

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
RIPORTO								
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		0,25 0,25	0,300 3,450 2,500	15,57 1,29 0,94		
	SOMMANO m ³					17,80	222,15	3'954,27
A RIPORTARE								
								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
	R I P O R T O							27'810,86
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	6,00 8,00 8,00	8,20 20,15 1,20	0,160 0,200 0,200	0,520 0,120 0,120	4,09 4,09 3,87 0,23	1'856,57	7'593,37
	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			170,56 170,56	39,23	6'691,07
	SOMMANO m²							
19 20.A90.C10. 010	Pitturazione di manufatti in legno mediante applicazione di vernice impregnante all'acqua trasparente non pellicolante, in due riprese.					170,56 170,56	9,84	1'678,31
	SOMMANO m²							
20 NP1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO IN LANA DI LEGNO, ABETE E CEMENTO PER PARETI TIPO "CELENIT" SP. 2CM.					170,56 170,56	32,60	5'560,26
	SOMMANO m2							
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 1'705,60	0,66	1'125,70
	SOMMANO metro quadrato cent(m²/cm)							
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.					170,56 170,56	5,67	967,08
	SOMMANO m²							
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					170,56 170,56	9,83	1'676,60
	SOMMANO m2							
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 R I P O R T A R E							58'735,26

