

COMPUTO METRICO

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI PALESTRA LUNGO LA PISTA CICLOPEDONALE

COMMITTENTE: COMUNE DI OSPEDALETTI

Data, 07/03/2023

IL TECNICO
Ing. Enrico Ingenito

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|-----------------------|-------|-------|-------------------------|-----------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| R I P O R T O | | | | | | | | |
| LAVORI A MISURA | | | | | | | | |
| 1 15.A10.A22. 020 | Scavo comune, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico del peso fino 5 t. in rocce tenere. per fondazioni, profondità media cm. 25 | 196,78 | | | 0,250 | 49,20 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 49,20 | 81,61 | 4'015,21 |
| 2 20.A15.A10. 010 | Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 km. presso discarica di Trucco *(par.ug.=49,20*1,3) | 63,96 | | | 5,000 | 319,80 | | |
| | SOMMANO metro cubo chilometro (m ³ /km) | | | | | 319,80 | 0,96 | 307,01 |
| 3 20.A15.A10. 015 | Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km. presso discarica di Trucco *(par.ug.=49,2*1,3) | 63,96 | | | 5,000 | 319,80 | | |
| | SOMMANO metro cubo chilometro (m ³ /km) | | | | | 319,80 | 0,60 | 191,88 |
| 4 20.A15.A10. 020 | Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto oltre i primi 10 km e fino al trentesimo km. presso discarica di Trucco *(par.ug.=49,2*1,3) | 63,96 | | | 3,000 | 191,88 | | |
| | SOMMANO metro cubo chilometro (m ³ /km) | | | | | 191,88 | 0,42 | 80,59 |
| 5 25.A15.G10. 016 | Costo di smaltimento presso siti autorizzati di materiali provenienti da scavi, demolizioni, opere a verde, escluso il trasporto terre e rocce da scavo codice CER 170504 | 49,20 | | | 1,700 | 83,64 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 83,64 | 25,72 | 2'151,22 |
| 6 20.A20.B01. 040 | Calcestruzzo per usi non strutturali con classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 32 mm classe di resistenza C20/25. magrone di fondazione | 175,95 | | | 0,100 | 17,60 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 17,60 | 166,35 | 2'927,76 |
| 7 20.A28.C05. 010 | Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di fondazione. getto magrone | | | | | 17,60 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 17,60 | 29,56 | 520,26 |
| 8 20.A20.C04. 030 | Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC4, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C35/45. RAPP. A/C 0,45 travi di fondazione pilastrini h 3.45 pilastrini h 2.50 | 51,90 6,00 6,00 | | | 0,300 3,450 2,500 | 15,57 1,29 0,94 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 17,80 | 222,15 | 3'954,27 |
| A R I P O R T A R E | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 14'148,20 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|--------------|--|-------|---|---|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 14'148,20 |
| 9 20.A28.C05. 010 | Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di fondazione. travi di fondazione | | | | | 15,57 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 15,57 | 29,56 | 460,25 |
| 10 20.A28.C05. 020 | Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di elevazione. pilastri | | | | | 2,23 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 2,23 | 39,52 | 88,13 |
| 11 20.A28.F05. 005 | Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. pilastri h2.55 pilastri h3.68 fondazione 1-2 fondazione 3-8 fondazione 4-5-6-7 | 6,00 6,00 | | | 30,000 39,000 | 180,00 234,00 388,00 130,00 95,00 | | |
| | SOMMANO Kg | | | | | 1'027,00 | 2,53 | 2'598,31 |
| 12 20.A28.A10. 010 | Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee, compreso disarmo e pulizia del legname per fondazioni realizzate in legname di abete e pino. travi di fondazione travi di fondazione travi di fondazione travi di fondazione travi di fondazione travi di fondazione travi di fondazione | 2,00 2,00 | 21,06 8,06 19,88 20,80 20,10 20,91 19,77 | | 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 | 12,64 4,84 5,96 6,24 6,03 6,27 5,93 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 47,91 | 43,77 | 2'097,02 |
