

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Lavori di completamento dell'area museale del Santuario di Polsi

COMMITTENTE:

Data, 06/03/2014

IL TECNICO

Funz.Arch.Roberta Filocamo,
Funz.Arch.M.Carmen Genovese

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 N.P.01	<p>Vetrina rettangolare per esposizione paramenti Fornitura, trasporto e posa in opera di espositore-vetrina a base rettangolare costituita da basamento tronco-piramidale realizzato in struttura metallica e carter in lamierino sagomato, con trattamento superficiale in vernice antigraffio e antiriflesso (tipo Nextel). La zona espositiva superiore dovrà essere costituita da montanti metallici angolari sagomati (eventualmente attrezzati con fibre ottiche) e lastre di cristallo antisfondamento e dovrà essere prevista l'apertura su di un lato mediante cerniera e serratura a chiave. Superiormente, l'elemento di chiusura terminale in metallo dovrà contenere l'impianto elettrico collegabile alla rete di distribuzione elettrica con cavo spiralato e spina, e alloggiare al suo interno uno o più illuminatori a fibre ottiche cui sono innestati, tramite un connettore iniziale, dei conduttori con terminali a lente o a sfera del tipo orientabile (da definire in fase esecutiva in funzione degli oggetti da esporre). L'interno sarà attrezzato con sostegni spostabili per l'allestimento dei paramenti.</p> <p>La base, separata dalla zona espositiva mediante un cristallo sabbiato e distanziato dalle prete verticali per consentire il passaggio dell'aria, dovrà essere dotata di tutti gli accorgimenti per permettere il controllo dell'umidità relativa (cestelli per il granulare igroscopico, oppure membrane in gore-tex o gel di silice per il condizionamento passivo).</p> <p>Il tutto sarà realizzato secondo quanto rappresentato sui relativi elaborati di progetto, previa costruzione del prototipo, i cui oneri sono compresi nel prezzo. Le eventuali modifiche conseguenti, anch'esse comprese nel prezzo, saranno concordate con la D.L. e potranno riguardare anche l'aggiunta o la trasformazione dimensionale o formale di alcune parti dell'espositore onde adattarlo a particolari esigenze derivanti dalla configurazione degli oggetti da esporre.</p> <p>E' altresì compresa nel prezzo la manutenzione o qualunque riparazione si renda necessaria per il buon funzionamento del manufatto nei primi sei mesi di installazione del medesimo.</p> <p>La vetrina dovrà avere le seguenti dimensioni: cm 80x200x200</p>		
Nr. 2 N.P.02	<p>Vetrina quadrata senza montanti metallici e senza ripiano intermedio</p> <p>N.P.01 Fornitura, trasporto e posa in opera di espositore-vetrina per esporre reperti singoli costituita da basamento cilindrico, coronamento mobile con rivestimento esterno in acciaio inox con gruppo illuminazione in fibra ottica; la sorgente di luce, costituita da illuminatori alimentata da trasformatore ad alta qualità, normato CEI e da lampadina ad alta efficienza; la fibra di vetro dovrà essere con attenuazione massima di 0,15 db/m costituita da code size adeguato con sfere orientabili.</p> <p>La zona espositiva superiore dovrà essere caratterizzata dall'assenza di montanti metallici e dalla presenza esclusiva di lastre curvate di cristallo antisfondamento conforme alle norme UNI 7697 di riferimento, nell'altezza indicata nei disegni, spessore 11 mm. Rivestimento base con lastra acciaio inox aisi 304 spessore 2 mm.</p> <p>La base, separata dalla zona espositiva mediante un cristallo sabbiato e distanziato dalle prete verticali per consentire il passaggio dell'aria, dovrà essere dotata di tutti gli accorgimenti per permettere il controllo dell'umidità relativa, dovranno avere una stabilizzazione dell'umidità relativa con sistema passivo (art-sorb) e predisposizione per l'applicazione di un sistema attivo o misto. Il contenitore del materiale tampone igrometrico dovrà essere accessibile dal vano tecnico di base senza che ciò comporti l'apertura del vano di esposizione per la sostituzione del materiale esaurito.