



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA



Intervento di riparazione di n. 02 Refrigeratori d'Acqua e di n. 01 Torre Evaporativa, impianto di climatizzazione centralizzato a servizio del Dipartimento di Fisica e Astronomia, presso il C.U. di S. Sofia in Catania.

Il Tecnico
(dott. ing. N. Turrisi)

Data
agosto
2020

Elaborato
AMM.03

IL RUP
(dott. ing. G. Castrogiovanni)

Visto: IL DIRIGENTE
(dott. C. Vicarelli)

COMPUTO METRICO ESTIMATICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|-----------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | |
| LAVORI A MISURA | | | | | | | | | |
| 1 / 1 IC.01 | RIPARAZIONE REFRIGERATORE D'ACQUA - MATR. 02C181 Opere meccaniche ed elettriche relative alla riparazione del Refrigeratore d'Acqua - matr. 02C181, così come qui di seguito riportato: CIRCUITO C1 E CIRCUITO C2 - Recupero gas fr ... il corretto funzionamento dell'impianto e ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita a perfetta regola d'arte. | SOMMANO... a corpo | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 18'023,72 | 18'023,72 |
| 2 / 2 IC.02 | RIPARAZIONE REFRIGERATORE D'ACQUA - MATR. 02C183 Opere meccaniche ed elettriche relative alla riparazione del Refrigeratore d'Acqua - matr. 02C183, così come qui di seguito riportato: CIRCUITO C1 E CIRCUITO C2 - Recupero gas fr ... il corretto funzionamento dell'impianto e ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita a perfetta regola d'arte. | SOMMANO... a corpo | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 19'717,56 | 19'717,56 |
| 3 / 3 IC.03 | RIPARAZIONE TORRE EVAPORATIVA, REFRIGERATORE D'ACQUA - MATR. 02C181 Opere meccaniche ed elettriche relative alla riparazione della Torre Evaporativa a servizio del Refrigeratore d'Acqua - matr. 02C181, così come qui di seguito riportato: - Fornitu ... il corretto funzionamento dell'impianto e ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita a perfetta regola d'arte. | SOMMANO... a corpo | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 7'153,07 | 7'153,07 |
| 4 / 4 IC.04 | ELETTROPOMPA DI CIRCOLAZIONE - CIRCUITO TORRE EVAPORATIVE Fornitura e posa in opera di elettropompa di circolazione centrifuga normalizzata monoblocco, con bocche in linea, in versione singola, idonea per impianti di riscaldamento, condiz ... il corretto funzionamento dell'impianto e ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita a perfetta regola d'arte. | SOMMANO... cadauno | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | 2,00 | 2'427,79 | 4'855,58 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | | 49'749,93 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | | 49'749,93 |
| | Data, _____ | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | |