



Ministero della Cultura  
Direzione Regionale Musei Calabria

**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)**

Missione 1 - Digitalizzazione, Innovazione, Competitività e Cultura - Componente 3 - Cultura 4.0 (M1C3) - Misura 1 "Patrimonio Culturale per la Prossima Generazione" - Investimento 1.2 "Rimozione delle Barriere fisiche e cognitive in Musei, Biblioteche e Archivi per consentire un più ampio accesso e partecipazione alla cultura"

**Importo complessivo del Finanziamento: € 5.520.000,00 - D.S.G. n. 1155 e s.m.i. del 01.12.2022**

**MusAiCa\_EBA (Musei Accessibili in Calabria\_Eliminazione Barriere Architettoniche)**

**MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE VITO CAPIALBI - VIBO VALENTIA**

**CUP: F47B21000160006**

**Importo del Finanziamento: € 331.200,00**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**EC.03**

**Analisi dei prezzi**  
*Elaborato aggiornato in riferimento  
al Prezzario della Regione Calabria 2025*

**DIREZIONE REGIONALE MUSEI CALABRIA**

**Per il Direttore Generale Avocante**  
Prof. Massimo Osanna  
**Il Delegato**  
Dott. Fabrizio Sudano

**Il Responsabile Unico del Progetto**  
Arch. Simona Bruni

**Il Redattore della Scheda tecnica Beni Architettonici**  
Arch. Elena Rita Trunfio

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA**

Arch. Daniela Francini  
Arch. Carla Salamanca

**DL**  
Arch. Daniela Francini  
Arch. Carla Salamanca

**CSP**  
Arch. Raffaele Colosimo

**CSE**  
Arch. Raffaele Colosimo

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
Nr. 1 AP 01	<p align="center"><b><u>ANALISI DEI PREZZI</u></b></p> <p>Strutture in legno lamellare strutturale Classe di resistenza C24 secondo UNI EN 338 prodotto con abete rosso, con lamelle di I - II classe, spessore max mm. 34, incollate con resine PRF o U.F. e comunque di tipo omologato ai sensi DIN 68141, in modo da ottenere strutture di classe BS14 e BS11 secondo le norme DIN 1052.</p> <p>Le strutture saranno prodotte e montate da azienda specializzata dotata di stabilimento di produzione in possesso della certificazione di idoneità all'incollaggio di elementi strutturali di grandi luci e con il seguente procedimento di produzione indicato dalle norme DIN mediante le seguenti fasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizzo di tavole eventualmente pre-piallate in essenza di abete rosso o larice della larghezza di 10-24 cm (di 2 in 2 cm), e lunghezza di 4-6 m. Lo spessore delle tavole varia in base ai raggi di curvatura della trave finita e deve essere non superiore a R/200;</li> <li>- Essiccazione in celle per riduzione del grado di umidità a valori compresi tra 8% e 15%. La differenza di umidità tra due segati da giuntare non deve superare il 6%. Tali limiti garantiscono sia la stabilità igrometrica della struttura in opera sia la compatibilità con le colle nelle successive fasi di lavorazione;</li> <li>- Controllo qualitativo delle tavole con eliminazione dei nodi superiori a 5 mm, delle sacche di resina, delle fenditure oltre i limiti di norma. La distanza di taglio delle tavole dal primo nodo non deve essere inferiore alla lunghezza della pettinatura delle teste (vedi punto successivo) più tre volte il diametro del nodo;</li> <li>- Fresatura delle teste delle tavole per la realizzazione dei giunti a pettine che consentono di collegare di testa più tavole e quindi di ottenere lunghezze di travi notevoli. Il pettine è formato da denti aventi lunghezza variabile da 7.5 a 60 mm, spessore in punta tra 0.2 e 2.7 mm e