

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

SSE Ariano

Distinta materiali fornitura RFI

SCALA :

-

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

IF1V 02 D 18 DM SE0100 001 A

| Revis. | Descrizione         | Redatto                       | Data    | Verificato                    | Data    | Approvato                   | Data    | Autorizzato                 | Data |
|--------|---------------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|------|
| A      | Emissione Esecutiva | G. Trezza<br><i>G. Trezza</i> | 07.2018 | G. Trezza<br><i>G. Trezza</i> | 07.2018 | D. Aprea<br><i>D. Aprea</i> | 07.2018 | G. Glidi<br><i>G. Glidi</i> |      |
|        |                     |                               |         |                               |         |                             |         |                             |      |
|        |                     |                               |         |                               |         |                             |         |                             |      |
|        |                     |                               |         |                               |         |                             |         |                             |      |

ITALFERR S.p.A.  
U.O. Tecnologie Centro  
Ing. Guido Glidi  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma  
n° 17812

File: IF1V02D18DMSE0100001A

n. Elab.: 408

**DISTINTA MATERIALI FORNITURA RFI****PT91 - PIAZZALE TECNOLOGICO SSE ARIANO**

## PT91 - PIAZZALI TECNOLOGICI

| ARTICOLO |          | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO          |
|----------|----------|--|-----------|--------|------------------|
| N.       | CODICE   |  |           |        |                  |
| 1        | 785/1250 | <i>0 - MATERIALI RFI</i><br>CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG<br>kg | 5.243,00  | 5,82   | 30.514,26        |
| 2        | 785/1620 | CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2 CADAUNO- DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZ. NOMINALE 115 MMQ - PESO = 1,070 KG/M - PER COLLEGAMENTI VA<br>kg               | 599,20    | 4,79   | 2.870,17         |
|          |          | <i>Totale 0 - MATERIALI RFI Euro</i>   |           |        | <u>33.384,43</u> |
|          |          | Totale PT91 - PIAZZALI TECNOLOGICI Euro  |           |        | 33.384,43        |
|          |          | A RIPORTARE  |           |        | 33.384,43        |

