

Catania
Catania

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Torre Biologica - Interventi di adeguamento ascensori hall centrale

COMMITTENTE: Università degli Studi di Catania

Data, 22/05/2018

IL TECNICO
Dott. Ing. Nuzio Turrisi



| Num Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|------|-------|---------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung | larg. | ll/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORIA MISURA | | | | | | | |
| | OS4 - IMPIANTI ELEVATORI (SpCat 1) Ascensori Duplex (Cat 1) | | | | | | | |
| 1 ASC.01 | <p>QUADRO ELETTRONICO DI MANOVRA - PORTATA NOMINALE 630 kg (8 P.) - FERMATE da 6 a 13</p> <p>Fornitura, trasporto, posa in opera e messa in esercizio, di nuovo quadro elettronico di manovra per impianto elevatore a trazione elettrica con assenza della sala macchine (MRL - ... rmità, fomito da azienda produttrice di ascensori, completo di targhette di identificazione, funzionamento e sicurezza.</p> <p>TORRE NORD SX - IMP.N.175 TORRE NORD DX - IMP.N.176 TORRE OVEST SX - IMP.N.173 TORRE OVEST DX - IMP.N.174 TORRE SUD SX - IMP.N.171 TORRE SUD DX - IMP.N.172 TORRE EST SX - IMP.N.182 TORRE EST DX - IMP.N.183</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | | | | | | 8,00 | 6'972,56 | 55'780,48 |
| 2 ASC.02 | <p>SOSTITUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE - FERMATE da 10 a 13</p> <p>Fornitura, trasporto, posa in opera e messa in esercizio, delle linee elettriche per l'alimentazione di impianti elevatori con fermate da 10 a 13 costituite da:</p> <p>- cavi di collegam ... fettamente funzionante. Per tutto quanto non specificato nella presente valgono tutte le vigenti prescrizioni normative.</p> <p>TORRE NORD SX - IMP.N.175 TORRE NORD DX - IMP.N.176 TORRE OVEST SX - IMP.N.173 TORRE OVEST DX - IMP.N.174</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | | | | | | 4,00 | 3'597,42 | 14'389,68 |
| 3 ASC.02A | <p>SOSTITUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE - FERMATE da 6 a 9</p> <p>Fornitura, trasporto, posa in opera e messa in esercizio, delle linee elettriche per l'alimentazione di impianti elevatori con fermate da 6 a 9 costituite da:</p> <p>- cavi di collegamen ... fettamente funzionante. Per tutto quanto non specificato nella presente valgono tutte le vigenti prescrizioni normative.</p> <p>TORRE SUD SX - IMP.N.171 TORRE SUD DX - IMP.N.172 TORRE EST SX - IMP.N.182 TORRE EST DX - IMP.N.183</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | | | | | | 4,00 | 2'752,44 | 11'009,76 |
| 4 ASC.03 | <p>BOTTONIERA DI PIANO CON DISPLAY</p> <p>Fornitura, trasporto, posa in opera e messa in esercizio, di bottoniera di piano per impianti Duplex avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <p>- scocca interamente in acciaio i ... nto elevatore perfettamente funzionante secondo la regola dell'arte e nel rispetto delle vigenti prescrizioni normative.</p> <p>TORRE NORD TORRE OVEST TORRE SUD TORRE EST</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> | | | | | 13,00 10,00 8,00 6,00 | | |
| | | | | | | 37,00 | 758,73 | 28'073,01 |
| 5 ASC.04 | <p>BOTTONIERA DI CABINA CON DISPLAY</p> <p>Fornitura, trasporto, posa in opera e messa in esercizio, di bottoniera di cabina avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <p>- scocca interamente in acciaio inox di dimensioni i ... smontaggio ed il successivo rimontaggio della targhetta posta all'interno della cabina indicante i dati dell'ascensore.</p> | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 109'252,93 |