passo tra 2.5 e 15 mm;</li> <li>- Incollaggio dei giunti a pettine mediante spalmatura della colla ed unione per innesto dei pettini a pressione. Tempi e pressioni di contatto sono secondo la normativa;</li> <li>- Piallatura della tavola unita e taglio alla lunghezza necessaria per la trave da realizzare;</li> <li>- Distribuzione della colla sulle superfici delle tavole. Ciò avviene facendo avanzare la tavola sotto un distributore di colla a fili verticali detto "pettine" in modo da distribuire in modo uniforme su tutta la tavola colla per circa 360 g/m<sup>2</sup>;</li> <li>- Pressatura delle tavole incollate mediante presse verticali o orizzontali formate da un supporto fisso a terra e più guide mobili affiancate ad interasse massimo di 40 cm, in grado di realizzare con apposita disposizione travi curve o rettilinee. La pressione di serraggio varia da 5.5 a 9 kg/cm<sup>2</sup> ed i tempi di serraggio si aggirano in funzione della temperatura dello stabilimento da un minimo di 4 fino ad un massimo di 20 ore, tempo che può variare secondo la forma della trave;</li> <li>- I tempi di presa della colla si riducono all'aumentare delle temperature. La temperatura di incollaggio, secondo le norme DIN deve essere non superiore a 25°C per non avere colle che indurendo troppo rapidamente non diano i tempi di pressaggio necessari, né inferiore a 18°C per non allungare molto i tempi di produzione, che ottimizzati si aggirano intorno alle 12 ore;</li> <li>- Sono usate colle di vari tipo: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Colle U.F. ottenute dalla condensazione di urea-formaldeide, di colore bianco, di tenuta mediocre se sottoposte ad elevate temperature;</li> <li>b) Vengono usate colle M.F. per condensazione di melanina con formaldeide in</li> </ul> </li> </ul>				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
	<p>soluzione acquosa, incolori, di buona tenuta alle variazioni termiche e con buone resistenze anche in presenza d'acqua.</p> <p>- Piallatura, smussatura, sagomatura e finitura in genere delle travi.</p> <p>Impregnazione con sostanze aventi funzione di preservare il legno da insetti, funghi, umidità, con pigmento che conferisce alle travi il colore voluto;</p> <p>Strutture impregnate a pennello con impregnante specifico tipo Xyladecor o similare nel colore a scelta della Direzione dei Lavori, compreso e compensato il dimensionamento degli elementi per la formazione delle porte, delle finestre e delle portefinestre secondo le indicazioni progettuali, il calcolo della struttura, il trasporto in cantiere, il montaggio e gli accessori necessari per il montaggio, l'utilizzo di gru e ponteggi, tutti i lavori di rifinitura necessari, i perditempo per gli accessi e le lavorazioni in ambienti disagiati, la pulizia finale, la raccolta e trasporto a rifiuto del materiale di risulta compreso gli oneri di scarica e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>E L E M E N T I:</b></p> <p>MANODOPERA</p> <p>(E) [CAL25_RU.M03.001.001] Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio provet ... ora</p> <p>(E) [CAL25_RU.M03.001.002] Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specia ... ora</p> <p>(E) [CAL25_RU.M03.001.003] Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio qualif ... ora</p> <p>MATERIALE</p> <p>(E) [01 STR.L] Strutture in legno lamellare strutturale Classe di resistenz ... mq</p> <p>NOLI</p> <p>(E) [CAL25_AT.N06.101.001] Noli a caldo per macchine elevatrici Autogru' da 20000 kg ora</p> <p>Sommano euro</p> <p>Spese Generali 15.00% * (115.84) euro</p> <p>Sommano euro</p> <p>Utili Impresa 10% * (133.22) euro</p> <p><b>T O T A L E euro / mq</b></p>	<p>0,30000</p> <p>0,30000</p> <p>0,30000</p> <p>1,00000</p> <p>0,15000</p>	<p>23,96</p> <p>21,82</p> <p>20,59</p> <p>85,00</p> <p>72,80</p>	<p>7,19</p> <p>6,55</p> <p>6,18</p> <p>85,00</p> <p>10,92</p> <p>115,84</p> <p>17,38</p> <p>133,22</p> <p>13,32</p> <p>146,54</p>	<p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p> <p>MAT/PR</p> <p>---</p>
