

**MODELLO DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO A FIRMA DEL  
PROPONENTE (punto 2 dell'Allegato A alla DGR 737/2022)**

**Dichiarazione del proponente in merito al valore del progetto/intervento ai fini del  
calcolo degli oneri istruttori**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO  
(Art. 47 e 38 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445)**

Il sottoscritto Dott. Agr. Stefano Leoni nato a Vallo della Lucania (SA) il 28/07/1980, codice fiscale LNESFN80L28L628F, residente a Ceraso (SA) in Piazza San Silvestro n.11 84052, e-mail:stefanoleoni1@inwind.it,PEC: stefano.leoni@epap.conafpec.it, iscritto all'Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali di Salerno n. 715, in qualità di professionista incaricato dello screening di valutazione d'incidenza ambientale (VIncA) per il progetto "Riqualificazione area esterna e realizzazione di un vano tecnico in Via Porto, frazione Palinuro, riportato in catasto al foglio 47 mappali 108 del Comune di Centola", in riferimento al computo metrico presentato dal progettista (cfr. elab. computo metrico allegato), consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere o di uso di atti falsi, come previsto dall'art. 76 del citato DPR 445/2000, "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa", sotto la propria responsabilità sulla base del quadro tecnico economico del progetto/intervento

**DICHIARA**

che ai fini del calcolo degli oneri per la valutazione di cui alla DGR 737/2022, il costo complessivo del progetto/intervento è pari ad € 11.672,62 (euro undicimilaseicentoseventadue/62), al netto dell'I.V.A. e degli oneri aggiuntivi, come riportato nel quadro tecnico economico.

Centola (SA), il 15/03/2024

Firma



Alla dichiarazione è allegata la fotocopia del documento di identità del sottoscrittore come allegato singolo file.pdf, ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445/2000

COMUNE DI CENTOLA  
Protocollo Arrivo N. 4668/2024 del 29-03-2024  
Allegato 31 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

**Comune di Centola**  
Provincia di Salerno

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** VARIANTE IN C.O. AL PERMESSO DI COSTRUIRE: "Riqualificazione area esterna e realizzazione di vano tecnico" in Via Porto della frazione Palinuro, riportato in catasto al foglio 47 mapp. 108 del Comune di Centola (SA).

**COMMITTENTE:** Sig. Giacomo BELONOSKIN

Palinuro, 12/02/2024

**IL TECNICO**  
Arch. Felice TAMBASCO





COMUNE DI CENTOLA  
Protocollo Arrivo N. 4668/2024 del 29-03-2024  
Allegato 31 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 CAM23_E03. 010.010.A (CAM)	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15		3,65	4,730	0,100	1,73		
	SOMMANO mc					1,73	142,39	246,33
2 CAM23_E03. 010.020.A (CAM)	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrato Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30		3,65	4,730	0,300	5,18		
	SOMMANO mc					5,18	169,19	876,40
3 CAM23_E03. 010.030.A (CAM)	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30	15,00	1,00 1,20 3,60	0,300 1,500 2,500	0,180 0,200 0,200	0,81 0,36 1,80		
	SOMMANO mc					2,97	174,75	519,01
4 CAM23_E03. 030.010.A	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione.		3,65 4,73	0,300 0,300		1,10 1,42		
	SOMMANO mq					2,52	28,33	71,39
5 CAM23_E03. 030.010.B	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione.	15,00 15,00 30,00 2,00 2,00	1,00 1,00 0,30 1,20 0,20 3,60 0,20	0,300 0,180 0,180 1,500 1,500 2,500 1,000		4,50 2,70 1,62 3,60 0,30 18,00 0,20		
	SOMMANO mq					30,92	34,97	1'081,27
6	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme							
	<b>A RIPORTARE</b>							2'794,40



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							2'794,40
CAM23_E03. 040.010.A (CAM)	alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. Vedi voce n° 2 [mc 5.18] Vedi voce n° 3 [mc 2.97]					150,000 150,000	777,00 445,50	
	<b>SOMMANO kg</b>					1'222,50	2,52	3'080,70
7 CAM23_E07. 010.010.A (CAM)	Massetto in malta cementizia a 400 Kg di cemento di spessore non inferiore a 3 cm per la posa di pavimentazioni Massetto in malta cementizia a 400 Kg di cemento di spessore non inferiore a 3 cm per la posa di pavimentazioni, dato in opera ben pistonato e livellato a frattazzo a perfetto piano, compresi l'eventuale raccordo a guscio con le pareti.	15,00	3,65 1,00	4,730 0,300		17,26 4,50		
	<b>SOMMANO mq</b>					21,76	17,02	370,36
8 CAM23_U05 .060.025.B	Pavimentazione in lastre di pietra dura Pavimentazione in lastre di pietra dura, posta in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte; lastre quadrate o rettangolari di lato minore non inferiore a 35 cm, dello spessore non inferiore a 10 cm, con impiego di malta cementizia, allettata a rifiuto, previo costipamento del sottofondo e correzione del piano di posa con malta comune e scaglie; compresi oneri per preparazione a squadra dei bordi delle lastre di pietra, interruzioni intorno agli alberi e ai chiusini, formazione di pendenze, realizzazione anche a disegno, innaffiamento della superficie, eventuale sigillatura dei giunti con una colata di cemento liquido nelle connessioni, fino a completo riempimento, sfridi, tagli a misura, carico, trasporto e scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile. Lastre in pietra arenaria Vedi voce n° 7 [mq 21.76]					21,76		
	<b>SOMMANO mq</b>					21,76	77,44	1'685,09
9 CAM23_E14. 010.010.E (CAM)	Soglie lisce di sp. 2 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Marmo Trani chiaro dello spessore di 2 cm	15,00 15,00	1,00 1,00	0,300 0,180		4,50 2,70		
	<b>SOMMANO mq</b>					7,20	166,48	1'198,66
10 CAM23_E19. 020.020.B (CAM)	Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Inferriate, recinzioni e simili eseguite con profilati normali in acciaio inox AISI 304 (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari e simili), tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In acciaio inox lucido		4,20 2,05 1,20 4,75	1,050 1,050 1,050 1,050	18,000 18,000 18,000 18,000	79,38 38,75 22,68 89,78		
	<b>SOMMANO kg</b>					230,59	11,03	2'543,41
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							11'672,62
	<b>A RIPORTARE</b>							11'672,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							11'672,62
	TOTALE euro							11'672,62
	<div> <div> Palinuro, 12/02/2024  Il Tecnico  Arch. Felice TAMBASCO   </div> <div>  </div> </div>							
	A RIPORTARE							

Allegato SI - Copia del documento firmato digitalmente

COMMITTENTE: Sig. Giacomo BELONOSKIN

COMUNE DI CENTOLA  
Protocollo Arrivo N. 4668/2024 del 29-03-2024  
Allegato 31 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente