

## Comune di SCICLI

Provincia di RG

## Quadro incidenza manodopera

## LAVORI

Computo metrico estimativo relativo ai lavori di manutenzione straordinaria di terne perimetrali ed iedifci all'interno del cimiero monumentale di Scicli.

COMMITTENTE	COMUNE DI SCICLI				
IMPRESA					
CONTRATTO					
N° Repertorio		del	-		
Registrato il	-	Presso			
al n°		Mod.			
Volume		Foglio			
Prezzario	Sicilia Lavori Pubblici 2024				
Progettista	GEOM. ANGELO TORILLA				
			IL TECNICO		
Data	10/11/2025				



r rogettista. e	BEOWL ANGELO TORILLA					Pagina 1
Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	LAVORI Prezzo €	Totale €	MAN Costo €	IODOPERA INCID. %
1 SIC24_21.1.7 (M)	Dismissione di lastre di marmo per pavimentazioni, soglie, davanzali, pedate ed alzate di gradini e simili, compresi la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	581,27	20,49	11.910,22	8.893,43	74,6500
2 SIC24_21.1.9 (M)	Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	2.906,35	2,17	6.306,78	4.562,97	72,4100
3 SIC24_12.1.1 (M)	Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di calce dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per il livellamento delle superfici, sia piane che inclinate, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	581,27	9,01	5.237,24	2.726,16	52,0300
4 SIC24_12.1.3 (M)	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere e una flessibilità al freddo certificata di - 10 °, con destinazione d'uso certificata dal produttore come: strato intermedio, strato a finire , multistrato a vista. La membrana sarà posta a qualsiasi altezza, per superfici orizzontali od inclinate, in unico strato, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm, compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compresi risvolti di raccordo con le pareti per una altezza minima di 20 cm, tiri in alto, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	581,27	19,44	11.299,89	1.877,50	16,5900
5 SIC24_21.1.25 (M)	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone,	·			,	·
6 SIC24_21.1.10 (M)	esclusi gli oneri di conferimento a discarica.  Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi mezzo, compresi l'onere per la pulitura delle pareti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	55,67 87,00	38,71 3,54	2.154,99 307,98	283,36 231,42	13,1500 75,2100
7 SIC24_21.3.1. 1 (M)	Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e successivo trattamento della stessa con boiacca passivante composta da resine flessibilizzanti e specifici agenti anticorrosivi. Il trattamento dei ferri d'armatura con boiacca cementizia dovrà garantire efficacia anticorrosiva ed elevata alcalinità, grazie alla reazione superpozzolanica dei componenti del sistema; idrolavaggio a pressione per la pulitura e la saturazione della superficie d'intervento e rifacimento del copri ferro di almeno 2 cm con malta tixotropica antiritiro strutturale (dotata di certificazione CE 1504-3 R4), costituita da cementi speciali, aggregati silicei selezionati, fibrorinforzata, addizionata con specifici additivi antiritiro, impermeabilità intrinseca, resistenze al dilavamento, resistenza all'abrasione, resistenza del carbonatazione, stabilità dimensionale, resistenza agli aggressivi atmosferici ed elevatissima adesione al supporto. La malta strutturale tixotropica dovrà garantire le seguenti caratteristiche minime: - legame di aderenza: >= 2 MPa - resistenza a compressione 28 gg: >= 45 MPa - resistenza a flessione: >= 7 MPa - resistenza alla carbonatazione: 0.5 m - caratteristiche chimiche:	90,00 57,00	106,80 34,53	9.612,00 1.968,21	2.422,80 1.583,46	25,2100 80,4518
9 N.P.02 (M)	Operaio comune	57,00	30,97	1.765,29	1.419,87	80,4327
	TOTALE MANODOPERA LAVORAZIONI			50.562,60	24.000,97	47,4678
	* Manodopera contenuta nei costi della sicurezza (€0,00) = <u>€0,00</u> Data 10/11/2025					
	II Tecnico					
Committonto						

Committente: COMUNE DI SCICLI

	ettista. Geolvi. Angelo Torilla		LAVORI			MANODOPERA		
Num. ORD TARIFFA DESIG	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	Prezzo €	Totale €	Costo €	INCID. %		
	COMUNE DI SCICII							

Committente: COMUNE DI SCICLI