Nr. 2 AP 02	<p>Pacchetto di copertura composto da una struttura portante in legno lamellare e da isolamento in fibra di legno morbido interposto. Sopra le travi in legno lamellare viene posato un tavolato in legno d'abete con sovrapposto una guaina traspirante. Disopra del tavolato verranno sovrapposti i listelli e i controlistelli di dimensioni e numero adatti per ricevere una copertura a coppi, Il lato interno del tetto (lato caldo dell'isolamento) viene completato con un telo freno-vapore per garantire un'ottima tenuta d'aria e quindi con un perlinato di abete e travi a vista in legno d'abete.</p> <p>La struttura sarà quindi composta da:</p> <p>- Listelli d'areazione 40 mm;</p> <p>- Guaina traspirante;</p> <p>- Pannello a base di legno 18 mm;</p> <p>- Isolamento in fibra di legno 160 mm;</p> <p>- Tavolato grezzo 20 mm;</p> <p>- Aria ferma 30 mm;</p> <p>- Freno vapore;</p> <p>- Tavolato a vista in abete massiccio 20 mm;</p> <p>- Travatura a vista in abete 12x16cm;</p>				
	<b>A R I P O R T A R E</b>				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
	<p>Valore d'isolamento termico: U = 0,167 W/m<sup>2</sup>K; Sfasamento termico: 13,1 h. Compreso e compensato nel prezzo: La formazione della tettoia per come indicato negli elaborati di progetto, composta da travi e pilastri in abete lamellare da dimensionare secondo i carichi da sopportare, i pilastri saranno fissati alla platea in cemento armato mediante scarpa metallica adatta per evitare il contatto diretto con superfici umide o bagnate. Sulla struttura portante sarà fissata la travatura in legno lamellare del pacchetto di copertura; Sistema di smaltimento delle acque della copertura comprendente tutte le opere di lattoneria necessari quali gronde, pluviali, compluvi, mantovane, copertine e gocciolatoi in quantità e misura necessaria per garantire un rapido delle acque piovane, e di colore a scelta della Direzione dei Lavori Compreso e compensato inoltre il calcolo della struttura, il trasporto in cantiere, il montaggio e gli accessori necessari per il montaggio, l'utilizzo di gru e ponteggi, tutti i lavori di rifinitura necessari, i perditempo per gli accessi e le lavorazioni in ambienti disagiati, la pulizia finale, la raccolta e trasporto a rifiuto del materiale di risulta compreso gli oneri di discarica e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>E L E M E N T I:</b> MANODOPERA (E) [CAL25_RU.M03.001.001] Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio provet ... ora 0,35000 23,96 8,39 MDO/RU (E) [CAL25_RU.M03.001.002] Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specia ... ora 0,35000 21,82 7,64 MDO/RU (E) [CAL25_RU.M03.001.003] Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio qualif ... ora 0,35000 20,59 7,21 MDO/RU MATERIALE (E) [02 STR.L] Pacchetto di copertura composto da una struttura portante in ... mq 1,00000 115,00 115,00 MAT/PR NOLI (E) [CAL25_AT.N06.101.001] Noli a caldo per macchine elevatrici Autogru' da 20000 kg ora 0,25000 72,80 18,20 ---</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro 156,44 Spese Generali 15.00% * (156.44) euro 23,47</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro 179,91 Utili Impresa 10% * (179.91) euro 17,99</p> <p style="text-align: right;"><b>T O T A L E euro / mq 197,90</b></p>				
