

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA**

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

Elenco materiali di fornitura RFI - Sottostazioni e Cabine TE

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

N M 2 5 0 3 D 5 8 D M S E 0 0 0 0 0 0 1 B

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------------------|
| A | Emissione Esecutiva | F. Massari | Apr. 2020 | M. Reggiani | Apr. 2020 | M. Berlingieri | Apr. 2020 | M. Gambaro Maggio 2020 |
| B | Revisione interna | B. Tutino | Maggio 2020 | M. Reggiani | Maggio 2020 | M. Berlingieri | Maggio 2020 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



File: NM2503D58DMSE0000001B.doc

n. Elab.:

COMPUTO METRICO MATERIALI DI FORNITURA RFI

SE14 - Cabina TE Mantova

SE14A - Cabina TE Mantova - FASE 1

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | QUANTITA' |
|--------------------------------------|----------|--|------------------|
| N. | CODICE | | |
| SED - Materiali fornitura RFI | | | |
| 1 | 766/0060 | Cartello monitore per pali TE 6 | 6,00 |
| | | | Totale NR 6,00 |
| 2 | 766/0080 | Targa di individuazione per pali TE 6 | 6,00 |
| | | | Totale NR 6,00 |
| 3 | 785/1250 | CORDA PORTANTE Cu 19 FILI 14mm-120mmq 130 * 1,07 | 139,10 |
| | | | Totale kg 139,10 |
| 4 | 785/1620 | CORDA Cu .RICOTTO 37 FILI-115mmq 12 * 2 * 5 * 1,07 | 128,40 |
| | | | Totale kg 128,40 |
| 5 | 794/2850 | RELE'DIRETTO DI MASSA DA 50A A 75A 1 | 1,00 |
| | | | Totale NR 1,00 |
| 6 | 794/4800 | SCARICATORE A 3KVcc 6 | 6,00 |
| | | | Totale NR 6,00 |
| 7 | 803/9010 | Cavo in lega TAL TACSR Ø 19,62 15*8 | 120,00 |
| | | | Totale m 120,00 |
| 8 | 803/9670 | Cavo unipolare a 3kVcc - 500mmq - Eca 40*3*1+30*3*4 | 480,00 |
| | | | Totale m 480,00 |
| 9 | 814/2420 | FG16M16 1x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 COLLEGAMENTO SSA 150 | 150,00 |
| | | | Totale m 150,00 |
| 10 | 814/2470 | FG16M16 1x25 Cca,s1b,d1,a1 p250 5 * 20 | 100,00 |
| | | | Totale m 100,00 |
| 11 | 814/2580 | FG16OM16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 150 | 150,00 |
| | | | Totale m 150,00 |
| 12 | 814/2590 | FG16OM16 2x4 Cca,s1b,d1,a1 p250 150 | 150,00 |
| | | | Totale m 150,00 |
| 13 | 814/2700 | FG16OM16 3x1,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 200 | 200,00 |
| | | | Totale m 200,00 |
| 14 | 814/2710 | FG16OM16 3x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 150 | 150,00 |
| | | | Totale m 150,00 |
| 15 | 814/3070 | FG16OM16 5x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 600 | 600,00 |
| | | | Totale m 600,00 |

COMPUTO METRICO MATERIALI DI FORNITURA RFI

SE14 - Cabina TE Mantova

SE14A - Cabina TE Mantova - FASE 1

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | QUANTITA' |
|----------|--------|---|-----------|
| N. | CODICE | | |
| | | Totale m | 600,00 |
| | | | |

COMPUTO METRICO MATERIALI DI FORNITURA RFI

SE14 - Cabina TE Mantova

SE14B - Cabina TE Mantova - FASE 2

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | QUANTITA' |
|--------------------------------------|----------|--|------------------|
| N. | CODICE | | |
| SED - Materiali fornitura RFI | | | |
| 16 | 766/0060 | Cartello monitore per pali TE 3 | 3,00 |
| | | | Totale NR 3,00 |
| 17 | 766/0080 | Targa di individuazione per pali TE 3 | 3,00 |
| | | | Totale NR 3,00 |
| 18 | 768/0390 | CASSETTA DERIVAZIONE SEZIONATORI 3 KV 3 | 3,00 |
| | | | Totale NR 3,00 |
| 19 | 768/1830 | TELAIO SOST.ARGANO MOTORE-AM951NTIETE90 3 | 3,00 |
| | | | Totale NR 3,00 |
| 20 | 768/2110 | FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 22G 3 | 3,00 |
| | | | Totale NR 3,00 |
| 21 | 768/6420 | TIRAFON.DIAM.52mm.L=1200mm PER LSFP20-22 3 | 3,00 |
| | | | Totale NR 3,00 |
| 22 | 768/7630 | REDANCIA TERMINALE SUPERIORE SEZ.3KVcc 3 | 3,00 |
| | | | Totale NR 3,00 |
| 23 | 768/7640 | TERMINALE INFERIORE SEZ.3KVcc 3 | 3,00 |
| | | | Totale NR 3,00 |
| 24 | 774/2620 | MORS.AL.ATTACCO TREF.TERRA AL PALO-T114 3 * 2 | 6,00 |
| | | | Totale NR 6,00 |
| 25 | 776/1740 | Palo flangiato LSU-22c 3 | 3,00 |
| | | | Totale NR 3,00 |
| 26 | 776/2000 | PALINA IN VETRORESINA 8 | 8,00 |
| | | | Totale NR 8,00 |
| 27 | 779/0510 | VITE E DADI DI MARCA T 158 8 | 8,00 |
| | | | Totale NR 8,00 |
| 28 | 785/1250 | CORDA PORTANTE Cu 19 FILI 14mm-120mmq 185 * 1,07 | 197,95 |
| | | | Totale kg 197,95 |
| 29 | 785/1620 | CORDA Cu .RICOTTO 37 FILI-115mmq 7 * 2 * 5 * 1,07 | 74,90 |
| | | | Totale kg 74,90 |
| 30 | 785/6120 | RAME IN VERGA PIATTA DA MM. 50X4 TERRA 70 | 70,00 |

COMPUTO METRICO MATERIALI DI FORNITURA RFI

SE14 - Cabina TE Mantova

SE14B - Cabina TE Mantova - FASE 2

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | QUANTITA' |
|----------|----------|--|-------------------|
| N. | CODICE | | |
| | | | Totale kg 70,00 |
| 31 | 794/0520 | ARGANO MANOVRA MOTORE 144Vcc-DISECCITAZ. I FILA 2 | 2,00 |
| | | | Totale NR 2,00 |
| 32 | 794/0530 | ARGANO MANOVRA MOTORE 144Vcc-ECCITAZIONE 1 | 1,00 |
| | | | Totale NR 1,00 |
| 33 | 794/3570 | SEZIONATORE A CORNA UNIPOLARE 3,4 KV 3 | 3,00 |
| | | | Totale NR 3,00 |
| 34 | 794/4800 | SCARICATORE A 3KVcc 6 | 6,00 |
| | | | Totale NR 6,00 |
| 35 | 803/9010 | Cavo in lega TAL TACSR Ø 19,62 30*8 | 240,00 |
| | | | Totale m 240,00 |
| 36 | 803/9670 | Cavo unipolare a 3kVcc - 500mmq - Eca 60*3*2+30*3*4 | 720,00 |
| | | | Totale m 720,00 |
| 37 | 808/9120 | CAVO 16 FO MULTIM ARM MET LSZH-Cca 300 | 300,00 |
| | | | Totale m 300,00 |
| 38 | 808/9130 | Cavo 16 FO ANTIF. MULTIM-ARM.-8(2MM62,5) 3 * 500 | 1.500,00 |
| | | | Totale m 1.500,00 |
| 39 | 814/2020 | FG17 1x120 nero Cca,s1b,d1,a1 p250 160 | 160,00 |
| | | | Totale m 160,00 |
| 40 | 814/2420 | FG16M16 1x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 215 | 215,00 |
| | | | Totale m 215,00 |
| 41 | 814/2470 | FG16M16 1x25 Cca,s1b,d1,a1 p250 210 | 210,00 |
| | | | Totale m 210,00 |
| 42 | 814/2510 | FG16M16 1x95 Cca,s1b,d1,a1 p250 200 | 200,00 |
| | | | Totale m 200,00 |
| 43 | 814/2570 | FG16OM16 2x1,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 330 | 330,00 |
| | | | Totale m 330,00 |
| 44 | 814/2580 | FG16OM16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 530 | 530,00 |
| | | | Totale m 530,00 |
| 45 | 814/2590 | FG16OM16 2x4 Cca,s1b,d1,a1 p250 315 | 315,00 |
| | | | |

COMPUTO METRICO MATERIALI DI FORNITURA RFI
SE14 - Cabina TE Mantova
SE14B - Cabina TE Mantova - FASE 2

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | QUANTITA' |
|----------|----------|---|-------------------|
| N. | CODICE | | |
| | | | Totale m 315,00 |
| 46 | 814/2600 | FG16OM16 2x6 Cca,s1b,d1,a1 p250 215 | 215,00 |
| | | | Totale m 215,00 |
| 47 | 814/2700 | FG16OM16 3x1,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 325 | 325,00 |
| | | | Totale m 325,00 |
| 48 | 814/2710 | FG16OM16 3x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 1020 | 1.020,00 |
| | | | Totale m 1.020,00 |
| 49 | 814/3070 | FG16OM16 5x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 15 | 15,00 |
| | | | Totale m 15,00 |
| 50 | 838/4230 | Piastrina di collegamento 8 | 8,00 |
| | | | Totale NR 8,00 |