
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:



200 M. Antonino

IL TECNICO:



ai

Mascalucia li _____

COMPUTO METRICO

1



IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
IL RESPONSABILE
Geom. C. Sanfilippo

[Signature]

SANTUARIO MADONNA DELLA SCIARA			
COMUNE DI MASCALUCIA - Contrada Mompilieri			
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 n° 115 x mc. 0,029	mc	3,34
3	Volume demolizione rivestimento copertina 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 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
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) + (0,16 x 0,67) + (0,16 x 0,48) + (0,16 x 0,58) + (0,94 x 0,88) + (0,59 x 0,67) + (0,78 x 0,57) + (1,50 x 0,30)	mq	117,00
8	Volume conglomerato cementizio. 150,00 x 0,30 x 0,15 = mc 6,75 150,00 x 0,22 x 0,26 = mc 8,58 Sommano mc 15,33	mc	15,33
9	Superficie casseformi. 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		
	Sommamo Kg. 9,46		
	Sfrido = Kg. 0,54		
	Sommamo 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
	IL LEGALE RAPPRESENTANTE	IL TECNICO:	

500/1150/1000
500/1150/1000

