1.344,74 €	1.344,74 €	
<b>TOTALE DELLE OPERE IN APPRESTAMENTO ED ACCANTIERAMENTO</b>									<b>24.594,13 €</b>

• Voce da prezzario DEI 2021

2021\_MOLISE

CAPITOLO 2 - OPERE SULL'INVOLUCRO OPACO

N	DESCRIZIONE	Misurazioni				Qtà	Importi		Descr.
		Parti Uguali	Lung.	Largh.	H/peso		unitario	Totale	
1	<b>B01096</b>	Smontaggio di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smontatura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi	4,00	3,10	3,00	37,20	22,80 €	848,16 €	Smontaggio, adeguamento e rimontaggio verande
	<b>M01.001.015</b>	Qualificato edile				6,00	27,11 €	162,66 €	
	<b>M01.001.010</b>	Specializzato edile				6,00	29,23 €	175,38 €	
	<b>M01.001.035</b>	Installatore 3a categoria:				8,00	24,65 €	197,20 €	
2	<b>B01025</b>	Spicconatura e scaramento di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici	362,09			362,09	15,43 €	5.587,05 €	Spicconatura e scaramento
3	<b>B01045</b>	Demolizione di rivestimento in ceramica	12,00			12,00	7,47 €	89,64 €	Demoliz. Ceramiche
4	<b>A09077</b>	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito con pannellirigid di polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite, classe EPS 80, densità 15kg/m3 secondo UNI 13163 e rispondenti alle norme ETICS e ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi) di cui al DM Ministero dell'Ambiente 11/10/2017, classe E secondo UNI EN ISO 119-2, conducibilità termica λ = 0,034 W/mK secondo UNI EN 12667, completo di intonaco sottile armato con rete in fibra di vetro e pittura o rivestimento di finitura conforme ETAG 004:							Fornitura e posa Cappotto
		MISURAZIONI: prospetto NORD prospetto SUD prospetto EST prospetto OVEST		10,60 10,60 13,10 13,10	6,45 6,70 8,50 8,50	68,37 71,02 111,35 111,35			
		tot.				362,09			
	<b>c</b> 120 mm		362,09			362,09	82,26 €	29.785,52 €	
	<b>A17022</b>	Pittura per esterni, intonaci e/o supporti minerali, a base di silicato liquido di potassio conforme alle norme VOB/C DIN 18363 2.4.1, composta da sostanze minerali pure e pigmenti minerali inorganici resistenti alla luce e silicato liquido di potassio, idrorepellente, non infiammabile, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo:	362,09			362,09	10,36 €	3.751,25 €	
	<b>b</b> colorata								
5	<b>A15001</b>	Soglie lisce e sottogradi di gradini rettangolari o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, lunghezza non superiore a 1,50 m con le superfici a vista levigate e coste rifilate o semplicemente smussate per sottogradi, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe:							Nuovi davanzali
		MISURAZIONI: Prospetto SUD	4,00 4,00	0,86 0,66	0,30 0,30	1,03 0,79			
		Prospetto EST Prospetto OVEST Prospetto NORD	2,00 2,00 8,00 4,00	1,06 1,06 0,56 1,06	0,30 0,30 0,30 0,30	0,64 0,64 1,34 1,27			
		mq				5,71			
	<b>c</b> travertino (calcolato a m2)					5,71	122,01 €	696,92 €	
6	<b>B01132</b>	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica (calcolato al m3)	362,09		0,05	18,10	48,62 €	880,24 €	Trasporto materiali risulta e compenso discariche
	<b>A25136 *</b>	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto: <b>a</b> rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010)	18,10			18,10	18,00 €	325,88 €	