**DISTINTA MATERIALI FORNITURA RFI****SE01 - SSE ARIANO**

## SE01 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE, CABINE TE E POSTI DI PARALLELO

| ARTICOLO |          | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO   |
|----------|----------|---|-----------|--------|-----------|
| N.       | CODICE   |   |           |        |           |
|          |          | RIPORTO   |           |        | 33.384,43 |
|          |          | <i>0 - MATERIALI RFI</i>  |           |        |           |
| 3        | 766/0060 | Cartello monitore per pali TE   | Cadauno   | 3,93   | 15,72     |
|          |          |   | 4,00      |        |           |
| 4        | 766/0080 | Targa di individuazione per pali TE   | Cadauno   | 3,33   | 13,32     |
|          |          |   | 4,00      |        |           |
| 5        | 766/0850 | TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202  | Cadauno   | 30,26  | 0,00      |
|          |          |   | 0,00      |        |           |
| 6        | 768/0390 | CASSETTA DERIVAZIONE CAVI DI ALIMENTAZIONE PER COMANDI SEZIONATORI 3 KV C.C.  | Cadauno   | 249,48 | 997,92    |
|          |          |   | 4,00      |        |           |
| 7        | 768/1830 | TELAIO DI SOSTEGNO PER ARGANO A MOTORE MARCA AM 951   | Cadauno   | 94,17  | 376,68    |
|          |          |   | 4,00      |        |           |
| 8        | 768/2110 | FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 22G  | Cadauno   | 12,67  | 50,68     |
|          |          |   | 4,00      |        |           |
| 9        | 768/6420 | TIRAFONDI DIAMETRO 52mm - L=1200 mm PER PALI LSFP20-22  | Cadauno   | 334,62 | 1.338,48  |
|          |          |   | 4,00      |        |           |
| 10       | 768/7630 | REDANCIA USATA COME TERMINALE SUPERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORI A CORNA 3 KV C.C.  | Cadauno   | 1,03   | 8,24      |
|          |          |   | 8,00      |        |           |
| 11       | 768/7640 | TERMINALE INFERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C.  | Cadauno   | 22,05  | 176,40    |
|          |          |   | 8,00      |        |           |
| 12       | 773/1570 | ISOLATORI PORTASBARRE-CON PARTI METALLICHE-DA 6 KV. TIPO CNA. 522 PER SOTTOSTAZIONI DELLA TE.   | Cadauno   | 3,48   | 104,40    |
|          |          |   | 30,00     |        |           |
| 13       | 773/1570 | ISOLATORI PORTASBARRE-CON PARTI METALLICHE-DA 6 KV. TIPO CNA. 522 PER SOTTOSTAZIONI DELLA TE.   | Cadauno   | 3,48   | 55,68     |
|          |          |   | 16,00     |        |           |
| 14       | 773/1570 | ISOLATORI PORTASBARRE-CON PARTI METALLICHE-DA 6 KV. TIPO CNA. 522 PER SOTTOSTAZIONI DELLA TE.   | Cadauno   | 3,48   | 27,84     |
|          |          |   | 8,00      |        |           |
| 15       | 773/2270 | ISOLATORE IN PORC.X EST.ANTIS.132-150 KV  | Cadauno   | 325,81 | 7.819,44  |
|          |          |   | 24,00     |        |           |
| 16       | 774/4100 | MORSA DIRITTA PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM.  | Cadauno   | 149,52 | 11.513,04 |
|          |          |   | 77,00     |        |           |
| 17       | 774/4130 | MORSA A "T" PER COLLEGAMENTO TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM O CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM. | Cadauno   | 151,90 | 3.645,60  |
|          |          |   | 24,00     |        |           |
| 18       | 774/4210 | MORSA A "T" PER COLLEGAMENTO TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.- TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM.                               | Cadauno   | 172,86 | 2.592,90  |
|          |          |   | 15,00     |        |           |
|          |          | A RIPORTARE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE, CABINE TE E POSTI DI PARALLELO A RIPORTARE  |           |        | 28.736,34 |
|          |          |   |           |        | 62.120,77 |

**DISTINTA MATERIALI FORNITURA RFI****SE01 - SSE ARIANO**

SE01 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE, CABINE TE E POSTI DI PARALLELO

