

Comune di Roseto degli Abruzzi
Provincia di Teramo

pag. 1

**LISTA DELLE LAVORAZIONI E
FORNITURE PREVISTE PER
L'ESECUZIONE DELL'OPERA O DEI
LAVORI**

OGGETTO: Adeguamento Impianto Elettrico Scuola Media "Fedele Romani"

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Roseto degli Abruzzi

Roseto, 08/07/2010

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL CONCORRENTE
(timbro e firma)

| Num.Ord. TARIFFA | LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO | unità di misura | Quantità | PREZZO UNITARIO (euro) | | TOTALE |
|-------------------------------|--|-----------------------|----------|------------------------|------------|--------|
| | | | | in cifre | in lettere | |
| R I P O R T O | | | | | | |
| <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | |
| 1 A/01-002 | CARICO E TRASPORTO a rifiuto a qualunque distanza del materiale scavato. SOMMANO... | al metro cubo/km | 306,00 | | | |
| 2 A/01-006 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte o bagnate esclusa la roccia da mina ma altresì compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature, la demolizione di massicciate stradali, il tiro in alto delle materie scavate, compreso anche l'onere dell'allargamento della sezione di scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori. fino alla profondità di ml. 2.00 sotto il piano orizzontale passante per il punto più basso della superficie di campagna. SOMMANO... | al metro cubo | 30,60 | | | |
| 3 A/04-003 | RINTERRO O RIEMPIMENTO non stradale di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche, compresi spianamenti, costipazione e pilonatura a strati non superiori a cm 30, bagnatura e necessari ricarichi e i movimenti dei materiali per quanto sopra, eseguito con mezzi meccanici; con materiale proveniente da cave di prestito compresi ogni indennità, la cernita e gli oneri per il carico, il trasporto e scarico nel luogo di impiego. SOMMANO... | al metro cubo | 16,32 | | | |
| 4 Econ1 | Realizzazione di copertura in cartongesso per linea montante da Q.G. a quadri di piano SOMMANO... | a corpo | 1,00 | | | |
| 5 Econ2 | Operaio Specializzato Prezziario ANCE 2010 €ora 27.26 + 15%(SG) + 10%(UI) SOMMANO... | ora | 32,00 | | | |
| 6 Econ3 | Operaio Comune Prezziario ANCE 2010 €ora 22.88 + 15%(SG) + 10%(UI) SOMMANO... | ora | 32,00 | | | |
| 7 P/01-009 | PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguento; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mmq 1,5; le scatole portafrutto; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto luce comandato direttamente dal quadro o derivato (semplice). SOMMANO... | cadauno | 41,00 | | | |
| 8 P/01-011 | PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguento; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mmq 1,5; le scatole portafrutto; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto di comando (interruttore, deviatore, pulsante etc.). SOMMANO... | cadauno | 26,00 | | | |
| A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO | unità di misura | Quantità | PREZZO UNITARIO (euro) | | TOTALE |
|----------------------------|--|-----------------------|----------|------------------------|------------|--------|
| | | | | in cifre | in lettere | |
| R I P O R T O | | | | | | |
| 9 P/01-013 | INCREMENTO AL PUNTO LUCE in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. In PVC per punto luce semplice o doppio. SOMMANO... | cadauno | 41,00 | | | |
| 10 P/01-015 | INCREMENTO AL PUNTO LUCE in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. In PVC per punto di comando. SOMMANO... | cadauno | 26,00 | | | |
| 11 P/02-009 | PUNTO PRESA IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 (per prese fino a 16A) e mmq 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per presa 2x10A/16A+T, o tipo UNEL. SOMMANO... | cadauno | 77,00 | | | |
| 12 P/02-011 | PUNTO PRESA IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 (per prese fino a 16A) e mmq 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per presa CEE monofase escluso l'apparecchio. SOMMANO... | cadauno | 6,00 | | | |