CAPITOLO 2.1 - Isolamento copertura										
7	B01067	Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole marsigliesi o coppi e canali e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulizia ed avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso	186,00	1,20			223,20	22,29 €	4.975,13 €	Rimozione manto copertura
	B01137	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: b valutazione a volume					22,32	34,30 €	765,58 €	
8	B01132	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica (calcolato al m3)	22,32				22,32	48,62 €	1.085,20 €	Trasporto materiali risulta e compenso discariche
	A25136 *	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto: a rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010)	22,32				22,32	18,00 €	401,76 €	
9	A09035	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno eseguito con pannelli di materiale isolante in poliuretano espanso, costituiti da un componente isolante in schiuma polyiso espansa con rivestimento superiore in velo di vetro bitumato ed inferiore in fibra minerale saturata, conduttività termica $\lambda$ 0,028 W/mK: c spessore 60 mm	223,20	2,00			446,40	30,80 €	13.749,12 €	Isolamento copertura
	A10025	Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui a spessore 0,25 mm, colore blu traslucido	223,20				223,20	3,07 €	685,22 €	
10	A07004	Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante: a in legname di abete	50,00	12,10	0,04	0,05	1,21	1.119,92 €	1.355,10 €	Piccola orditura
11	A07016	Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saluvari e rasatura perimetrale b con canale e coppo	223,20				223,20	40,82 €	9.111,02 €	Manto di copertura
12	A07078	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: g sviluppo fino a cm 50: in rame da 8/10		67,00	1,10		73,70	84,22 €	6.207,01 €	Nuova lattoneria
	A07086	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: g fino a 100 mm: in rame da 8/10	4,00	8,50			34,00	47,03 €	1.599,02 €	
13	A07069	Dispositivo anticaduta tipo C, costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore (antennisti, idraulici, tecnici d'impianti etc.) operante sulla copertura, sia piana sia inclinata. Linea vita flessibile orizzontale conforme alle seguenti normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015, con interasse massimo tra due ancoraggi di 15 m per consentire l'utilizzo contemporaneo del dispositivo a 3 operatori. Sistema costituito da: n. 2 ancoraggi di estremità costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale assolata (160 x 250 x 10 mm) e con altezza variabile da 250 mm a 600 mm; ancoraggi intermedi da installare per tratte superiori a 15 m costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale assolata (160 x 250 x 10 mm) e con altezza variabile 250 ÷ 600 mm; n. 1 fune in acciaio inox AISI 316 diametro 8 mm secondo EN 12385, formazione 7 x 19 = 133 fili crociata dx.; carico di rottura minimo di 36 kN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in alluminio; n. 1 blocco serra fune in alluminio con sistema di bloccaggio attraverso n. 3 grani inox di serraggio con resistenza complessiva del sistema di almeno 40 kN; n. 1 tenditore M12 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316; n. 1 assorbitore in acciaio inox AISI 302 costituito da una molla elicoidale a trazione, filo diametro 9 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali in grado di garantire una forza trasmessa di massimo 8,5 kN, inserito all'interno di un cilindro di protezione in alluminio e dotato di sigilli di tenuta; n. 1 dispositivo di arresto in alluminio 6082 di altezza 200 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze: a 10 m					1,00	1.602,40 €	1.602,40 €	Linea vita
CAPITOLO 2.3 - Isolamento intradosso solaio piano primo										
14	A09063	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), compreso intonaco cementizio sottile armato con fibra di vetro peso 80 g/mq, realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conducibilità termica $\lambda$ 0,033 W/mK, resistenza a compressione $\geq$ 500 kPa, omogeneo monostrato in euroclasse E: b spessore 60 mm	106,00	2,00			212,00	56,14 €	11.901,68 €	Isolamento intradosso solaio
15	A17016	Pittura per interni ai silicati, lavabile, conforme alle norme DIN EN 13300 e DIN 18363, 2.4.1, costituita da legante e pigmenti inorganici, derivanti da prodotti naturali, privi di solventi o sostanze nocive alla salute, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo: a bianca					106,00	5,28 €	559,68 €	Pittura
TOTALE DELLE OPERE EDILI ED ASSISTENZE										96.497,84 €

\* Voce da prezziario DEI 2021

2021\_MOLISE

CAPITOLO 3 - OPERE DA SERRAMENTISTA

N	DESCRIZIONE	Misurazioni				Qtà	Importi		Descr.
		Parti Uguali	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	Totale	
	MISURAZIONI: Prospetto SUD  Prospetto EST Prospetto OVEST Prospetto NORD	4,00 4,00 2,00 2,00 8,00 4,00	0,80 0,60 1,00 1,00 0,50 1,00	1,50 2,40 1,50 1,50 1,50 2,40	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	5,52 6,62 3,45 3,45 6,90 11,04			Abaco serramenti
					mq	36,98			
1	B01096 Smontaggio di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi					36,98	22,80 €	843,24 €	Rimozione serramenti
2	B01093 Smontaggio di avvolgibili in legno o pvc, compreso lo smontaggio del rullo e dell'avvolgitore e la smuratura dei supporti					36,98	26,06 €	963,80 €	Rimozione avvolgibili
3	Serramento realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma DIN 7748, esenti da cadmio, autoestinguenti, classe 1 di reazione al fuoco; sistema caratterizzato da profili formati da 5 camere interne, dimensione minima in profondità 70 mm, trasmittanza termica del nodo Uf = 1,30 W/mqK, rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10, 2 guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli; montato su controtelaio, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, ferramenta anta-ribalta, asta a leva monocomando, dispositivo di sicurezza anti-falsa manovra in ribalta, riscontro inferiore antiscasso, con carrello di sollevamento per agevolare la chiusura a battente, cerniere inferiori e superiori portata 130 kg simmetriche e quant'altro necessario per il funzionamento, anta dormiente (no ribalta) con cerniere centrali a scomparsa per tenuta anta-telaio, con vetrocamera doppio vetro con canalina, con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210, idoneo per zona climatica C con prestazione termica Uw <= 1,75 W/mK, idoneo per zona climatica D con prestazione termica Uw <= 1,67 W/mK, prestazione acustica Rw = 36 dB, copripiloli interni sui 3 lati delle dimensioni di 60 x 7 mm, esclusi il controtelaio, il trasporto, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:  A19066 prezzo medio al mq voci a/c/d/e maggiorazione 15% costo serramento per rispetto dei requisiti energetici dell'allegato E al D.M. 6 agosto 2020 ed assistenze murarie					36,98 36,98	446,70 € 67,01 €	16.520,75 € 2.478,11 €	Serramenti in PVC
4	B01137 Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: b valutazione a volume  B01132 Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica (calcolato al m3)  A25136 * Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto: a rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010)		73,97	0,07		5,18  5,18  5,18	34,30 €  48,62 €  18,00 €	177,60 €  251,74 €  93,20 €	Trasporto materiali risulta e compenso discariche
Totale opere da serramentista									21.328,44 €
CAPITOLO 3.1 - SCURI ESTERNI									
5	A18014 Avvolgibili con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanica e superficie preverniciata, con traversa finale, compresi supporti con cuscinetti a sfera, nullo, staffe puleggia, cinahia, attacchi in alluminio: a altezza stecche 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg					36,98	59,46 €	2.199,07 €	Avvolgibili metallici
Scuri esterni									2.199,07 €

\* Voce da prezziario DEI 2021

2021\_MOLISE

**CAPITOLO 4 - OPERE SULLA GENERAZIONE DEL CALORE**

N	DESCRIZIONE	Misurazioni				Qtà	Importi		Descr.
		Parti Uguali	a	b	c		unitario	Totale	
1	<b>B01105</b> Rimozione di caldaia murale, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, il trasporto a rifiuto e quanto altro occorre, della potenzialità fino 30.000 W					2,00	71,03 €	142,06 €	Smantellamento vecchia caldaia
2	Generatore termico modulante a condensazione, per installazione murale, per il riscaldamento degli ambienti e predisposto per la produzione sanitaria tramite l'abbinamento ad un accumulo sanitario mono/doppio scambiatore escluso, marcato CE, costituito da: camera di combustione stagna con scambiatore in acciaio inox e alluminio, collettore fumi con raccolta condensa, sifone di scarico, separatore d'aria automatico, valvola di sicurezza 3 bar, ventilatore modulante, circolatore modulante, bruciatore metallico cilindrico a premiscelazione totale modulante a ridotte emissioni inquinanti, valvola servocomandata a tre vie di priorità e sensore di temperatura, rubinetto di riempimento e vaso d'espansione a membrana per circuito riscaldamento, capacità 9 l, classe NOx6, by-pass automatico, sistema di termoregolazione climatica integrata attivabile tramite l'abbinamento alla per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria: <b>D02010</b> <b>D02010c</b> 32 kW					2,00	1.940,89 €	3.881,78 €	Posa nuova caldaia
Totale opere sull'impianto di climatizzazione invernale									<b>4.023,84 €</b>

2021\_MOLISE

CAPITOLO 5 - IMPIANTO SOLARE TERMICO

N	DESCRIZIONE	Misurazioni				Qtà	Importi		Descr.
		Parti Uguali	a	b	c		unitario	Totale	
1	<p>Sistema per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria e integrazione sul riscaldamento ambiente senza l'utilizzo di glicole per il circuito solare, composto da collettori solari a tubi sottovuoto in acciaio inox con copertura antiriflesso, bollitore per acqua sanitaria e integrazione riscaldamento modello tank in tank, doppia vetrificazione interna, rivestimento esterno in poliuretano e pvc, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio su tetti e ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata, completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera con esclusione delle opere murarie, dei tubi di mandata e ritorno in rame, compresi collegamenti elettrici ed idraulici:</p> <p><b>D06006</b> collettori installati su tetto inclinato;  <b>D06007d</b> bollitore da 850 l, n. 2 collettori 2,43 × 2,06 m con 21 tubi</p>	2,00				2,00	13.051,56 €	26.103,12 €	Sistema solare
Totale opere per impianto solare termico									26.103,12 €



## COMPENSO PROFESSIONALE

(D.M. 17 giugno 2016, D.Lgs 50/2016 ex D.M. 143 del 31 ottobre 2013)

Valore dell'opera (V) **174.746,44 €**  
 Parametro sul valore dell'opera (P) **10,999018%**  
 Grado di complessità (G) **0,95**

*(E.06 - Edilizia residenziale privata e pubblica di tipo corrente)*

Tutti i valori si intendono al netto di IVA e Contributo Integrativo

Studi di fattibilità		
QaI.02	Relazione illustrativa, Elaborati progettuali e tecnico economici (art. 14, comma 2, d.P.R. 207/2010)3	1.643,34 €
Progettazione preliminare		
QbI.01	Relazioni, planimetrie, elaborati grafici (art.17, comma1, lettere a), b), e), d.P.R. 207/10-art.242, comma 2, lettere a), b), c) d) d.P.R. 207/10)	1.643,34 €
QbI.02	Calcolo sommario spesa, quadro economico di progetto (art.17, comma 1, lettere g), h), d.P.R. 207/10)	182,59 €
Progettazione definitiva		
QbII.01	: Relazioni generale e tecniche, Elaborati grafici, Calcolo delle strutture e degli impianti, eventuali Relazione sulla risoluzione delle interferenze e Relazione sulla gestione materie(art.24, comma 2, lettere a), b), d), f), h) d.P.R. 207/10-art.26, comma 1, lettera i) d.P.R. 207/10)	4.199,66 €
QbII.02	Rilievi dei manufatti (art.24, comma 1, lettere c) d.P.R. 207/10-art.28, d.P.R. 207/10)	730,37 €
QbII.05	: Elenco prezzi unitari ed eventuali analisi, Computo metrico estimativo, Quadro economico (art.24, comma 2, lettere l), m), o), d.P.R. 207/10)	1.278,16 €
QbII.21	Relazione energetica (ex Legge 10/91 e s.m.i.)	547,78 €
Progettazione esecutiva		
QbIII.01	Relazione generale e specialistiche, Elaborati grafici, Calcoli esecutivi (art.33, comma 1, lettere a), b), c), d), d.P.R. 207/10)	1.278,16 €
QbIII.02	Particolari costruttivi e decorativi (art.36, comma 1, lettera c), d.P.R. 207/10)	2.373,72 €
QbIII.03	Computo metrico estimativo, Quadro economico, Elenco prezzi e eventuale analisi, Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera (art.33, comma 1, lettere f), g), i), d.P.R. 207/10)	730,37 €
QbIII.07	Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.33, comma 1, lettera f), d.P.R. 207/2010)	1.825,94 €
Esecuzione dei lavori		
QcI.01	Direzione lavori, assistenza al collaudo, prove di accettazione(art.148, d.P.R. 207/10)	5.843,00 €
QcI.09a	Contabilità dei lavori a misura (art.185, d.P.R. 207/10)	1.095,56 €
QcI.11	Certificato di regolare esecuzione (art.237, d.P.R. 207/2010)	730,37 €
QcI.12	Coordinamento della sicurezza in esecuzione (art.151, d.P.R. 207/2010)	4.564,84 €
Verifiche e collaudi		
QdI.05	Attestato di certificazione energetica (art.6 d.lgs. 311/2006)esclusa diagnosi energetica15	547,78 €
Asseverazione (Art.6 c.1 – Criterio Analogia)		
QdI.01	Collaudo tecnico amministrativo (Parte II, Titolo X, d.P.R. 207/10)14	1.460,75 €
Np.01	Verifica congruità dei prezzi e dei requisiti oggettivi e soggettivi	1.972,01 €
Compenso al netto di spese ed oneri (CP)		32.647,76 €
Spese e oneri accessori non superiori a (25.00% del CP)		8.161,94 €
Conguaglio IVA al 22%		4.451,97 €
TOTALE PRESTAZIONI TECNICHE		45.261,66 €

Parametro complessità opera (Q)	
Studi di fattibilità	
QaI.02	0,09
Progettazione preliminare	
QbI.01	0,09
QbI.02	0,01
Progettazione definitiva	
QbII.01	0,23
QbII.02	0,04
QbII.05	0,07
QbII.07	0,03
Progettazione esecutiva	
QbIII.01	0,07
QbIII.02	0,13
QbIII.03	0,04
QbIII.07	0,1
Esecuzione dei lavori	
QcI.01	0,32
QcI.09a	0,06
QcI.11	0,04
QcI.12	0,25
Verifiche e collaudi	
QdI.05	0,03
Asseverazioni	
QdI.01	0,08