

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

Assessorato dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di
Trapani.
Via Garibaldi n° 93 - 91100 Trapani
Unità Operativa 6 " Sezione per i beni Architettonici "

Elenco Prezzi

Perizia N.3 Del 9. Marzo 2015

OGGETTO: F.E.C. - Mazara del Vallo - Chiesa di Santa Veneranda
Lavori per la messa in sicurezza dei prospetti del sacro
edificio prospicienti spazi pubblici.

COMUNE DI: Mazara del Vallo

PROVINCIA DI: Trapani

COMMITTENTE: Soprintendenza BB.CC.AA. di Trapani

Trapani li 09/03/2015

Il Progettista

Arch. Vito Vaiaello

Collaboratori

Arch. Antonino Ettore Canino

Geom. Ignazio Quinci



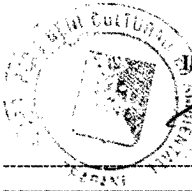
Il Responsabile del Procedimento

Arch. Vito Vaiaello

Il Soprintendente

Arch. Paola Misuraca

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<u>VOCE MISURA</u>			
Nr. 1 23.1.1.13	Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con tavole in legno o metalliche, con inclinazione a 45° e sporgenza di m 1,50 dal ponteggio, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. euro (ventidue/20)	m2	22,20
Nr. 2 23.1.1.15	Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in opera con ogni onere e magistero, misurata per ogni m2 di faccia vista. Valutata per tutta la durata dei lavori e compresa la manutenzione ed eventuale sostituzione. euro (due/72)	m2	2,72
Nr. 3 23.1.1.5	Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione: - per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 gior euro (uno/04)	m3	1,04
Nr. 4 23.1.1.6	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.4, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: - per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base euro (tre/93)	m3	3,93
Nr. 5 23.1.3.2	Recinzione di cantiere alta cm 200, adeguatamente ancorata a struttura portante in legno o tubo-giunto convenientemente ancorati a terra e lamiera ondulata o grecata metallica opportunamente fissata a correnti in tavole di abete dello spessore minimo di 2 cm., compresi tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. euro (diciassette/00)	m2	17,00
Nr. 6 23.1.4.2	Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad G.U. ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del P.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane: 2) munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 e del progetto di cui all'art. 133 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio. euro (undici/00)	m3	11,00
Nr. 7 23.1.4.5	Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 361 con 2 punti di aggancio: dorsale a D in acciaio zincato e sternale tramite anelli a nastro da collegare con moschettoni - Cinghie in poliestere da 45 cm. - Regolazione dei cosciali e delle bretelle con fibbie di aggancio. euro (cinquantasei/80)	cadauno	56,80
Nr. 8 23.3.4	Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°. fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il lampeggiante al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante. Per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. euro (ventiquattro/40)	cadauno	24,40
Nr. 9 23.6.1	Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bordatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. euro (cinque/70)	cadauno	5,70
Nr. 10 23.6.13	Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. euro (tre/90)	cadauno	3,90
Nr. 11 23.6.2	Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. euro (quindici/90)	cadauno	15,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 12 23.6.5	Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata G.U. dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. euro (due/10)	cadauno	2.10
Nr. 13 23.6.7	Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio. euro (tre/60)	cadauno	3.60
Nr. 14 AN.01	Consolidamento di elementi architettonici modanati in calcarenite da eseguirsi mediante inserimento di barre in vetroresina di diametro variabile tra gli 8 e i 12 mm. in numero sufficiente a garantire il ripristino strutturale degli stessi, secondo le indicazioni impartite di volta in volta dalla D.L., previa accurata perforazione a rotazione in modo da non sollecitare in alcun modo gli elementi interessati dall'intervento e successiva sigillatura con resina epossidica tissotropica, compreso l'onere della rimozione della resina in eccesso, compresa anche la listatura da effettuarsi con malta a base di pura calce idraulica ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Prima dell'esecuzione dell'intervento si dovrà procedere ad un opportuno cinchiaggio degli elementi al fine di non arrecare ulteriori danni agli stessi. L'intervento dovrà mirare a ricostruire le caratteristiche strutturali degli elementi architettonici. Inoltre, dovrà essere effettuata idonea documentazione fotografica, durante tutte le fasi lavorative. Sono esclusi soltanto i ponteggi. L'intervento, in ogni singola fase, dovrà essere eseguito secondo le indicazioni impartite dalla D.L. euro (seicentottantanove/80)	a corpo	689.80
Nr. 15 AN.02	Contenimento delle logge campanarie mediante una imbrigliatura realizzata con un sistema a tubo (diametro 48 mm) e giunto in acciaio, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. euro (quindici/30)	ml	15.30
Nr. 16 AN.03	Esecuzione di cerchiature per la messa in sicurezza del campanile, costituita da fasce da 75 mm in poliestere con cricchetto per un carico di esercizio di 10.000 kg. per una lunghezza fino a ml 10,00 e quanto altro occorrente per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. euro (novantatre/70)	cadauno	93.70
Nr. 17 AN.04	Fornitura di tavolato in abete delle dimensioni di cm. 25 di larghezza e cm. 4 di spessore, compresi altresì il sollevamento fino al piano di posa, tagli e sfridi, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro perfetto a regola d'arte. euro (otto/80)	ml	8.80
Nr. 18 AN.05	Fornitura di lastre in polistirolo delle dimensioni cm. 100 x 100 spessore 3 cm. compresi altresì il sollevamento fino al piano di posa, tagli e sfridi, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro perfetto a regola d'arte. euro (zero/70)	m2	0.70
Nr. 19 ZX.002	Operaio Qualificato (2° Livello) - (Prestazione manodopera per lavori edili non suscettibile di esatta valutazione da pagare a lista). euro (trentaquattro/50)	h.	34.50
Nr. 20 ZX.003	Operaio Comune (1° Livello) - (Prestazione manodopera per lavori edili non suscettibile di esatta valutazione da pagare a lista). euro (trentauno/00)	h	31.00
Trapani, 09/03/2015			
 <p>Il Progettista e R.U.P. Arch. Vito Vaiarello</p>			