



COMUNE DEL PARCO
DELL'ETNA

COMUNE DI CASTIGLIONE DI SICILIA
(CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA)
P.I. 00291090876



COMUNE DEL PARCO
FLUVIALE DELL'ALCANTARA

UFFICIO TECNICO COMUNALE

	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	
	Progetto di installazione di nuovi loculi prefabbricati nel cimitero di Castiglione di Sicilia centro	DATA
UFFICIO TECNICO COMUNALE	<u>ALLEGATO:</u> <u>Computo metrico</u>	
		TAVOLA:

IL PROGETTISTA
RESPONSABILE DELL'UFFICIO TECNICO COMUNALE
ARCH. ROSARIO LEONARDI

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Progetto di installazione di nuovi loculi prefabbricati nel cimitero di Castiglione di Sicilia (CT)

COMMITTENTE: Comune di Castiglione di Sicilia

Castiglione di Sicilia, 05/07/2021

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 01.05.01 15/10/2020	Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il taglio e l'asportazione di piante, di diametro inferiore a cm 8, arbusti, basso bosco, vegetazione in genere, l'asportaz ... ccorrente e compresa, altresì, la formazione delle gradonature occorrenti. - per ogni m² di superficie preparata Preparazione base per posa fondazione loculi Preparazione base per posa fondazione loculi		11,06 4,15	3,810 2,180		42,14 9,05		
	SOMMANO m²					51,19	1,92	98,28
2 03.01.01.001 05/07/2021	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... dditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 Massetto sotto fondazione Massetto sotto fondazione		11,06 4,15	3,810 2,180	0,150 0,150	6,32 1,36		
	SOMMANO m³					7,68	121,67	934,43
3 03.01.02.001 15/10/2020	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (... eforme e le barre di armatura. Per opere in fondazione per lavori edili: per opere in fondazione per lavori edili C25/30 Base di fondazione Base di fondazione		11,06 4,15	3,810 2,180	0,300 0,300	12,64 2,71		
	SOMMANO m³					15,35	154,66	2'374,03
4 03.01.02.009 15/10/2020	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (... eforme e le barre di armatura. Per opere in elevazione per lavori edili: per opere in elevazione per lavori edili C25/30 Setto Setto *(lung.=2,62+0,84)		15,21 3,46	0,200 0,200	4,450 4,450	13,54 3,08		
	SOMMANO m³					16,62	161,65	2'686,62
5 03.02.01.001 15/10/2020	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... one dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato intelaiate Armatura fondazione Armatura fondazione Armatura setto Armatura setto	70,00 70,00 70,00 70,00	11,06 4,15 15,21 3,46	3,810 2,180 0,200 0,200	0,300 0,300 4,450 4,450	884,91 189,99 947,58 215,56		
	SOMMANO kg					2'238,04	2,05	4'587,98
6 03.02.03 15/10/2020	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizz ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Fondazione *(lung.=11,06+1,63+4,15+2,18+15,21+3,81) Setto *(lung.=15,21+15,21+2,62+2,62+0,84+0,84)		38,04 37,34		0,300 4,450	11,41 166,16		
	SOMMANO m²					177,57	23,91	4'245,70
	A R I P O R T A R E							14'927,04