| ARTICOLO |          | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | QUANTITA' | PREZZO   | IMPORTO                |
|----------|----------|---|-----------|----------|------------------------|
| N.       | CODICE   |   |           |          |                        |
| 19       | 774/4230 | RIPORTO<br>MORSA PORTANTE FISSA E DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.                                     |           |          | 62.120,77              |
|          |          | Cadauno   | 6,00      | 270,04   | 1.620,24               |
| 20       | 774/4260 | MORSA PORTANTE SCORREVOLE PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.   |           |          |                        |
|          |          | Cadauno   | 3,00      | 208,52   | 625,56                 |
| 21       | 774/4270 | MORSA POR.SCOR.GIU.X TUBO ALLUM.100/86mm  |           |          |                        |
|          |          | Cadauno   | 6,00      | 215,54   | 1.293,24               |
| 22       | 774/4280 | TERMINALE DI ESTREMITA' DI TIPO INTERNO PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.  |           |          |                        |
|          |          | Cadauno   | 3,00      | 150,78   | 452,34                 |
| 23       | 774/4380 | MORSA TERMINALE E DI GIUNZIONE ELASTICA DRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM.               |           |          |                        |
|          |          | Cadauno   | 9,00      | 370,00   | 3.330,00               |
| 24       | 776/0950 | SOSTEGNO PORTAFARO A PANNELLO MOBILE TIPO "MINILUX"   |           |          |                        |
|          |          | Cadauno   | 3,00      | 3.452,11 | 10.356,33              |
| 25       | 776/1740 | Palo flangiato tipo LSU-22c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.  |           |          |                        |
|          |          | Cadauno   | 4,00      | 1.121,22 | 4.484,88               |
| 26       | 779/0510 | VITE M12 x 50 CON DADI E ROSETTA MARCA T 158  |           |          |                        |
|          |          | Cadauno   | 40,00     | 0,55     | 22,00                  |
| 27       | 779/0541 | PIASTRINA CON FORO DI MM. 13 - T 117  |           |          |                        |
|          |          | Cadauno   | 20,00     | 0,57     | 11,40                  |
| 28       | 779/0710 | Capocorda diam.13 mm per cavo Ø 19,62 mm  |           |          |                        |
|          |          | Cadauno   | 96,00     | 1,85     | 177,60                 |
| 29       | 785/1440 | CORDA DI ALLUMINIO-ACCIAIO (ACSR) DEL DIAMETRO DI 31,5 MM (ACCIAIO TIPO 170)  |           |          |                        |
|          |          | kg  | 29,00     | 2,49     | 72,21                  |
| 30       | 785/1530 | CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,3 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,1 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 - PESO = 1,414 |           |          |                        |
|          |          | kg  | 72,00     | 5,22     | 375,84                 |
| 31       | 785/6120 | RAME IN VERGA PIATTA DA MM. 50X4 IN BARRA DIRITTA DI LUNGHEZZA COMMERCIALE AVENTE SPIGOLI VIVI - NORME CEI 7-4/3.1.01                       |           |          |                        |
|          |          | kg  | 240,00    | 2,44     | 585,60                 |
| 32       | 785/6240 | RAME IN VERGA PIATTA DA MM. 100X6 IN BARRA DIRITTA DI LUNGHEZZA COMMERCIALE AVENTE SPIGOLI VIVI - NORME CEI 7-4/3.1.01                      |           |          |                        |
|          |          | kg  | 552,00    | 9,34     | 5.155,68               |
| 33       | 785/6240 | RAME IN VERGA PIATTA DA MM. 100X6 IN BARRA DIRITTA DI LUNGHEZZA COMMERCIALE AVENTE SPIGOLI VIVI - NORME CEI 7-4/3.1.01                      |           |          |                        |
|          |          | kg  | 76,80     | 9,34     | 717,31                 |
| 34       | 785/6240 | RAME IN VERGA PIATTA DA MM. 100X6 IN BARRA DIRITTA DI LUNGHEZZA COMMERCIALE AVENTE SPIGOLI VIVI - NORME CEI 7-4/3.1.01                      |           |          |                        |
|          |          | kg  | 72,00     | 9,34     | 672,48                 |
| 35       | 785/7330 | CONDUTTORE IN TUBO D'ALLUMINIO DEL DIAMETRO 40/30 MM<br>A RIPORTARE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE, CABINE TE E POSTI DI PARALLELO<br>A RIPORTARE |           |          | 58.689,05<br>92.073,48 |

**DISTINTA MATERIALI FORNITURA RFI****SE01 - SSE ARIANO**

SE01 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE, CABINE TE E POSTI DI PARALLELO

