

**Comune di Ragusa**  
**CORSO ITALIA, n° 72 – C.A.P. 97100 Ragusa (RG)**

**COMPUTO DEI FERRI**

**OGGETTO:** *Lavori di manutenzione presso i centri comunali di raccolta e presso la seconda vasca  
dismessa di C.da Cava dei Modicani – Ragusa.*



**IL PROGETTISTA**  
*Geom. Concetto Greco*

N° Pro	Articolo elenco	ø mm	INDICAZIONE DEI FERRI E DELLE MISURE	Lungh.tot ml	Peso unit. Kg/ml	Peso parz. Kg	Pag.1
							Peso totale Kg
13.2.1.1			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: per strutture in cemento armato intelaiate <b>Nuova Fondazione perimetrale:</b> armatura di ripartizione: 14 $(5+5)*(17.00+26.00)*1.20$ 516,000 1,208 623,328 Staffe 1/15cm: 14 $287*(0.54+0.54+0.24+0.24+0.05+0.05)$ 476,420 1,208 575,515 <b>Nuovo Muro perimetrale danneggiato:</b> armatura di ripartizione: 10 $(4+4)*(17.00+26.00)*1.20$ 412,800 0,617 254,698 Staffe 1/20cm: 10 $215*(0.94+0.94+0.19+0.19+0.05+0.05)$ 507,400 0,617 313,066 SOMMANO kg = 1.766,607				
			<b>TOTALI PER DIAMETRO</b> ø 10 ml 920,200 0,617 567,764 ø 14 ml 992,420 1,208 1.198,843				
			SOMMANO				1.766,607

Ragusa li,



IL PROGETTISTA

*Geom. Concetto Greco*