</p> <p>Riguardo le caratteristiche antincendio, in conformità alle leggi vigenti, i materiali utilizzati devono essere conformi alle normative vigenti in materia di sicurezza antincendio e devono essere di classe 1.</p> <p>Nessuna parte delle vetrine potrà essere smontabile dall'esterno e saranno dotate in parti non visibili da serrature di sicurezza.</p> <p>Il tutto sarà realizzato secondo quanto rappresentato sui relativi elaborati di progetto, previa costruzione del prototipo, i cui oneri sono compresi nel prezzo. Le eventuali modifiche conseguenti, anch'esse comprese nel prezzo, saranno concordate con la D.L. e potranno riguardare anche l'aggiunta o la trasformazione dimensionale o formale di alcune parti dell'espositore onde adattarlo a particolari esigenze derivanti dalla configurazione degli oggetti da esporre.</p> <p>E' altresì compresa nel prezzo la manutenzione o qualunque riparazione si renda necessaria per il buon funzionamento del manufatto nei primi sei mesi di installazione del medesimo.</p> <p>La vetrina dovrà avere le seguenti dimensioni: 80x80x200 euro (seimila/00)</p>	cadauno	6'000,00
Nr. 3 N.P.03	<p>Vetrina quadrata con ripiano intermedio alta</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di espositore-vetrina a base quadrata costituita da basamento tronco-piramidale realizzato in struttura metallica e carter in lamierino sagomato, con trattamento superficiale in vernice antigraffio e antiriflesso (tipo Nextel). La zona espositiva superiore dovrà essere costituita da montanti metallici sagomati angolari (eventualmente attrezzati con fibre ottiche) e lastre di cristallo antisfondamento e dovrà essere prevista l'apertura su di un lato mediante cerniera e serratura a chiave. Superiormente, l'elemento di chiusura terminale in metallo dovrà contenere l'impianto elettrico collegabile alla rete di distribuzione elettrica con cavo spiralato e spina, e alloggiare al suo interno uno o più illuminatori a fibre ottiche cui sono innestati, tramite un connettore iniziale, dei conduttori con terminali a lente o a sfera del tipo orientabile (da definire in fase esecutiva in funzione degli oggetti da esporre). L'interno è attrezzato con un ripiano intermedio in cristallo, spostabile lungo i montanti verticali.</p> <p>La base, separata dalla zona espositiva mediante un cristallo sabbiato e distanziato dalle prete verticali per consentire il passaggio dell'aria, dovrà essere dotata di tutti gli accorgimenti per permettere il controllo dell'umidità relativa (cestelli per il granulare igroscopico, oppure membrane in gore-tex o gel di silice per il condizionamento passivo).</p> <p>Il tutto sarà realizzato secondo quanto rappresentato sui relativi elaborati di progetto, previa costruzione del prototipo, i cui oneri sono compresi nel prezzo. Le eventuali modifiche conseguenti, anch'esse comprese nel prezzo, saranno concordate con la D.L. e potranno riguardare anche l'aggiunta o la trasformazione dimensionale o formale di alcune parti dell'espositore onde adattarlo a particolari esigenze derivanti dalla configurazione degli oggetti da esporre.</p> <p>E' altresì compresa nel prezzo la manutenzione o qualunque riparazione si renda necessaria per il buon funzionamento del manufatto nei primi sei mesi di installazione del medesimo.</p> <p>La vetrina dovrà avere le seguenti dimensioni: cm 80x80x200 euro (seimila/00)</p>	cadauno	6'000,00
