

COMUNE DI NAPOLI

LAVORI DI EDILIZIA SOSTITUTIVA DI 126 ALLOGGI ERP
(98 REALIZZATI) VIA G.A. CAMPANO - PISCINOLA (NA)

COMPUTO METRICO

OGGETTO:

LAVORI DI RECINZIONE AREE CANTIERE RESIDUE

COMMITTENTE:

COMUNE DI NAPOLI

Napoli, OTTOBRE 2021

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 Corpo							
	LAVORI DI PULIZIA E RECINZIONE AREE RESIDUE (SbCat 1)							
1 / 1 E.01.000.010 .a	Scavo di pulizia o scotico Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0.4, compresa l'estirpazione ... rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Pulizia rimozione recinzione Area di cantiere Via Cupa Coppa		2070,00 51,50	2,000		2'070,00 103,00		
	SOMMANO mq					2'173,00	0,88	1'912,24
2 / 2 E.01.015.010 .a	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, comprende ... el cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Livellamento per platea di appoggio new jersey		80,00	1,000	0,300	24,00		
	SOMMANO mc					24,00	4,84	116,16
3 / 3 T.01.030.010 .a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali provenienti da demolizioni Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, di materiali provenienti dalla demolizione dei materiali. Movimentazione nell'area di cantiere di materiali provenienti da demolizioni e rimozioni Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Vedi voce n° 1 [mq 2 173.00] Vedi voce n° 2 [mc 24.00]				0,100	217,30 24,00		
	SOMMANO mc					241,30	7,00	1'689,10
4 / 4 T.01.010.020 .a	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata fino a 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni s ... gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata fino a 50 q, per trasporti fino a 10 km Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Vedi voce n° 3 [mc 241.30]					241,30		
	SOMMANO mc					241,30	32,36	7'808,47
5 / 5 E.19.010.070 .c.CAM	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intonacature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Ringhiere e inferriate semplici Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Recinzione su new jersey formati da : Montanti in piatto 60x8 (80.00+40.00) = 120 ml. /2.00 = 60 + partenze Ferri a U per per fissaggio new jersey Cancello carrabile dim. 400x200 cm completo di pilastri in ferro	66,00 66,00 1,00		1,400 2,000	3,770 2,500 70,000	348,35 165,00 560,00		
	A R I P O R T A R E					1'073,35		11'525,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'073,35		11'525,97
	Cancello pedonale dim. 120x200 cm completo di pilastri in ferro Rialzo Recinzione su paratia formata da: Montanti in piatto 60x8 Controventi scatolari 40x40x4 Piastre Paletti dissuasori lato ingresso edif. B da via Campano formati da: tubolare fi 60 sv. ml. 3.00 piastre e contropiastr e tirafondi *(par.ug.=2*13) Paletti dissuasori lato ingresso a protezione cassonetti metallici per spazzatura piastr e contropiastr e tirafondi *(par.ug.=2*16)	3,00 34,00 34,00 34,00 13,00 26,00 16,00 32,00	1,20 1,00 1,60 3,90 3,90	2,000	45,000 3,770 4,780 1,200 4,110 2,200 4,110 2,200	324,00 128,18 260,03 40,80 208,38 57,20 256,46 70,40		
	Parziale kg					2'418,80		
	Incremento per bulloneria etc. il 10%	0,10			2418,800	241,88		
	Parziale kg					241,88		
	SOMMANO kg					2'660,68	5,94	15'804,44
6 / 6 E.19.040.030 .b	Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture leggere Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Vedi voce n° 5 [kg 2 660.68]					2'660,68		
	SOMMANO kg					2'660,68	1,12	2'979,96
7 / 7 R.02.010.020 .a	Carotaggio eseguito su pietrame calcareo o siliceo Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture ed ... idificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi, su pietrame calcareo o siliceo. Diametro foro da 40 a 60 mm Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Recinzione su new jersey Carotaggio per fissaggio ferri a U *(par.ug.=2*120) Rialzo Recinzione su paratia Carotaggio per fissaggio controventi *(par.ug.=4*34)	240,00 136,00			0,180 0,180	43,20 24,48		
	SOMMANO ml					67,68	85,80	5'806,94
8 / 8 R.03.020.030 .a	Barre di acciaio alettato o ritorto, ad aderenza migliorata, per cuciture di murature lesionate, fornite e poste in opera nelle predisposte sedi e fissate con fluido cementizio, compresi lo sfrido e il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre. Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Recinzione su new jersey Ferri inghisati Ø14 Rialzo Recinzione su paratia Ferri inghisati Ø14 *(par.ug.=4*34)	240,00 136,00	0,21 0,30		1,208 1,208	60,88 49,29		
	SOMMANO kg					110,17	3,04	334,92