| 13 20.A28.A15. 010 | Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piene, compreso disarmo e pulizia del legname realizzate con tavole in legname di abete e pino. pilastri h 3.45 *(lung.=0,25*4) pilastri h 2.50 *(lung.=0,25*4) | 6,00 6,00 | 1,00 1,00 | | 3,450 2,500 | 20,70 15,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 35,70 | 62,85 | 2'243,75 |
| 14 20.A30.A30. 025 | Solaio areato, costituito da elementi modulari di materiale plastico riciclato, autoportanti, compreso getto di completamento e sovrastante soletta di calcestruzzo, classe di espos ... saldata e la predisposizione di idoneo piano di posa. Altezza totale 45 cm circa, compresa la soletta superiore di 4 cm. solaio aerato con igloo | | | | | 117,69 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 117,69 | 50,08 | 5'893,92 |
| 15 20.A28.F15. 005 | Armatura in rete metallica elettrosaldata, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario classe tecnica B450C. | | | | | 117,69 | | |
| | SOMMANO Kg | | | | | 117,69 | 2,39 | 281,28 |
| 16 20.A40.A07. 005 | Provvista e posa in opera di elementi di orditura principale della copertura costituiti da travi in legno, compresa la sistemazione degli appoggi, il sollevamento e i necessari puntellamenti. Per quantità non inferiori a mc 0,40 sezioni da 15X25 a 30X30 cm, in legno di abete | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 27'810,86 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 27'810,86 |
| | SOMMANO m³ | 6,00 | 8,20 | 0,160 | 0,520 | 4,09 | | |
| | | | | | | 4,09 | 1'856,57 | 7'593,37 |
| 17 20.A40.A13. 005 | Provvista e posa in opera di elementi di orditura secondaria della copertura costituiti da travetti in legno, compresa la sistemazione degli appoggi, il sollevamento e i necessari puntellamenti. sezioni da 8X20 a 10x20 cm, in legno di abete orditura secondaria aggetto | 8,00 8,00 | 20,15 1,20 | 0,200 0,200 | 0,120 0,120 | 3,87 0,23 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 4,10 | 1'373,66 | 5'632,01 |
| 18 90.G05.A15. 010 | Fornitura e posa in opera di tavolato in legno massiccio classe di resistenza C24 UNI EN 338, spessore 35mm, per la formazione dell'impalcato di copertura, compresi tagli, sfridi, ... to, la tinteggiatura a scelta della Committenza ed ogni altro onere necessario per dare il titolo finito a regola d'arte | 20,80 | 8,20 | | | 170,56 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 170,56 | 39,23 | 6'691,07 |
| 19 20.A90.C10. 010 | Pitturazione di manufatti in legno mediante applicazione di vernice impregnante all'acqua trasparente non pellicolante, in due riprese. | | | | | 170,56 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 170,56 | 9,84 | 1'678,31 |
| 20 NP1 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO IN LANA DI LEGNO, ABETE E CEMENTO PER PARETI TIPO "CELENIT" SP. 2CM. | | | | | 170,56 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 170,56 | 32,60 | 5'560,26 |
| 21 PR.A17.Y01. 010 | Pannelli di lana di roccia per isolamenti termoacustici di densità di 40 kg/m³ e lambda pari a 0,040 W/mK, per l'isolamento termoacustico di pareti e trattata con resine termoindurenti, euroclasse A1 spessore 4-6-8-10 cm per ogni cm | 170,56 | | | 10,000 | 1'705,60 | | |
| | SOMMANO metro quadrato cent(m²/cm) | | | | | 1'705,60 | 0,66 | 1'125,70 |
| 22 20.A44.A60. 010 | Solo posa di isolamento termico-acustico superfici inclinate (falde di tetti e simili) eseguito con pannelli isolanti di spessore fino a cm 10, posti in opera mediante fissaggio con chiodi di materiale plastico compresa la sigillatura dei giunti con nastro adesivo plastificato. | | | | | 170,56 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 170,56 | 5,67 | 967,08 |
| 23 NP2 | Fornitura e posa in opera di pannelli OSB/3 UNI EN 300 spessore 18 mm fissati all'estradosso del tavolato di copertura, compresi sfridi, tagli, ferramenta di collegamento, nastrature e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte | | | | | 170,56 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 170,56 | 9,83 | 1'676,60 |
| 24 20.A88.A20. 020 | Canali di gronda compresa la necessaria ferramenta di ancoraggio e sostegno, i pezzi speciali, tramogge, squadre, in lastra di rame, spessore 8/10 mm, sviluppo 33 cm. | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 58'735,26 |

