## REGIONE SICILIANA ASSESSORATO REGIONALE DELLA FAMIGLIA

DELLE POLITICHE SOCIALI E DEL LAVORO

- DIPARTIMENTO LAVORO -

## CANTIERE DI LAVORO PER DISOCCUPATI

**NEL COMUNE DI MASCALUCIA (CT)** 

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA NEL SANTUARIO

"MADONNA DELLA SCIARA"

L'ENTE GESTORE:

soc Mother Pater

Mascalucia lì

IL TECNICO:

**COMPUTO METRICO** 

1

	SANTUARIO MADONNA DELLA SCIARA		
	COMUNE DI MASCALUCIA - Contrada Mompilieri		
N ST	COMPLITO METRICO		
N.O.	COMPUTO METRICO		
1	Volume scavo per alloggiamento fondazione muretto. m. 150,00 x 0,35 x 0,15	mc	7,88
2	Volume ringhiera in legno esistente da demolire Si considera un pannello di m. 1.30 per il calcolo del volume degli elementi che compongono la ringhiera L=m. 150,00 N° pannelli 150,00/1,30 = N° 115 mc/pannello Palo m. 1,20 x 0,04 x 0,04 x 3,14 = mc. 0,006 Corrimano m. 1,30 x 0,04 x 0,04 x 3,14 = mc 0,007		
	Diagonali n.°2 x m.1,60 x 0,04 x 0,04 x 3,14 = mc. 0,016 Sommano mc. 0,029		2.24
	n° 115 x mc. 0,029	mc	3,34
3	Volume demolizione rivestimento coperrtina aiuola circolare 6,28 x 1.55 x 0,25 x 0,05	mc	0,12
4	Trasporto con carriola alla distanza media di m. 40,00 di materie		
	provenienti dagli scavi e dalle demolizioni		11 24
	mc. (7,88 + 3,34 + 0,12)	mc	11,34
5	Trasporto a rifiuto del materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni		
	demolizioni mc 11,34 x Km. 9	mcxKm	102,06
	IIIC 11,54 X KIII. 9	HICKNIII	102,00
6	Rivestimento con pietra naturale locale a taglio  * copertina aiuola circolare		
	6,28 x 1,55 x 0,25	mq	2,43
7	Superficie paramento verticale ed orizzontale da rivestire con elementi in pietra naturale locale aventi spessore compreso fra 4 e 6 cm.  * muretto recinzione		
	m. 150,00 x (0,24 + 0,30 + 0,24) * rivestimento aiuole in prossimità della cripta ( 1,00 x 0,63 ) + ( 0,59 x 0,57 ) + ( 0,78 x 0,56 ) + ( 1,50 x 0,54 ) +	mq	117,00
	$(0,16 \times 0,67) + (0,16 \times 0,48) + (0,16 \times 0,58) + (0,94 \times 0,88) + (0,59 \times 0,67) + (0,78 \times 0,57) + (1,50 \times 0,30)$	mq	4,91
8	Volume conglomerato cementizio. 150,00 x 0,30 x 0,15 = mc 6,75		
	$150,00 \times 0,22 \times 0,26 = \underline{\text{mc } 8,58}$		
	Sommano mc 15,33 Superficie casseformi.	mc	15,33
9	2 x 150,00 x 0,45	mq	135,00
10	Peso complessivo ferro in profilati pieni per ringhiere: Si considera un pannello di m 1,30 per il calcolo del peso degli elementi che compongono la ringhiera L=m. 150,00		

	SANTUARIO MADONNA DELLA SCIARA		
	N° pannelli 150,00/1,30 = N° 115 Palo (40 x 10) m. 1,20 x Kg. 3,14 = Kg. 3,77 Corrimano mezzo tondo (40 x 10)		
	m. 1,30 x Kg. 2,19 = Kg. 2,85 Diagonali (d= 0,12) n.°4 x 0,80 x Kg. 0,888 = Kg. 2,84 Sommano Kg. 9,46		
	Sfrido = Kg. 0.54 Sommano Kg.10,00		
	n° 115 x Kg/m 10	Kg	1.150,00
11	Posa in opera di opere in ferro	Kg	1.150,00
12	Superficie ringhiere da verniciare. 150,00 x 1,00	mq	150,00
Description of the last	IL LEGALE RAPPRESENTANTE IL TECNICO:		