9 / 9 E.19.030.030 .a.CAM	Recinzione con pannelli in grigliato Recinzione costituita da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025 completa della ferramenta occorrente per il ... compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature e le opere murarie. Recinzione con pannello grigliato Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Recinzione su new jersey formati da : Pannello in Orsogrill maglia 62x132 pp 25x2 dimensioni L= 2000 h= 1458 mm *(lung.=(80,00+40,00)) Rialzo Recinzione su paratia formata da:		120,00	1,458	12,600	2'204,50		
	A R I P O R T A R E					2'204,50		36'452,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'204,50		36'452,23
	Pannello in Orsogril maglia 62x132 pp 25x2 dimensioni 200x1000		51,50	1,000	12,600	648,90		
	Parziale kg					2'853,40		
	SOMMANO kg					2'853,40	5,21	14'866,21
10 / 10 E.21.050.005 .d	Operazioni preliminari alla tinteggiatura su metallo Brossatura accurata manuale o meccanica con impiego di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici, di superfici in avanzato grado di arrugginimento, o per la rimozione di scaglie di laminazione facilmente asportabili Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Ringhiera esistente su paratia		51,50		1,050	54,08		
	SOMMANO mq					54,08	5,20	281,22
11 / 11 E.21.050.020 .a.CAM	Stuccatura e rasatura su superfici metalliche Stuccatura con stucco sintetico e rasatura di superfici metalliche già trattate. Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Vedi voce n° 10 [mq 54.08]					54,08		
	SOMMANO mq					54,08	7,21	389,92
12 / 12 E.21.050.010 .b.CAM	Applicazione di vernice antiruggine Applicazione di uno strato di vernice antiruggine di fondo, eseguita a pennello su superfici metalliche già trattate. All'ossido di ferro Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Vedi voce n° 11 [mq 54.08]					54,08		
	SOMMANO mq					54,08	6,20	335,30
13 / 13 E.21.050.040 .a.CAM	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Vedi voce n° 12 [mq 54.08]					54,08		
	SOMMANO mq					54,08	11,52	623,00
14 / 14 NP01	Barriera di sicurezza Mini New Jersey in calcestruzzo Barriera di sicurezza per recinzione tipo New Jersey monofilare secondo la classificazione vigente in materia, realizzata i ... 30 h= 65 T= 0,15 di lunghezza ml. 1,00, compresi tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative. Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow New jersey per recinzione *(lung.=(80,00+40,00))		120,00			120,00		
	SOMMANO ml					120,00	124,98	14'997,60
15 / 15 U.05.020.080 .a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Superficie mq. 2.070,00		2070,00		0,150	310,50		
	SOMMANO mc					310,50	22,16	6'880,68
16 / 16	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrato Calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							74'826,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							74'826,16
E.03.010.020 .a.CAM	durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, ... i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrato Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30 Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Per livellamento parte appoggi new jersey Per fondazione paletti invalicabili *(lung.=(20,00+25,00)) Trave per fondazione cancello carrabile Trave per fondazione cancelli carrabili		60,00 45,00 4,00 1,50	0,80 0,40 0,60 0,60	0,100 0,600 0,800 0,600	4,80 10,80 1,92 1,08		
	SOMMANO mc	2,00				18,60	130,22	2'422,09
17 / 17 E.03.030.010 .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, op ... iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Per livellamento parte appoggi new jersey *(lung.=(60,00+0,80)) Per fondazione paletti invalicabili *(lung.=(20,0+0,40+25,00+0,40)) Trave per fondazione cancello carrabile *(lung.=(4,00+0,60)) Trave per fondazione cancelli carrabili *(par.ug.=2*2)*(lung.=(1,50+0,60))	2,00 2,00 2,00 4,00	60,80 45,80 4,60 2,10		0,100 0,600 0,800 0,600	12,16 54,96 7,36 5,04		
	SOMMANO mq					79,52	25,49	2'026,96
18 / 18 E.03.040.010 .a.CAM	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme 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. Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Armatura cordoli kg. 60/mc. Vedi voce n° 16 [mc 18.60]				60,000	1'116,00		
	SOMMANO kg					1'116,00	1,50	1'674,00
19 / 19 P.03.010.035 .a	Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per il 1° mese o frazione Cap 1 - overflow SbCap 1 - overflow Ponteggio lato interno paratia per consentire il sovrizzo della recinzione		48,00		6,000	288,00		
	SOMMANO mq					288,00	25,26	7'274,88
	Importo lordo lavori euro							88'224,09
	A RIPORTARE							