

| COMUNE DI CINISI (PA) | | Allegato B |
|---|---------------|------------------------|
| ELENCO MATERIALE ELETTRICO OCCORRENTE PER I LAVORI DI MANUTENZIONE | | |
| EDIFICI COMUNALI, PLESSI SCOLASTICI E SEDI STRADALI | | |
| MATERIALI | U.MIS. | PREZZO UNITARIO |
| Fluorescente 58w/865 lineare | NR | 3,52 |
| Fluorescente 36w/865 lineare | NR | 3,40 |
| Fluorescente 18w/865 lineare | NR | 3,34 |
| Reattore per fluorescente 20w | NR | 6,24 |
| Reattore per fluorescente 40w | NR | 6,46 |
| Reattore per fluorescente 65w | NR | 12,00 |
| Starter Universale | NR | 1,24 |
| Relè commutatore | NR | 10,50 |
| Interruttore unipolare 10A | NR | 7,64 |
| BpRESA Sicury 16A | NR | 9,82 |
| Presse volante 2P+T 16A CEE | NR | 6,60 |
| Sresa volante 2P+T 16A CEE | NR | 4,32 |
| Avvolgicavo mt.50 | NR | 106,40 |
| Adattatore da industriale a civile | NR | 17,70 |
| Adattatore da civile a industriale 2p/16A | NR | 14,32 |
| Lamp. Ioduri metall. 150w | NR | 17,88 |
| Contattore 20A 2P 230W 1 modulo n.o. | NR | 31,62 |
| Accenditore 70w/400w 3fili | NR | 17,28 |
| Reattore da 150w per lampade S.A.P.E.J.M. | NR | 20,80 |
| Interr. Diff. 32A-1P+N 4,5KA | NR | 28,56 |
| Lamp. Elettr. Dulux s/s/starter 26w l.ca | NR | 8,62 |
| Cavo FROR 3X1,5 F07KV | MT | 0,88 |
| Cavo FROR 3X 2,5 F07KV | MT | 1,44 |
| Cavo FROR 5X2,5 F07KV | MT | 2,14 |
| Bnastro autoaglumirante 9-15 19mm | NR | 13,00 |
| Nastro isolante nero 19x 2,5 mt | NR | 2,34 |
| Cappuccio unip. 4mm | NR | 0,82 |
| Cappuccio unip. 6mm | NR | 0,96 |
| Cappuccio unip. 16mm | NR | 6,16 |
| Plafoniera led singola 65 cm IP65 | NR | 16,22 |
| Plafoniera led singola 120 cm IP67 | NR | 21,14 |
| Plafoniera led doppia 120cm IP67 | NR | 26,06 |
| Plafoniera led doppia 150cm IP67 | NR | 32,62 |

| COMUNE DI CINISI (PA) | | Allegato B |
|--|---------------|------------------------|
| ELENCO MATERIALE IDRICO OCCORRENTE PER I LAVORI DI MANUTENZIONE | | |
| EDIFICI COMUNALI, PLESSI SCOLASTICI E SEDI STRADALI | | |
| MATERIALI | U.MIS. | PREZZO UNITARIO |
| Tubo pe 100 diam. 20 pn16 | ML | 0,67 |
| Tubo pe 100 diam. 25 pn16 | ML | 1,00 |
| Tubo pe 100 diam. 32 pn16 | ML | 1,56 |
| Tubo pe 100 diam. 40 pn16 | ML | 2,38 |
| Tubo pe 100 diam. 50 pn16 | ML | 3,63 |
| Tubo pe 100 diam. 63 pn16 | ML | 5,73 |
| Tubo pe 100 diam. 90 pn16 in barre | ML | 11,62 |
| Tubo pe 100 diam. 125 pn16 in barre | ML | 22,27 |
| Tubo pe 100 diam. 160 pn16 in barre | ML | 35,33 |
| Tubo pe 100 diam. 200 pn16 in barre | ML | 55,09 |
| Tubo pe 100 diam. 250 pn16 in barre | ML | 85,75 |

| | | |
|---------------------------------------|----|--------|
| Tubo saldato in acciaio Dn 50 Sp 2,6 | ML | 13,24 |
| Tubo saldato in acciaio Dn 65 Sp 2,6 | ML | 17,56 |
| Tubo saldato in acciaio Dn 80 Sp 2,9 | ML | 22,79 |
| Tubo saldato in acciaio Dn 100 Sp 3,2 | ML | 32,34 |
| Tubo saldato in acciaio Dn 125 Sp 3,6 | ML | 44,66 |
| Tubo saldato in acciaio Dn 150 Sp 4,0 | ML | 60,06 |
| Tubo saldato in acciaio Dn 200 Sp 5,0 | ML | 98,56 |
| Tubo saldato in acciaio Dn 250 Sp 5,6 | ML | 137,06 |

| | | |
|------------------------------|----|--------|
| Tubo Ghisa Sfeirodale Dn 80 | ML | 50,42 |
| Tubo Ghisa Sfeirodale Dn 100 | ML | 51,04 |
| Tubo Ghisa Sfeirodale Dn 125 | ML | 69,70 |
| Tubo Ghisa Sfeirodale Dn 150 | ML | 75,01 |
| Tubo Ghisa Sfeirodale Dn 200 | ML | 105,04 |

| | | |
|-----------------------------------|----|-------|
| Raccordo maschio PP diam.20x1/2 | NR | 2,51 |
| Raccordo maschio PP diam.25x3/4 | NR | 2,83 |
| Raccordo maschio PP diam.32x1 | NR | 3,72 |
| Raccordo maschio PP diam.40x1,1/4 | NR | 6,76 |
| Raccordo maschio PP diam.50x1,1/2 | NR | 8,93 |
| Raccordo maschio PP diam.63x2 | NR | 12,69 |
| Raccordo maschio PP diam.90x3 | NR | 29,84 |
| Raccordo maschio PP diam.110x4 | NR | 58,88 |

| | | |
|-----------------------------------|----|-------|
| Raccordo femmina PP diam.20x1/2 | NR | 2,68 |
| Raccordo femmina PP diam.25x3/4 | NR | 3,17 |
| Raccordo femmina PP diam.32x1 | NR | 3,99 |
| Raccordo femmina PP diam.40x1,1/4 | NR | 6,98 |
| Raccordo femmina PP diam.50x1,1/2 | NR | 9,49 |
| Raccordo femmina PP diam.63x2 | NR | 13,38 |
| Raccordo femmina PP diam.90x3 | NR | 30,98 |
| Raccordo femmina PP diam.110x4 | NR | 73,45 |

| COMUNE DI CINISI (PA) | Allegato B | |
|------------------------------|-------------------|-------|
| Gomito 90" PP diam.20 | NR | 4,40 |
| Gomito 90" PP diam.25 | NR | 5,32 |
| Gomito 90" PP diam.32 | NR | 6,57 |
| Gomito 90" PP diam.40 | NR | 11,55 |
| Gomito 90" PP diam.50 | NR | 16,13 |
| Gomito 90" PP diam.63 | NR | 19,53 |
| Gomito 90" PP diam.90 | NR | 47,04 |
| Gomito 90" PP diam.110 | NR | 97,44 |

| | | |
|-----------------------------------|----|--------|
| Manicotto di riparazione diam.20 | NR | 5,39 |
| Manicotto di riparazione diam.25 | NR | 6,31 |
| Manicotto di riparazione diam.32 | NR | 8,21 |
| Manicotto di riparazione diam.40 | NR | 13,06 |
| Manicotto di riparazione diam.50 | NR | 18,02 |
| Manicotto di riparazione diam.63 | NR | 23,77 |
| Manicotto di riparazione diam.90 | NR | 57,83 |
| Manicotto di riparazione diam.110 | NR | 118,53 |

| | | |
|-----------------|----|--------|
| Tee PP diam.20 | NR | 5,71 |
| Tee PP diam.25 | NR | 7,58 |
| Tee PP diam.32 | NR | 9,76 |
| Tee PP diam.40 | NR | 16,13 |
| Tee PP diam.50 | NR | 21,80 |
| Tee PP diam.63 | NR | 30,98 |
| Tee PP diam.90 | NR | 74,54 |
| Tee PP diam.110 | NR | 145,17 |

| | | |
|---------------------------|----|-------|
| Gomito 90" Ottone diam.20 | NR | 7,70 |
| Gomito 90" Ottone diam.25 | NR | 10,66 |
| Gomito 90" Ottone diam.32 | NR | 16,65 |
| Gomito 90" Ottone diam.40 | NR | 28,36 |

| | | |
|--------------------------|----|-------|
| Manicotto Ottone diam.20 | NR | 6,78 |
| Manicotto Ottone diam.25 | NR | 9,15 |
| Manicotto Ottone diam.32 | NR | 13,29 |
| Manicotto Ottone diam.40 | NR | 22,64 |

| | | |
|---------------------|----|-------|
| Tee Ottone diam. 20 | NR | 9,94 |
| Tee Ottone diam. 25 | NR | 14,81 |
| Tee Ottone diam. 32 | NR | 21,78 |
| Tee Ottone diam. 40 | NR | 37,70 |

Il Responsabile del Settore
Geom. Evola Vincenzo