

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 Nuova Fondazione perimetrale: armatura di ripartizione: 14 (5+5)*(17.00+26.00)*1.20 Staffe 1/15cm: 14 287*(0.54+0.54+0.24+0.24+0.05+0.05) Nuovo Muro perimetrale danneggiato: armatura di ripartizione: 10 (4+4)*(17.00+26.00)*1.20 Staffe 1/20cm: 10 215*(0.94+0.94+0.19+0.19+0.05+0.05) SOMMANO kg = | 516,000 | 1,208 | 623,328 | 1.766,607 |
| | | | | 476,420 | 1,208 | 575,515 | |
| | | | | 412,800 | 0,617 | 254,698 | |
| | | | | 507,400 | 0,617 | 313,066 | |
| | | | TOTALI PER DIAMETRO ø 10 ml ø 14 ml | 920,200 992,420 | 0,617 1,208 | 567,764 1.198,843 | 1.766,607 |
| | | | SOMMANO | | | | |

Ragusa li,

IL PROGETTISTA
Geom. Concetto Greco