| 13 P/02-012 | PUNTO PRESA IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 (per prese fino a 16A) e mmq 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per presa CEE trifase escluso l'apparecchio. SOMMANO... | cadauno | 1,00 | | | |
| 14 P/02-014 | INCREMENTO AL PUNTO PRESA IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo HO7V-K o NO7VK con tubazione in PVC autoestinguente rigida o flessibile, filettabile o raccordabile, scatole in PVC o in ferro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per punto presa in PVC. SOMMANO... | cadauno | 84,00 | | | |
| 15 P/02-040 | PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A. SOMMANO... | cadauno | 6,00 | | | |
| 16 P/02-045 | PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+N+T 16A. | | | | | |
| A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO | unità di misura | Quantità | PREZZO UNITARIO (euro) | | TOTALE |
|---------------------|--|-----------------------|----------|------------------------|------------|--------|
| | | | | in cifre | in lettere | |
| | R I P O R T O | | | | | |
| 17 P/04-054 | <p>SOMMANO...</p> <p>LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio (norme CEI 20-13 e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio (norme CEI 20-13 e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kV fornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mmq 25, il 4^a conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalle norme Cei). Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 5x16 mmq.</p> <p>SOMMANO...</p> | cadauno | 1,00 | | | |
| 18 P/04-127 | <p>SOMMANO...</p> <p>LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE isolato in gomma G10 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-22III, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG 10 OM1 0,6/1kV, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione a vista, o incassata, o su canale o passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 14x1,5 mmq.</p> <p>SOMMANO...</p> | al metro lineare | 102,00 | | | |
| 19 P/04-163 | <p>SOMMANO...</p> <p>LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN PVC sigla di designazione H07V-K (norme CEI 20-20)a sigla di designazione NO7V-K (norme CEI 20-22) del tipo non propagante l'incendio, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x 10 mmq.</p> <p>SOMMANO...</p> | al metro lineare | 75,00 | | | |
| 20 P/04-164 | <p>SOMMANO...</p> <p>LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN PVC sigla di designazione H07V-K (norme CEI 20-20)a sigla di designazione NO7V-K (norme CEI 20-22) del tipo non propagante l'incendio, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x 6 mmq.</p> <p>SOMMANO...</p> | al metro lineare | 1'738,00 | | | |
| 21 P/04-165 | <p>SOMMANO...</p> <p>LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN PVC sigla di designazione H07V-K (norme CEI 20-20)a sigla di designazione NO7V-K (norme CEI 20-22) del tipo non propagante l'incendio, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x 4 mmq.</p> <p>SOMMANO...</p> | al metro lineare | 204,00 | | | |
| 22 P/04-166 | <p>SOMMANO...</p> <p>LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN PVC sigla di designazione H07V-K (norme CEI 20-20)a sigla di designazione NO7V-K (norme CEI 20-22) del tipo non propagante l'incendio, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per</p> <p>SOMMANO...</p> | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO | unità di misura | Quantità | PREZZO UNITARIO (euro) | | TOTALE |
|---------------------|---|-----------------------|----------|------------------------|------------|--------|
| | | | | in cifre | in lettere | |
| | R I P O R T O | | | | | |
| | dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x2,5 mmq. SOMMANO... | al metro lineare | 1'026,00 | | | |
| 23 P/05-013 | TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20. SOMMANO... | al metro lineare | 180,00 | | | |
