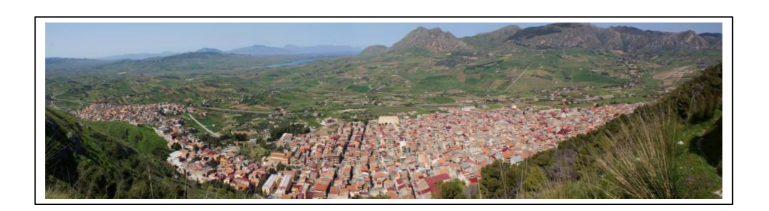




Comune di San Giuseppe Jato Comune di San Cipirello

(Città Metropolitana di Palermo)

REALIZZAZIONE DI UN CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA AL SERVIZIO DEI COMUNI DI SAN GIUSEPPE JATO E SAN CIPIRELLO



PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEL CENTRO INTERCOMUNALE DI RACCOLTA

Elaborato: ELAB.12 – COMPUTO METRICO ATTREZZATURE

Data:

05.07.2017

Il Responsabile Unico del Procedimento

Geom Salvatore Picardo

Il Tecnico

Arch. Fabio CAMPISI

Comune di San Cipirello							
PROGETTO DELLA PIATTAFORMA ECOLOGICA PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI R.S.U.							
COMPUTO METRICO ATTREZZATURA							

N. N	I.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantità	Prezzo Unitario	Pag. 1 Importo
,		DRNITURA DI ATTREZZATURA ED STALLAZIONE IMPIANTISTICA							
1	pal car sca	on triitura di compattatore scarrabile idraulico con la articolata con cassone e relativa bocca di rico incernierata allo stesso con chiusura ermetica arrabile. Volume 22,00 mc. N°2 SOMMANO cad =					2,00 2,00		52.000,00
2	cor	o2 rnitura di carrello elevatore elettrico ntrobilanciato n°1 SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00		42.000,00
3	alla difi	n3 ssoni scarrabili a cielo aperto da 20 mc adibito a ricezione di prodotti provenienti da raccolta ferenziata n.10 SOMMANO cad =	10,00				10,00		5.000,00
4	adi rac	4 assoni scarrabili con telo di copertura da 20 mc ibito alla ricezione di prodotti provenienti da ccolta differenziata n.10 SOMMANO cad =					5,00 5,00		32.500,00
5	acc car poi	essa oleodinamica a caricamento frontale, in ciaio, per riduzione volumetrica di rifiuti quali ta, cartone, plastica, in balle. Bocca di carico con rtello a slitta. SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00		20.000,00
6	cor	of rnitura di cassonetto da lt.1100, in polietilene, n coperchio in polietilene, attacco DIN n°20 SOMMANO cad =	20,00				20,00		6400,00
7	ma stru pro	rnitura e messa in opera di sollevatore a trazione nuale e sollevamento elettrico, realizzato su attura indeformabile in estruso, munito di: otezione in plexiglass trasparente 2 SOMMANO cad =					2,00		7.400,00
8	zino oriz	nitura e messa in opera di carrello in ferro cato trasformabile in tre posizioni: verticale – zzontale – inclinato 1°5 SOMMANO cad =	5,00				5,00 5,00		1.300,00

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantità	Prezzo Unitario	Pag. 3 Importo
	IN.L.		i aiu U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita	r rezzo Cintario	ппроно
9		P.09 Roll container, struttura in tubolare di acciaio, rete in filo, con due sponde, dimensioni: L=710 – P=800 – H = 1780; portata kg 400; 4 ruote in nylon Ø 100 (2 girevoli, 2 fisse), finiture in zoncocromatura brillante, 2 cinghie in dotazione n°20 SOMMANO cad =					20,00	<u>.</u>	1.900,00
10		P.10 Contenitore per trasporto e stoccaggio di batterie esauste e rifiuti solidi e semisolidi pericolosi, da litri 600 n°2 SOMMANO cad =	2,00)			2,00		2.700,00
11		P.11 Contenitore per la raccolta di oli usati, sostanze liquide pericolose, da litri 445 n°2 SOMMANO cad =	2,00)			2,00 2,00		2.400,00
12		P.12 Contenitore per trasporto e stoccaggio dei tubi fluorescenti n°2 SOMMANO cad =	2,00)			2,00 2,00		3.525,00
13		P.13 Fornitura di motocarro con vasca da 3 mc. Per raccolta RSU n°4 SOMMANO cad =	4,00)			4,00 4,00		80.000,00
14		P.14 Fornitura di stazione utente/azienda per l'acquisizione e l'archiviazione dei dati relativi ai conferimenti di rifiuti effettuati presso un'isola ecologica, completa di sistemi di pesatura omologati e idonea per posizionamento all'esterno Stazione server per la gestione remota dei dati n°1 SOMMANO cad =					1,00 1,00		28.000,00
FORN		 EPILOGO CAPITOLI RADIATTREZZATURA EDINSTALLA	ZIONE	Pa	g. Impoi	rto Paragrafo	Importo	sub Cap.	IMPORTO 328.950,00
		STICA	ZIOIVE						320.330,00
		SOMMANO						€	328.950,00
		Importo per gli oneri di sicurezza Importo complessivo dei SOMME A B	ASE D	'ASTA				€	0,00 299.045,45
Palerr	no (P	A), lì							

Palermo (PA), lì