| ARTICOLO |          | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | QUANTITA' | PREZZO    | IMPORTO    |
|----------|----------|--|-----------|-----------|------------|
| N.       | CODICE   |  |           |           |            |
|          |          | RIPORTO  |           |           | 92.073,48  |
|          |          | m  | 441,00    | 5,07      | 2.235,87   |
| 36       | 785/7340 | CONDUTTORE IN TUBO D'ALLUMINIO DEL DIAMETRO 100/86 MM  |           |           |            |
|          |          | m  | 888,30    | 5,07      | 4.503,68   |
| 37       | 794/0380 | ALIMENTATORE STABILIZZATO CARICABATTERIA PER L' ALIMENTAZIONE DEI SERVIZI AUSILIARI IN C.C. DI SSE E CABINA TE - CONFIGURAZIONE BASE (1 BLOCCO GAL PIU' 1 BLOCCO GCB)  |           |           |            |
|          |          | Cadauno  | 1,00      | 7.961,11  | 7.961,11   |
| 38       | 794/0540 | ARGANO MANOVRA MOTORE 144Vcc-ECCITAZIONE   |           |           |            |
|          |          | Cadauno  | 4,00      | 1.081,58  | 4.326,32   |
| 39       | 794/1270 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 170 KV - 31,5 KA COMPLETO DI TRASFORMATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 50-100/5 CON SOSTEGNI PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/727) |           |           |            |
|          |          | Cadauno  | 4,00      | 36.669,17 | 146.676,68 |
| 40       | 794/2300 | RADDRIZZATORI AL SILICIO DA 5400 KW (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/265)   |           |           |            |
|          |          | Cadauno  | 2,00      | 20.830,27 | 41.660,54  |
| 41       | 794/2370 | REATTORI DA 6 MH, PER FILTRI FISSI DELLE SSE, IN ALLUMINIO - TIPO DA 2500 A (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/687)   |           |           |            |
|          |          | Cadauno  | 2,00      | 19.461,87 | 38.923,74  |
| 42       | 794/2850 | RELE' DIRETTO DI MASSA, INTERVENTO NEL CAMPO DA 50 A A 75 A, CON RITENUTA MECCANICA, DUE CONTATTI CHIUSI ED UNO APERTO ISOLATI A 15KV, COMPL   |           |           |            |
|          |          | Cadauno  | 1,00      | 480,54    | 480,54     |
| 43       | 794/3180 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 150 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA SENZA LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 78   |           |           |            |
|          |          | Cadauno  | 4,00      | 5.556,86  | 22.227,44  |
| 44       | 794/3190 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 150 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/319)   |           |           |            |
|          |          | Cadauno  | 1,00      | 6.202,57  | 6.202,57   |
| 45       | 794/3700 | SEZIONATORE AUTOSTRINGENTE ESAPOLARE 12KV - 3000A PER CELLE RADDRIZZATORI (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/690)   |           |           |            |
|          |          | Cadauno  | 2,00      | 1.833,93  | 3.667,86   |
| 46       | 794/4020 | TRASFORMATORE MONOFASE DI TENSIONE INDUTTIVO TIPO C PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV   |           |           |            |
|          |          | Cadauno  | 6,00      | 5.880,37  | 35.282,22  |
| 47       | 794/4090 | TRASF.DI CORRENTE C3 SU RETI 150KV   |           |           |            |
|          |          | Cadauno  | 3,00      | 5.488,00  | 16.464,00  |
| 48       | 794/4630 | TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150 KV (CON SOSTEGNI)  |           |           |            |
|          |          | Cadauno  | 3,00      | 10.077,74 | 30.233,22  |
| 49       | 794/4750 | TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 5400 KW A 150 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/275)   |           |           |            |
|          |          | A RIPORTARE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE, CABINE TE E POSTI DI PARALLELO   |           |           | 419.534,84 |
|          |          | A RIPORTARE  |           |           | 452.919,27 |

**DISTINTA MATERIALI FORNITURA RFI****SE01 - SSE ARIANO**

## SE01 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE, CABINE TE E POSTI DI PARALLELO

| ARTICOLO |          | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | QUANTITA' | PREZZO     | IMPORTO      |
|----------|----------|---|-----------|------------|--------------|
| N.       | CODICE   |   |           |            |              |
|          |          | RIPORTO   |           |            | 452.919,27   |
|          |          | Cadauno   | 2,00      | 196.536,88 | 393.073,76   |
| 50       | 794/6100 | RELE' DIRETTO DIREZIONALE, INTERVENTO NEL CAMPO DA 150A A 190A, CON RITENUTA MECCANICA, DUE CONTATTI CHIUSI ED UNO APERTO ISOLATI A 15KV, CO              |           |            |              |
|          |          | Cadauno   | 2,00      | 521,37     | 1.042,74     |
| 51       | 799/4050 | LAMPADE TUBOLARI A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE PER ILLUMINAZIONE DI GRANDI AREE FERROVIARIE - 220 V 400 W   |           |            |              |
|          |          | Cadauno   | 18,00     | 11,26      | 202,68       |
| 52       | 803/6870 | CAVO UNIPOLARE-RG7H1R 15/20 KV 1X50 mmq   |           |            |              |
|          |          | m   | 132,00    | 7,94       | 1.048,08     |
| 53       | 803/6920 | CAVO UNIPOLARE-RG7H1R 15/20 KV 1X240 mmq  |           |            |              |
|          |          | m   | 2.112,00  | 24,02      | 50.730,24    |
| 54       | 803/9010 | Cavo in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 19,62  |           |            |              |
|          |          | m   | 46.464,00 | 6,10       | 283.430,40   |
| 55       | 803/9370 | Cavo elettrico unipolare in rame di sezione 500 mmq (Tipo FG7H1M2-12/20 kV-schermo 120 mmq) per l'alimentazione delle linee di trazione a 3 kVcc - PEZZAT |           |            |              |
|          |          | m   | 990,00    | 51,36      | 50.846,40    |
| 56       | 808/9010 | CAVO PRINCIPALE 8 FIBRE OTTICHE MONOMOD.  |           |            |              |
|          |          | m   | 165,00    | 9,03       | 1.489,95     |
| 57       | 808/9130 | Cavo 16 FO ANTIF. MULTIM-ARM.-8(2MM62,5)  |           |            |              |
|          |          | m   | 2.156,00  | 3,01       | 6.489,56     |
| 58       | 808/9360 | Cavo 16 FO MONOM- ARM. DIEL-LSZH-4(4SM)   |           |            |              |
|          |          | m   | 66,00     | 1,67       | 110,22       |
| 59       | 808/9550 | Cavo 64 FO MONOM ARM. MET. LSZH 8(8SM)  |           |            |              |
|          |          | m   | 440,00    | 2,51       | 1.104,40     |
| 60       | 814/2470 | FG16M16 1x25 Cca,s1b,d1,a1 p250   |           |            |              |
|          |          | m   | 440,00    | 2,12       | 932,80       |
| 61       | 814/2470 | FG16M16 1x25 Cca,s1b,d1,a1 p250   |           |            |              |
|          |          | m   | 66,00     | 2,12       | 139,92       |
| 62       | 814/2490 | FG16M16 1x50 Cca,s1b,d1,a1 p250   |           |            |              |
|          |          | m   | 55,00     | 3,88       | 213,40       |
| 63       | 814/2510 | FG16M16 1x95 Cca,s1b,d1,a1 p250   |           |            |              |
|          |          | m   | 165,00    | 7,05       | 1.163,25     |
| 64       | 814/2570 | FG16M16 2x1,5 Cca,s1b,d1,a1 p250  |           |            |              |
|          |          | m   | 480,00    | 0,59       | 283,20       |
| 65       | 814/2580 | FG16M16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250  |           |            |              |
|          |          | m   | 9.570,00  | 0,78       | 7.464,60     |
| 66       | 814/2590 | FG16M16 2x4 Cca,s1b,d1,a1 p250  |           |            |              |
|          |          | m   | 2.670,00  | 1,06       | 2.830,20     |
| 67       | 814/2600 | FG16M16 2x6 Cca,s1b,d1,a1 p250  |           |            |              |
|          |          | A RIPORTARE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE, CABINE TE E POSTI DI PARALLELO  |           |            | 1.222.130,64 |
|          |          | A RIPORTARE   |           |            | 1.255.515,07 |

