

N.	N.É.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo	
		RIPORTO							2.958,18	
11	3.2.1.1	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate. integrazione armatura pilastri armatura verticale 3 x 6 x kg 2.5 armatura verticale 6 x 6 x kg 2.5 staffe 3 x 10 x kg 0,4 staffe 6 x 5 x kg 0.4	45,000 90,000 12,000 12,000	1,000 1,000		2,000 1,000	90,000 90,000 12,000 12,000			
		SOMMANO kg =					204,000	2,02	412,08	
12	21.3.10.1.	Sistema di rinforzo a pressoflessione e a taglio di elementi di muratura, calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso, mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale di fibre di carbonio (CFRP) impregnato in sito. Sono compresi nel prezzo: l'applicazione del primer bicomponente, la livellazione della superficie con stucco epossidico, la stesa del primo strato di resina epossidica bicomponente, l'applicazione dei nastri di fibra di carbonio, la stesa di un secondo strato di resina e lo spolvero con polvere di quarzo. Sono esclusi eventuali trattamenti preventivi di demolizione e ripristino delle parti ammalorate del supporto, e quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Per tessuto secco unidirezionale con tensione di rottura a trazione >4800 MPa, modulo elastico a trazione 230 GPa, allungamento a rottura > 1.5%: di peso pari a 300 g/mq - per uno strato di fibre di carbonio. Pilastri centrali	2,000		1,000	1,000	2,000			
		SOMMANO m² =					2,000	269,63	539,26	
13	21.1.26	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, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. - per ogni m3 di materiale trasportato misurato sul mezzo. Quantità come da voce 21.1.11 Quantità come da voce 21.1.6 Quantità come da voce 21.1.9	12,000 57,600 4,000	1,200	1,200		0,030 0,050 0,150	0,360 2,880 0,864		
		SOMMANO m³ =					4,104	31,88	130,84	
14	1 M.O. Operaio Specializzato Per interventi vari non valutabili a misusra		10,000				10,000			
		SOMMANO h =					10,000	32,41	324,10	
15	2 M.O. Operaio Qualificato Per interventi vari non valutabili a misusra		10,000				10,000			
		SOMMANO h =					10,000	30,20	302,00	
16	3 M.O. Operaio Comune Per interventi vari non valutabili a misusra		12,000				12,000			
		SOMMANO h =					12,000	27,33	327,96	
		SOMMANO								
		Sommano i lavori in arrotondamento						€	4.994,42	
		Incidenza costi della sicurezza						€	4.990,00	
		Importo complessivo dei lavori						€	310,00	
								€	5.300,00	

IL PROGETTISTA
Geom. Fortunato Chiesini



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Geom. Antonino Miceli

