

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



| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|---|--|---|-------------------------|---|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 2'794,40 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 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 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 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 | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 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 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 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 | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 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 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 230,59 | 11,03 | 2'543,41 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | 11'672,62 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 11'672,62 |

