

2)	Calcestruzzo in opera, per fondazioni di cemento armato a platea, confezionato con due o più pezzature di inerte, in modo da ottenere una distribuzione granulometrica ed una categoria di consistenza adeguata all' opera da eseguire, gettato con l' ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte :		
	Mc. 430,50	x € 125,00	= € 53.812,50
3)	Fornitura, lavorazione e posa di tondo per cemento armato compreso sfrido e legature :		
	Kg. 34.440,00	x € 1,10	= € 37.884,00
4)	Casseforme per getti di fondazioni in calcestruzzo, compreso disarmo ed ogni altro onere occorrente		
	Mq. 74,40	x € 29,50	= € 2.194,80
5)	Calcestruzzo in opera, per murature di cemento armato, confezionato con due o più pezzature di inerte, in modo da ottenere una distribuzione granulometrica ed una categoria di consistenza adeguata all' opera da eseguire, gettato con l' ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte :		
	Mc. 109,08	x € 150,00	= € 16.362,00
6)	Fornitura, lavorazione e posa di tondo per cemento armato compreso sfrido e legature :		
	Kg. 13.089,60	x € 1,20	= € 15.707,52
7)	Casseforme per getti in calcestruzzo, compreso disarmo, con altezza netta dal piano di appoggio fino a Mt. 4 ; per altezze superiori l' impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive, al disarmo la parte dovrà apparire liscia con assenza di "nidi d'ape".		
	Mq. 723,60	x € 32,00	= € 23.115,20
8)	Esecuzione di drenaggio su tutto il perimetro esterno del fabbricato, realizzato con tubo forato diam.16, tessuto non tessuto, e bauletto di ghiaione da 0,80x1,60 metri, compreso ogni onere, valutato a ml.		
	MI. 122,40	x € 42,00	= € 5.140,80
9)	Impermeabilizzazione della platea e delle pareti verticali costituita da mano di catrame dato a rullo e guaina bituminosa da 4 mm. saldata a caldo, compresi colli di raccordo.		
	Mq. 1.160,00	x € 35,00	= € 40.600,00
10)	Esecuzione di reinterro della struttura con il materiale lasciato in deposito in cantiere adottando tutte le necessarie cautele affinché in questa fase le murature non vengano danneggiate.		
	Mc. 744,00	x € 8,00	= € 5.952,00
TOTALE INTERVENTO			= € 245.120,82