| 24 P/05-014 | TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25. SOMMANO... | al metro lineare | 595,00 | | | |
| 25 P/05-015 | TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32. SOMMANO... | al metro lineare | 15,00 | | | |
| 26 P/05-059 | SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 150x110x70. SOMMANO... | cadauno | 60,00 | | | |
| 27 P/05-061 | SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 240x190x90. SOMMANO... | cadauno | 4,00 | | | |
| 28 P/05-066 | TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER CANALIZZAZIONE DI LINEE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA norme UNI 303/1 o 303/2. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50. SOMMANO... | al metro lineare | 102,00 | | | |
| 29 P/05-067 | TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER CANALIZZAZIONE DI LINEE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA norme UNI 303/1 o 303/2. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63. SOMMANO... | al metro lineare | 102,00 | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO | unità di misura | Quantità | PREZZO UNITARIO (euro) | | TOTALE |
|---------------------|---|-----------------------|----------|------------------------|------------|--------|
| | | | | in cifre | in lettere | |
| R I P O R T O | | | | | | |
| 30 P/07-026 | POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In resina mm 400 x mm 400. SOMMANO... | cadauno | 2,00 | | | |
| 31 P/08-001 | Posa in opera di plafoniera di qualsiasi tipo, fornita dall'Amministrazione, compreso l'allaccio ed il collegamento elettrico al punto luce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Posta ad una altezza fino a m 3,50. SOMMANO... | cadauno | 29,00 | | | |
| 32 P/08-003 | PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada max 100W. SOMMANO... | cadauno | 2,00 | | | |
| 33 P/08-007 | PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 2x58W. SOMMANO... | cadauno | 2,00 | | | |
| 34 P/08-008 | PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 2x36W. SOMMANO... | cadauno | 1,00 | | | |
| 35 P/08-010 | PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 1x58W. SOMMANO... | cadauno | 1,00 | | | |
| 36 P/08-011 | PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 1x36W. SOMMANO... | cadauno | 7,00 | | | |
| 37 P/08-012 | PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto | | | | | |
| A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO | unità di misura | Quantità | PREZZO UNITARIO (euro) | | TOTALE |
|---------------------|--|-----------------------|----------|------------------------|------------|--------|
| | | | | in cifre | in lettere | |
| | R I P O R T O | | | | | |
| | altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 1x18W. SOMMANO... | cadauno | 1,00 | | | |
| 38 P/08-131 | PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguento, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni -Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 1x24 (solo emergenza). SOMMANO... | cadauno | 3,00 | | | |
| 39 P/12-100 | PULSANTE DI ALLARME A ROTTURA VETRO realizzato in custodia in PVC o in ferro, con vetro frangibile, atto ad azionare un segnale di allarme riconoscibile dalla centrale, sia da esterno che da incasso, inclusi gli oneri per l'allaccio elettrico, il collegamento elettrico alla centrale su tubazione predisposta. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Da esterno. SOMMANO... | cadauno | 5,00 | | | |
| 40 Q1 | Quadro generale comprendente carpenteria per quadro elettrico IP55 1700x600x250, porta in cristallo, compreso altresì: 1)N.1 Magnetotermico 4x63A 10KA 2) N.1 Portafusibile 4x32A 3) N.3 Gemma luminosa rossa 4)N.1 Interruttore non automatico bipolare 16A 5)N.6 Magnetotermico differenziale 6KA bipolare da 6 a 32A con Id 0.03 di cui 2 riserve 6)N.3 Magnetotermicodifferenziale 6KA tetrapolare da 6 a 32 A con Id 0,3 S 7)N.3 Magnetotermicodifferenziale 6KA da 40 a 63 A con Id 0,03 SOMMANO... | a corpo | 1,00 | | | |