Nr. 3 AP 03	<p>Interventi per i collegamenti degli impianti luce, distribuzione idrica e di scarico della nuova struttura alle reti dei sottoservizi comunali, comprendenti tutte le operazioni di scavo e rinterro necessari, tutte le opere murarie, tutti i materiali di qualsiasi tipologia e dimensione, i collegamenti idrici ed elettrici, l'inserimento di eventuali pozzetti esterni, il carico, il trasporto e gli oneri di discarica dei materiali non riutilizzabili e quanto altro occorre per dare il lavoro completo e funzionale.</p> <p><b>E L E M E N T I:</b> MANODOPERA (E) [CAL25_RU.M10.001.002] Operaio edile Specializzato ora 5,00000 31,29 156,45 MDO/RU (E) [CAL25_RU.M10.001.004] Operaio edile Comune ora 5,00000 26,01 130,05 MDO/RU MATERIALI (E) [02 IMP] Materiale necessario per il collegamento elettrico, idrico,e ... stima 1,00000 2'200,00 2'200,00 MAT/PR</p>				
	<b>A R I P O R T A R E</b>			2'486,50	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			2'486,50	
Nr. 4 AP 04	NOLI (E) [CAL25_AT.N02.101.017] Noli a caldo per mezzi di trasporto, macchine motrici non op ... ora	3,00000	48,00	144,00	NL/AT
	(E) [CAL25_AT.N01.101.021] Noli a caldo per macchine operatrici, movimento terra, utens ... ora	3,00000	57,13	171,39	NL/AT
	Sommano euro			2'801,89	
	Spese Generali 15.00% * (2 801.89) euro			420,28	
	Sommano euro			3'222,17	
	Utili Impresa 10% * (3 222.17) euro			322,22	
	<b>T O T A L E euro / corpo</b>			3'544,39	
	Fornitura, trasporto e posa in opera di passerelle e rampe per esterno realizzate in tavole massello di Deck Angelim Amargoso, legno sudamericano nobile, stabile e affidabile per l'uso outdoor, trattato con due mani di olio per esterno. Di larghezza massima fino a cm 120 e lunghezza variabile, formazione di rampe lungo l'andamento delle passerelle, con sistema di fissaggio sia sulle pareti perimetrali che poggiate a terra attraverso posa con viti a vista e sottostruttura ad interasse di cm 45 per consentire il deflusso delle acque meteoriche. Compreso e compensato tutte le sottostrutture necessarie, le opere murarie e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
	<b>E L E M E N T I:</b> MANODOPERA				
	(E) [CAL25_RU.M10.001.003] Operaio edile Qualificato ora	0,50000	28,98	14,49	MDO/RU
Nr. 5 AP 05	(E) [CAL25_RU.M03.001.001] Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio provet ... ora	0,50000	23,96	11,98	MDO/RU
	MATERIALE				
	(E) [01 AGM] Passarella in legno Deck Angelim Anargoso completa di sottos ... mq	1,00000	95,00	95,00	MAT/PR
	Sommano euro			121,47	
	Spese Generali 15.00% * (121.47) euro			18,22	
	Sommano euro			139,69	
	Utili Impresa 10% * (139.69) euro			13,97	
	<b>T O T A L E euro / mq</b>			153,66	
	Fornitura, trasporto e posa di piattaforma elettrica con azionamento oleodinamico per il trasporto verticale e adatta anche per spazi ridotti, caratterizzata dall'estremo comfort di marcia a dai consumi ridotti garantiti da innovativi sistemi di trazione, progettata utilizzando le tecnologie più avanzate, materiali resistenti e di altissima qualità e una selezione di componenti certificati e affidabili, nel pieno rispetto delle più recenti normative riguardanti la sicurezza degli ascensori, composta per come segue: <b>A) STRUTTURA PER PIATTAFORMA ELEVATRICE</b> Struttura per impianti ascensore e piattaforme elevatrici tipo modello ELEGANT, con tutti i lati predisposti per essere tamponati con il sistema "vetro-puntuale". I vetri della struttura sono di tipo omologato stratificato temperato e forato. Il fissaggio all'incastellatura avverrà attraverso delle boccole speciali. Tutti i profili				
	<b>A R I P O R T A R E</b>				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	<p>portanti della struttura (montante e traversa) sono verniciati nelle tinte RAL. Le pareti risultano con vetri liscio esterno struttura e la caratterizzazione interna delle sole traverse.</p> <p>MATERIALE: struttura per esterno in ferro verniciata RAL;</p> <p>PORTATA IMPIANTO: 500 kg (6 persone);</p> <p>FERMATE / SERVIZI: 2 / 1 (lato A) - 1 (lato C);</p> <p>PESO: ± 1910 Kg;</p> <p>ALTEZZA STRUTTURA: 6900 mm tetto incluso;</p> <p>ALTEZZA VANO: 6900 mm</p> <p>ALTEZZA TAMPONAMENTI: A= 6780 mm; B= 6780 mm; C= 6780 mm; D= 6780 mm;</p> <p>DIMENSIONI INTERNE: 1698 x 1850 mm;</p> <p>DIMENSIONI ESTERNE: 1800 x 1962 mm;</p> <p>MONTANTI e TRAVERSE: in ferro verniciata RAL;</p> <p>TAMPONAMENTO LATO A: Vetro completamente trasparente;</p> <p>TAMPONAMENTO LATO B: Vetro completamente trasparente;</p> <p>TAMPONAMENTO LATO C: Vetro completamente trasparente;</p> <p>TAMPONAMENTO LATO D: Vetro completamente trasparente;</p> <p>TETTO DI COPERTURA PER ESTERNO: ad una falda in lamiera verniciata RAL e con pendenza verso il lato indicato dalla Direzione dei Lavori;</p> <p><b>B) PIATTAFORMA IDRAULICA</b></p> <p>AZIONAMENTO: idraulico - taglia 2:1;</p> <p>PORTATA: 500 kg (6 persone);</p> <p>VELOCITÀ: 0,15 / 0,04 m/s;</p> <p>FERMATE / SERVIZI: 2 / 1 (lato A) - 1 (lato C);</p> <p>N° ACCESSI CABINA: 2 accessi opposti (AC);</p> <p>CORSA: 4000 mm;</p> <p>FOSSA: 200 mm;</p> <p>TESTATA: 2700 mm;</p> <p>TIPO VANO: incastellatura in ferro;</p> <p>DIMENSIONI VANO: 1800 x 1962 mm;</p> <p>POSIZIONE L.M.: lato D (distanza dal vano: 0 m);</p> <p>ALIMENTAZIONE: 230 Vac - 50 Hz (2,9 kW);</p> <p><b>C) CABINA 1050 x 1400 mm (H=2100 mm)</b></p> <p>CABINA: lamiera plastificata lati A,B e C; Parete D in cristallo a 1/2 parete - H= 2100 mm - 2 accessi opposti;</p> <p>PAVIMENTO: linoleum;</p> <p>BOTTONIERA: Pannello verticale - LATO B;</p> <p>CIELINO: in lamiera plastificata con faretti a led integrati;</p> <p>COMBINATORE TELEFONICO GSM;</p> <p>PULSANTE APERTURA PORTE: n° 2;</p> <p>PORTE DI CABINA: Accesso A: 2AT BL - verniciata RAL; Accesso C: 2AT BL - verniciata RAL; Dispositivo di apertura automatica porte in emergenza; n° 2</p> <p>Cellula Fotoelettrica</p> <p>PORTE DI PIANO: n° 2 2AT BL - verniciate RAL;</p> <p>ACCESSORI: Armadio (750x435x1550) - lamiera verniciata RAL 7032; n° 2 gemme di presente; quadretto elettrico di alimentazione (con protezione magnetotermica e differenziale); illuminazione vano (solo fossa e testata); n° 3 staffe speciali.</p> <p>Compreso e compensato lo scavo, le demolizioni e quanto altro per la formazione della fossa delle dimensioni e caratteristiche necessarie, il collegamento elettrico sino al punto di alimentazione indicato dall'Amministrazione da realizzare mediante cavidotti o canaline, tutte le opere murarie e di fissaggio necessarie, l'utilizzo di autogru o ponteggi, i maggiori oneri per le lavorazioni in ambienti disagiati, il calcolo strutturale, le certificazioni</p>				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	previste dalle norme in vigore e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
	<b>E L E M E N T I:</b>				
	MANODOPERA				