Nr. 4 N.P.04	<p>Vetrina con ripiano intermedio alta</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di espositore-vetrina a base rettangolare costituita da basamento tronco-piramidale realizzato in struttura metallica e carter in lamierino sagomato, con trattamento superficiale in vernice antigraffio e antiriflesso (tipo Nextel). La zona espositiva superiore dovrà essere costituita da montanti metallici sagomati angolari (eventualmente attrezzati con fibre ottiche) e lastre di cristallo antisfondamento e dovrà essere prevista l'apertura su di un lato mediante</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5 N.P.05	<p>cerniera e serratura a chiave. Superiormente, l'elemento di chiusura terminale in metallo dovrà contenere l'impianto elettrico collegabile alla rete di distribuzione elettrica con cavo spiralato e spina, e alloggiare al suo interno uno o più illuminatori a fibre ottiche cui sono innestati, tramite un connettore iniziale, dei conduttori con terminali a lente o a sfera del tipo orientabile (da definire in fase esecutiva in funzione degli oggetti da esporre). L'interno è attrezzato con un ripiano intermedio in cristallo, spostabile lungo i montanti verticali.</p> <p>La base, separata dalla zona espositiva mediante un cristallo sabbiato e distanziato dalle prete verticali per consentire il passaggio dell'aria, dovrà essere dotata di tutti gli accorgimenti per permettere il controllo dell'umidità relativa (cestelli per il granulare igroscopico, oppure membrane in gore-tex o gel di silice per il condizionamento passivo).</p> <p>Il tutto sarà realizzato secondo quanto rappresentato sui relativi elaborati di progetto, previa costruzione del prototipo, i cui oneri sono compresi nel prezzo. Le eventuali modifiche conseguenti, anch'esse comprese nel prezzo, saranno concordate con la D.L. e potranno riguardare anche l'aggiunta o la trasformazione dimensionale o formale di alcune parti dell'espositore onde adattarlo a particolari esigenze derivanti dalla configurazione degli oggetti da esporre.</p> <p>E' altresì compresa nel prezzo la manutenzione o qualunque riparazione si renda necessaria per il buon funzionamento del manufatto nei primi sei mesi di installazione del medesimo.</p> <p>La vetrina dovrà avere le seguenti dimensioni: cm 80x160x200 euro (seimilacinquecento/00)</p> <p>Vetrina piccola quadrata senza montanti metallici e senza ripiano intermedio</p> <p>N.P.01 Fornitura, trasporto e posa in opera di espositore-vetrina per esporre reperti singoli costituita da basamento cilindrico, coronamento mobile con rivestimento esterno in acciaio inox con gruppo illuminazione in fibra ottica; la sorgente di luce, costituita da illuminatori alimentata da trasformatore ad alta qualità, normato CEI e da lampadina ad alta efficienza; la fibra di vetro dovrà essere con attenuazione massima di 0,15 db/m costituita da code size adeguato con sfere orientabili.</p> <p>La zona espositiva superiore dovrà essere caratterizzata dall'assenza di montanti metallici e dalla presenza esclusiva di lastre curvate di cristallo antisfondamento conforme alle norme UNI 7697 di riferimento, nell'altezza indicata nei disegni, spessore 11 mm. Rivestimento base con lastra acciaio inox aisi 304 spessore 2 mm.</p> <p>La base, separata dalla zona espositiva mediante un cristallo sabbiato e distanziato dalle prete verticali per consentire il passaggio dell'aria, dovrà essere dotata di tutti gli accorgimenti per permettere il controllo dell'umidità relativa, dovranno avere una stabilizzazione dell'umidità relativa con sistema passivo (art-sorb) e predisposizione per l'applicazione di un sistema attivo o misto. Il contenitore del materiale tampone igrometrico dovrà essere accessibile dal vano tecnico di base senza che ciò comporti l'apertura del vano di esposizione per la sostituzione del materiale esaurito.</p> <p>Riguardo le caratteristiche antincendio, in conformità alle leggi vigenti, i materiali utilizzati devono essere conformi alle normative vigenti in materia di sicurezza antincendio e devono essere di classe 1.</p> <p>Nessuna parte delle vetrine potrà essere smontabile dall'esterno e saranno dotate in parti non visibili da serrature di sicurezza.</p> <p>Il tutto sarà realizzato secondo quanto rappresentato sui relativi elaborati di progetto, previa costruzione del prototipo, i cui oneri sono compresi nel prezzo. Le eventuali modifiche conseguenti, anch'esse comprese nel prezzo, saranno concordate con la D.L. e potranno riguardare anche l'aggiunta o la trasformazione dimensionale o formale di alcune parti dell'espositore onde adattarlo a particolari esigenze derivanti dalla configurazione degli oggetti da esporre.</p> <p>E' altresì compresa nel prezzo la manutenzione o qualunque riparazione si renda necessaria per il buon funzionamento del manufatto nei primi sei mesi di installazione del medesimo.</p> <p>La vetrina dovrà avere le seguenti dimensioni: 60x60x 160 euro (tremlacinquecento/00)</p>	cadauno	6'500,00
Nr. 6 N.P.06	<p>Vetrina a parete con n. 3 ripiani intermedi, alta</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di vetrina a parete a base rettangolare costituita da basamento tronco-piramidale realizzato in struttura metallica e carter in lamierino sagomato, con trattamento superficiale in vernice antigraffio e antiriflesso (tipo Nextel). La zona espositiva superiore dovrà essere costituita da montanti metallici sagomati angolari (eventualmente attrezzati con fibre ottiche) e lastre di cristallo antisfondamento e dovrà essere prevista l'apertura su di un lato mediante cerniera e serratura a chiave. Superiormente, l'elemento di chiusura terminale in metallo dovrà contenere l'impianto elettrico collegabile alla rete di distribuzione elettrica con cavo spiralato e spina, e alloggiare al suo interno uno o più illuminatori a fibre ottiche cui sono innestati, tramite un connettore iniziale, dei conduttori con terminali a lente o a sfera del tipo orientabile (da definire in fase esecutiva in funzione degli oggetti da esporre). L'interno è attrezzato con tre ripiani intermedi in cristallo, spostabili lungo i montanti verticali.</p> <p>La base, separata dalla zona espositiva mediante un cristallo sabbiato e distanziato dalle prete verticali per consentire il passaggio dell'aria, dovrà essere dotata di tutti gli accorgimenti per permettere il controllo dell'umidità relativa (cestelli per il granulare igroscopico, oppure membrane in gore-tex o gel di silice per il condizionamento passivo).</p> <p>Il tutto sarà realizzato secondo quanto rappresentato sui relativi elaborati di progetto, previa costruzione del prototipo, i cui oneri sono compresi nel prezzo. Le eventuali modifiche conseguenti, anch'esse comprese nel prezzo, saranno concordate con la D.L. e potranno riguardare anche l'aggiunta o la trasformazione dimensionale o formale di alcune parti dell'espositore onde adattarlo a particolari esigenze derivanti dalla configurazione degli oggetti da esporre.</p> <p>E' altresì compresa nel prezzo la manutenzione o qualunque riparazione si renda necessaria per il buon funzionamento del manufatto nei primi sei mesi di installazione del medesimo.</p> <p>La vetrina dovrà avere le seguenti dimensioni: cm 35x160x200 euro (tremlaottocento/00)</p>	cadauno	3'800,00
Nr. 7 N.P.07	<p>Pannello didattico realizzato con struttura in ferro verniciato da appendere al muro, stampa fotografica plastificata e applicata su supporto con strato in PVC (cm. 70x100) compreso trasporto e montaggio euro (quattrocento/00)</p>	cadauno	400,00
Nr. 8 N.P.08	<p>Supporti per dipinti costituito da fasce in MDF verniciato a colore, tagliate in maniera tale da creare una cornice nella parte retrostante il dipinto, vincolate su telaio dello stesso ed arretrate in maniera tale da non essere visibili. tale cornice viene fissata a parete tramite appositi profili in alluminio euro (centocinquanta/00)</p>	cadauno	150,00
Nr. 9	<p>Vetrina rettangolare per dipinto (Madonna della Lettera) con materiali e caratteristiche di cui alla voce N.P.01, di dimensioni:</p>		

