



## ARCIDIOCESI DI FERRARA-COMACCHIO

Ferrara, 30-12-2022

SPETT. Ditta

Procedura negoziata per l'affidamento dei lavori di "Riparazione con rafforzamento locale post sisma della Chiesa di San Giuliano a Ferrara in Piazza della Repubblica n°68"

**CIG: 9579267533 - CUP: B72C12000200002**

### **MIGLIORIE – Subcriterio F - REALIZZAZIONE DI CORDOLO IN MURATURA ARMATA**

Si richiede l'esecuzione del cordolo in muratura armata così come previsto nell'elaborato S01A (particolare Sezione 2-2 – stato di progetto).

Riferimento prezario	Voce	U.M.	Quantità
B02.007.035b	<p>Realizzazione di cordolo sommitale in muratura armata, previa rimozione del tetto, mediante traliccio in barre di acciaio, piegate agli incroci in direzione ortogonale per una lunghezza di circa 1,00 m, posto tra due casseforme costituite da mattoni pieni e riempiendo i vuoti tra la cassaforma laterizia ed il traliccio con malta di calce e sabbia o malta cementizia. Sono compresi: la fornitura e la posa in opera della cassaforma in laterizio (di altezza minima pari a quattro filari), del traliccio metallico, delle spille/staffe, il getto complementare di riempimento, il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi tutti gli oneri per la rimozione del tetto e per la preparazione della partenza dei filari di laterizio.</p> <p>Su muratura a tre teste secondo la seguente procedura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posizionamento sul piano orizzontale della sommità della muratura di una doppia fila di mattoni posti di testa in modo tale da ricavare un alloggiamento, dell'altezza di un mattone, esteso per tutto il perimetro del cordolo da creare;</li> <li>- posizionamento della gabbia metallica costituita da quattro barre dello spessore minimo Ø 16 mm, distanziate di circa 25 cm (pari allo spessore di quattro filari di mattoni), con staffe Ø 8 mm poste all'interasse di un mattone;</li> <li>- riempimento del canale di alloggiamento dell'armatura con la malta fino ad ottenere un piano orizzontale;</li> <li>- posizionamento di un'altra doppia fila di mattoni, alternando</li> </ul>	m	36,00

	<p>ogni mattone di costa con un mattone di testa a cavallo dei due paramenti, riempiendo nuovamente gli spazi vuoti con la malta fino al livellamento;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la stessa operazione si ripeterà per il terzo filare avendo cura di non sovrapporre i giunti;</li><li>- il quarto ed ultimo filare sarà costituito da una doppia fila di mattoni analoga alla prima</li></ul> <p><i>Realizzazione mediante regolarizzazione della superficie di posa dei puntoni e delle teste delle capriate, creando un piano di appoggio continuo tramite l'inserimento di tralicci metallici in barre di acciaio nei giunti di malta di elevata consistenza (M15) esente da cementi, come da particolare costruttivo in Tav.S01A</i></p>		
--	---	--	--