	(E) [CAL25_RU.M11.001.003] Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria - C2 ora	27,00000	25,20	680,40	MDO/RU
	(E) [CAL25_RU.M11.001.005] Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria - D1 ora	27,00000	21,82	589,14	MDO/RU
	MATERIALI				
	(E) [01 PIAT ELEV BEN] Impianto piattaforma elevatrice comprendente la struttura la ... corpo	1,00000	76'000,00	76'000,00	MAT/PR
	(E) [02 PIAT ELEV BEN] Oneri accessori per la costruzione e funzionalità dell'impia ... stima	1,00000	3'500,00	3'500,00	MAT/PR
	NOLI				
	(E) [CAL25_AT.N02.101.017] Noli a caldo per mezzi di trasporto, macchine motrici non op ... ora	8,00000	48,00	384,00	NL/AT
	Sommano euro			81'153,54	
	Spese Generali 15.00% * (81 153.54) euro			12'173,03	
	Sommano euro			93'326,57	
	Utili Impresa 10% * (93 326.57) euro			9'332,66	
	<b>T O T A L E euro / a corpo</b>			<b>102'659,23</b>	
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	<b><u>COSTI ELEMENTARI</u></b>				
Nr. 6 01 AGM	Passarella in legno Deck Angelim Anargoso completa di sottostruttura euro / mq			95,00	MAT/PR
Nr. 7 01 PIAT ELEV BEN	Impianto piattaforma elevatrice comprendente la struttura la piattaforma idraulica e la cabina di caratteristiche e complete di quanto descritto nella voce di elenco prezzi euro / corpo			76'000,00	MAT/PR
Nr. 8 01 STR.L	Strutture in legno lamellare strutturale Classe di resistenza C24 secondo UNI EN 338 euro / mq			85,00	MAT/PR
Nr. 9 02 IMP	Mateiale necessario per il collegamento elettrico, idrico,e di scarico della nuova struttura alle reti comunali euro / stima			2'200,00	MAT/PR
Nr. 10 02 PIAT ELEV BEN	Oneri accessori per la costruzione e funzionalità dell'impianto ascensore comprendente tutte le operazioni di scavo, demolizione e costruzione della fossa in c.a, tutte le opere murarie necessarie, i collegamenti elettrici, i calcoli strutturali necessari, la movimentazione e il carico e trasporto a rifiuto del materiale nonchè gli oneri di discarica. euro / stima			3'500,00	MAT/PR
Nr. 11 02 STR.L	Pacchetto di copertura composto da una struttura portante in legno lamellare e da isolamento euro / mq			115,00	MAT/PR
Nr. 12 CAL25_AT.NO 1.101.021	Noli a caldo per macchine operatrici, movimento terra, utensili e accessori Nolo a caldo per escavatore bobcat euro / ora			57,13	NL/AT
Nr. 13 CAL25_AT.NO 2.101.017	Noli a caldo per mezzi di trasporto, macchine motrici non operatrici e accessori lavoranti Nolo a caldo per autocarro leggero da 1000 kg di portata euro / ora			48,00	NL/AT
Nr. 14 CAL25_AT.NO 6.101.001	Noli a caldo per macchine elevatrici Autogru' da 20000 kg euro / ora			72,80	---
Nr. 15 CAL25_RU.M 03.001.001	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio provetto 'B' euro / ora			23,96	MDO/RU
Nr. 16 CAL25_RU.M 03.001.002	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C' euro / ora			21,82	MDO/RU
Nr. 17 CAL25_RU.M 03.001.003	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio qualificato 'D' euro / ora			20,59	MDO/RU
Nr. 18 CAL25_RU.M 10.001.002	Operaio edile Specializzato euro / ora			31,29	MDO/RU
Nr. 19 CAL25_RU.M 10.001.003	Operaio edile Qualificato euro / ora			28,98	MDO/RU
Nr. 20 CAL25_RU.M 10.001.004	Operaio edile Comune euro / ora			26,01	MDO/RU
Nr. 21 CAL25_RU.M 11.001.003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria - C2 euro / ora			25,20	MDO/RU
Nr. 22 CAL25_RU.M	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria - D1 euro / ora			21,82	MDO/RU
	A R I P O R T A R E				



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
11.001.005	Data, _____				
	A RIPORTARE				