**DISTINTA MATERIALI FORNITURA RFI****SE01 - SSE ARIANO**

## SE01 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE, CABINE TE E POSTI DI PARALLELO

| ARTICOLO |          | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | QUANTITA'                            | PREZZO    | IMPORTO             |
|----------|----------|--|--------------------------------------|-----------|---------------------|
| N.       | CODICE   |  |                                      |           |                     |
|          |          |  | RIPORTO                              |           | 1.255.515,07        |
|          |          |  | m                                    | 200,00    | 280,00              |
| 68       | 814/2610 | FG16OM16 2x10 Cca,s1b,d1,a1 p250   |                                      |           |                     |
|          |          |  | m                                    | 415,00    | 1.000,15            |
| 69       | 814/2700 | FG16OM16 3x1,5 Cca,s1b,d1,a1 p250  |                                      |           |                     |
|          |          |  | m                                    | 198,00    | 140,58              |
| 70       | 814/3060 | FG16OM16 5x1,5 Cca,s1b,d1,a1 p250  |                                      |           |                     |
|          |          |  | m                                    | 667,00    | 727,03              |
| 71       | 814/3070 | FG16OM16 5x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250  |                                      |           |                     |
|          |          |  | m                                    | 220,00    | 336,60              |
| 72       | 814/3080 | FG16OM16 5x4 Cca,s1b,d1,a1 p250  |                                      |           |                     |
|          |          |  | m                                    | 363,00    | 776,82              |
| 73       | 814/3090 | FG16OM16 5x6 Cca,s1b,d1,a1 p250  |                                      |           |                     |
|          |          |  | m                                    | 60,00     | 174,60              |
| 74       | 814/3990 | FG18OM16 1x10 B2ca,s1a,d1,a1 p250  |                                      |           |                     |
|          |          |  | m                                    | 22.440,00 | 28.050,00           |
| 75       | 814/4210 | FG18OM16 5x4 B2ca,s1a,d1,a1 p250   |                                      |           |                     |
|          |          |  | m                                    | 33.660,00 | 177.724,80          |
| 76       | 846/9450 | KIT BUSSOLA, VITE, RONDELLA E DADO   |                                      |           |                     |
|          |          |  | Cadauno                              | 24,00     | 84,72               |
| 77       | 846/9551 | CONNESSIONE INDUTTIVA 1000A-NEGATIVO SSE                                       |                                      |           |                     |
|          |          |  | Cadauno                              | 4,00      | 27.912,00           |
| 78       | 909/5280 | Scaricatore 3 kVcc   |                                      |           |                     |
|          |          |  | Cadauno                              | 4,00      | 9.200,00            |
|          |          |  | <i>Totale 0 - MATERIALI RFI Euro</i> |           | <i>1.468.537,94</i> |
|          |          | Totale SE01 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE, CABINE TE E POSTI DI PARALLELO<br>Euro |                                      |           | 1.468.537,94        |
|          |          | <b>Importo Lavori Euro</b>   |                                      |           | <b>1.501.922,37</b> |

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

| INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                        | IMPORTI PARZIALI    | IMPORTI TOTALI      |
|---|---------------------|---------------------|
| <b>A) LAVORI</b>  |                     |                     |
| <b>PT91 - PIAZZALE TECNOLOGICO SSE ARIANO</b>                   | <b>33.384,43</b>    |                     |
| PT91 - PIAZZALI TECNOLOGICI                                     | 33.384,43           |                     |
| <i>0 - MATERIALI RFI</i>  | <i>33.384,43</i>    |                     |
| <b>SE01 - SSE ARIANO</b>  | <b>1.468.537,94</b> |                     |
| SE01 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE, CABINE TE E POSTI DI PARALLELO | 1.468.537,94        |                     |
| <i>0 - MATERIALI RFI</i>  | <i>1.468.537,94</i> |                     |
| IMPORTO LAVORI Euro   |                     | 1.501.922,37        |
| <b>B) SOMME A DISPOSIZIONE</b>                                  |                     |                     |
| TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE                                     |                     |                     |
| <b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>                      |                     | <b>1.501.922,37</b> |