

Lavori di risanamento delle coperture dei tronchi loculi-civico cimitero

n°	articolo	Lavori	n°	lunghezza	larghezza	altezza	quantità		u.m.	prezzo		annotazioni
							parziale	totale		unitario	totale	
								(volumi)		(aree)	(pesi)	
1		Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A da porre su solai o solette in C.A. orizzontali o inclinate max 10°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse max 180 cm, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezze min cm 20 cm e spessore 4 cm, bloccate su tre mensole per ogni montante. Da realizzarsi su entrambi i blocchi fornetti, compreso l'onere per l'osmontaggio e rimontaggio per la realizzazione dei risvolti verticali.										
NON SOGGETTI A RIBASSO							1,00	1,00	a corpo	€ 2.900,00	2.900,00	
2		Demolizione di strato impermeabilizzante compreso calo in basso e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, nell'ambito del cantiere; compreso alttresi il successivo carico e trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta, compreso ogni oere per l'analisi preventiva della guaina rimossa. per circa 720 mq										
							1,00	1,00	a corpo			
3		Realizzazione di piccoli lavori rispristino e sistemazione propedeutiche alla realizzazione del nuovo manto impermeabile										
							1,00	1,00	a corpo			

Lavori di risanamento delle coperture dei tronchi loculi-civico cimitero

n°	articolo	Lavori	n°	lunghezza	larghezza	altezza	quantità		u.m.	prezzo		annotazioni
							parziale	totale		unitario	totale	
								(volumi)		(aree)	(pesi)	
4		Spalmatura di primer di adesione a base di bitume ossidato, additivi e solventi in ragione di 300 gr/mq. Per circa 720 mq										
							1,00	1,00	a corpo			
5		Fornitura e posa in opera di n° 18 bocchettoni, comprese tutte le necessarie opere murarie e compreso altresì la rimozione e lo smaltimento dei vecchi bocchettoni										
		stima					1,00	1,00	a corpo			
6		Fornitura e posa in opera di manto impermeabile con armatura in vetrovelo rinforzato costituito da una membrana prefabbricata formata da bitumi polimeri-estomeri e flessibilità a freddo - 10C; i teli posati con sovrapposizione di almeno 80 mm longitudinalmente e 100 mm trasversalmente, verranno saldati a fiamma di gas propano e successiva suggellatura con ferro caldo al piano di posa, quindi risvoltati ed incollati sui verticali. Spessore 4 mm; compreso l'onere per il tiro in alto del materiale e dell'attrezzatura necessaria. Per 720 mq										
							1,00	1,00	a corpo			