| 41 Q2 | Quadro cucina comprendente carpenteria per quadro elettrico IP55 dim 600x800x200 , porta in cristallo, compreso altresì 1)N.1 Manetotermico 4x20 A 6 KA 2) N.1 Portafusibile 4x32A 3) N.3 Gemma luminosa rossa 4)N.1 Interruttore non automatico bipolare 16A 5)N.5 Magnetotermico differenziale 6KA bipolare da 6 a 32A con Id 0.03 6)N.1Magnetotermicodifferenziale 6KA tetrapolare da 6 a 32A Id 0.03 SOMMANO... | a corpo | 1,00 | | | |
| 42 Q3 | Quadro P.T. comprendente carpenteria per quadro elettrico IP55 dim 600x800x200 , porta in cristallo, compreso altresì 1)N.1 Manetotermico 4x20 A 6 KA 2) N.1 Portafusibile 4x32A 3) N.3 Gemma luminosa rossa 4)N.3 Interruttore non automatico bipolare 16A 5)N.7 Magnetotermico differenziale 6KA bipolare da 6 a 32A con Id 0.03 SOMMANO... | a corpo | 1,00 | | | |
| 43 Q4 | Quadro P.I° carpenteria per quadro elettrico IP55 dim 600x800x200 , porta in cristallo, compreso altresì 1)N.1 Manetotermico 4x40 A 6 KA 2) N.1 Portafusibile 4x32A 3) N.3 Gemma luminosa rossa 4)N.3 Interruttore non automatico bipolare 16A 5)N.6 Magnetotermico differenziale 6KA bipolare da 6 a 32A con Id 0.03 6)N.1Magnetotermicodifferenziale 6KA tetrapolare da 6 a 32A Id 0.03 | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO | unità di misura | Quantità | PREZZO UNITARIO (euro) | | TOTALE |
|---------------------|--|-----------------------|----------|------------------------|------------|--------|
| | | | | in cifre | in lettere | |
| | R I P O R T O | | | | | |
| 44 Q5 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>Quadro segreteria carpenteria per quadro elettrico IP55 dim 600x800x200 , porta in cristallo, compreso altresì 1)N.1 Manetotermico 4x20 A 6 KA 2) N.1 Portafusibile 4x32A 3) N.3 Gemma luminosa rossa 4)N.1 Interruttore non automatico bipolare 16A 5)N.8 Magnetotermico differenziale 6KA bipolare da 6 a 32A con Id 0.03</p> | a corpo | 1,00 | | | |
| 45 Q6 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>Quadro sala Computer, amministrativa carpenteria per quadro elettrico IP55 dim 600x800x200 , porta in cristallo, compreso altresì 1)N.1 Manetotermico 4x20 A 6 KA 2) N.1 Portafusibile 4x32A 3) N.3 Gemma luminosa rossa 4)N.1 Interruttore non automatico bipolare 16A 5)N.4 Magnetotermico differenziale 6KA bipolare da 6 a 32A con Id 0.03</p> | a corpo | 1,00 | | | |
| 46 Q7 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>Quadro II°P carpenteria per quadro elettrico IP55 dim 600x800x200 , porta in cristallo, compreso altresì 1)N.1 Manetotermico 4x20 A 6 KA 2) N.1 Portafusibile 4x32A 3) N.3 Gemma luminosa rossa 4)N.3 Interruttore non automatico bipolare 16A 5)N.7 Magnetotermico differenziale 6KA bipolare da 6 a 32A con Id 0.03</p> | a corpo | 1,00 | | | |
| 47 W/07-002 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>TAGLIO CON SEGA MECCANICA E DISCO DIAMANTATO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE in conglomerato bituminoso per una profondità fino a cm 20 (venti), compreso ogni onere e il magistero occorrente</p> | al metro lineare | 204,00 | | | |
| 48 W/07-006 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria, dosato a q.li 0,60 di cemento per mc d'inerti, impastato con acqua fuori opera; compresa la fornitura dei materiali ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte</p> | al metro cubo | 5,20 | | | |
| 49 W/07-010 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, ottenuto con impiego di pietrischetti e di graniglie trattenute al crivello da 5 mm, esclusivamente di natura basaltica, della prima categoria prevista dalle Norme C.N.R., sabbie ed additivi, confezionato a caldo in idonei impianti con i dosaggi e le modalità indicati nel Capitolato Speciale, con bitume di prescritta penetrazione, compreso l'uso di attivanti l'adesione fra bitume ed inerti, compresa la spruzzatura preliminare con emulsione bituminosa sul piano di posa, steso in opera con idonee macchine vibro-finitrici e costipato con rulli statici o vibranti, dello spessore reso finito di cm 3</p> | al metro quadrato | 30,60 | | | |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | |

