

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|-------|--------|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 278'887,83 |
| | posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A Punto presa bivalente con corrugato leggero Cat 5 - Impianto elettrico Uffici e spogliatoi Allacciamento lanterne Allacciamento illuminazione parcheggi Allacciamento illuminazione campo padel Allacciamento vari SOMMANO cad | | | | | 8,00 29,00 7,00 4,00 20,00 <hr/> 68,00 | 39,67 | 2'697,56 |
| 89 / 89 CAM24_L15 .020.010.F | Apparecchio illuminazione in policarbonato, autonomia 1h, non permanente a LED, IP65 Apparecchio illuminante a plafone, parete, sospensione, incasso, corpo in policarbonato, ottica simmetrica/asimmetrica schermo in policarbonato trasparente, per lampade a LED, alimentazione 230 V, grado di protezione IP65, autoalimentato senza diagnosi: 11 W, aut. 1 h, SE Cat 5 - Impianto elettrico Illuminazione uffici e spogliatoi SOMMANO cad | | | | | 6,00 <hr/> 6,00 | 269,32 | 1'615,92 |
| | Parziale Impianto elettrico (Cat 5) euro | | | | | | | 6'238,43 |
| | <nessuna> (Cat 0) | | | | | | | |
| 90 / 90 CAM24_E16 .020.003.A (CAM) | Arriccatura di murature spicconate o nuove, con malta di calce e pozzolana per migliorare l'aderenza dell'intonaco da fare e rinforzare. Cat 0 - <nessuna> Muri perimetrali Tramezzature interne solaio SOMMANO mq | 26,00 | | | 3,200 | 83,20 134,00 60,00 <hr/> 277,20 | 5,23 | 1'449,76 |
| 91 / 91 CAM24_E16 .020.010.C (CAM) | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta di cemento Cat 0 - <nessuna> Muri perimetrali Tramezzature interne solaio SOMMANO mq | 26,00 | | | 3,200 | 83,20 134,00 60,00 <hr/> 277,20 | 18,62 | 5'161,46 |
| 92 / 92 CAM24_E16 .020.070.A (CAM) | Rasatura e stuccatura - leganti idraulici "Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali" Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati Cat 0 - <nessuna> Muri perimetrali Tramezzature interne solaio SOMMANO mq | 26,00 | | | 3,200 | 83,20 134,00 60,00 <hr/> 277,20 | 10,94 | 3'032,57 |
| 93 / 93 CAM24_E21 .020.030.B | Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 292'845,10 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|--------------|----------------|--------|--------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 292'845,10 |
| (CAM) | conteggiarsi a parte. A base di resine acriliche Cat 0 - <nessuna> Muri perimetrali Tramezzature interne solaio | 26,00 | | | 3,200 | 83,20 134,00 60,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 277,20 | 9,96 | 2'760,91 |
| 94 / 94 CAM24_E13 .040.030.N (CAM) | Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata per pavimentazione ad intenso calpestio Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata, prima scelta, a finitura opaca, per pavimentazione ad intenso calpestio, prima scelta, posto in opera con idoneo collante su massetto di sottofondo, i giunti connessi a cemento bianco, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm Cat 0 - <nessuna> | | | | | 36,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 36,00 | 63,31 | 2'279,16 |
| 95 / 95 CAM24_E15 .080.050.A (CAM) | Zoccolino battiscopa in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15 cm, di prima scelta, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Tinta unita Cat 0 - <nessuna> | | | | | 60,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 60,00 | 14,95 | 897,00 |
| 96 / 96 CAM24_E15 .020.045.C (CAM) | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres porcellanato Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm Cat 0 - <nessuna> Rivestimento docce | | 8,00 | | 2,100 | 16,80 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 16,80 | 51,73 | 869,06 |
| 97 / 97 CAM24_E14 .010.010.G (CAM) | Soglie lisce di sp. 2 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Marmo travertino romano classico dello spessore di 2 cm Cat 0 - <nessuna> Soglie per porte Soglie per per finestre | | 3,60 4,70 | 0,250 0,300 | | 0,90 1,41 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2,31 | 153,87 | 355,44 |
| 98 / 98 CAM24_E18 .050.030.A | Porta per interni in acciaio con battente costituito da due lamiere Porta per interni in acciaio, con battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con riempimento in cartone a nido d'ape incollato su tutta la superficie, sezione inferiore piallabile per registrazione in altezza, telaio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore con guarnizione di battuta su tre lati, compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. Porta per interni in acciaio spessore 40 mm. Ad | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 300'006,67 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|--------------|-------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 300'006,67 |
| | un battente Cat 0 - <nessuna> | 1,00 | | 0,900 | 2,100 | 1,89 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1,89 | 254,81 | 481,59 |
| 99 / 99 CAM24_E18 .050.010.A | Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale, telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata, con K compreso tra 2,1 e 2,4 W/m²K. Ad un battente Cat 0 - <nessuna> | 4,00 | | 0,900 | 2,100 | 7,56 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7,56 | 371,60 | 2'809,30 |
| 100 / 100 CAM24_E18 .080.060.B | Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso, per finestra a con movimenti tra loro indipendenti costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq Cat 0 - <nessuna> | 3,00 3,00 | | 1,500 0,800 1,000 | 1,500 1,000 0,400 | 2,25 2,40 1,20 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5,85 | 402,59 | 2'355,15 |
| 101 / 101 CAM24_E20 .025.010.B | Vetrata di sicurezza termoisolante Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN ISO 12543, spessore nominale 33.2 mm, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k Ug di 1,7 W/m2K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici. Intercapedine 12 mm - Intercapedine 15 mm (5+15+5) Cat 0 - <nessuna> Vedi voce n° 100 [mq 5.85] | | | | | 5,85 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5,85 | 104,22 | 609,69 |
| 102 / 102 CAM24_E19 .010.070.C (CAM) | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Ringhiere e inferriate semplici Cat 0 - <nessuna> Vedi voce n° 100 [mq 5.85] | | | | 20,000 | 117,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 117,00 | | 306'262,40 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 117,00 | | 306'262,40 |
| | SOMMANO kg | | | | | 117,00 | 10,29 | 1'203,93 |
| | Parziale <nessuna> (Cat 0) euro | | | | | | | 24'265,02 |
| | Impianto di irrigazione (SpCat 6) impianto idraulico (Cat 4) | | | | | | | |
| 103 / 103 CAM24_C01 .070.020.A (CAM) | Tubazione in polietilene PE 80 per linee di impianti PFA 12,5 Tubazione in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua, conforme alle norme vigenti in materia.La tubazione dovrà essere conforme alla attuali normative di settore, marchio del produttore e data di produzione, deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Compresi i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 12,5 Diametro esterno 20 mm, spessore 2,0 mm Cat 4 - impianto idraulico Tubazione secondaria | 1,00 | 400,00 | | | 400,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 400,00 | 5,77 | 2'308,00 |
| | Parziale impianto idraulico (Cat 4) euro | | | | | | | 2'308,00 |
| | Irrigazione (Cat 1) | | | | | | | |
| 104 / 104 CAM24_C01 .070.020.B (CAM) | Tubazione in polietilene PE 80 per linee di impianti PFA 12,5 Tubazione in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua, conforme alle norme vigenti in materia.La tubazione dovrà essere conforme alla attuali normative di settore, marchio del produttore e data di produzione, deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Compresi i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 12,5 Diametro esterno 25 mm, spessore 2,3 mm Cat 1 - Irrigazione | 1,00 | 150,00 | | | 150,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 150,00 | 6,20 | 930,00 |
| 105 / 105 CAM24_L02 .010.040.A | Cavo bipolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1 Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x1,5 mmq Cat 1 - Irrigazione Per elettrovalvole e programmatore | 1,00 | 500,00 | | | 500,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 500,00 | 2,82 | 1'410,00 |
| 106 / 106 NPIM02VS | Valvola di intercettazione a compressione per tubi in polietilene PN16, diam. 20 Cat 1 - Irrigazione Per i settori | | | | | 4,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4,00 | | 312'114,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------------|---|------------|-------------------|-------|--------|--------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4,00 | | 312'114,33 |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 56,92 | 227,68 |
| 107 / 107 NPIM03VS | Valvola di intercettazione di zona a compressione per tubi in polietilene della Hunter o similare PN16, diam. 32 compreso elettrovalvola Cat 1 - Irrigazione Principale | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 61,60 | 61,60 |
| 108 / 108 NPIM04PR | Programmatore elettronico della HUNTER per impianto di irrigazione 230 VAC - 50 Hz fino a 32 stazioni, programmi di irrigazione indipendenti, ingresso sensore solar, uscita rele per avvio pompa, memoria Easy Retrieve, compreso ogni accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. Cat 1 - Irrigazione Partenza e controllo impianto | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 434,85 | 434,85 |
| 109 / 109 NPIM05IRS | Irrigatore statico della Hunter o similare con raggio fino a 10 mt, portate fino a 16 l/min e pressione di 2,1 Bar, compreso ogni onere ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. Cat 1 - Irrigazione Irrigatore statico | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 8,00 | 96,30 | 770,40 |
| 110 / 110 NPIM06IRS T | Irrigatore sottosuolo della Hunter o similare con raggio, portate fino a 0,3 l/min e pressione di 1 Bar, compreso ogni onere ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. Cat 1 - Irrigazione Irrigatore sottosuolo | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 8,00 | 91,73 | 733,84 |
| 111 / 111 NPIM07EV | Elettrovalvola per comando zona dell Hunter o similare Cat 1 - Irrigazione Per comando zone | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 5,00 | 75,19 | 375,95 |
| 112 / 112 NPIM08MI | Micro irrigatore della Hunter o similare raggio max 4 m, portata di 1,3 l/min e pressione 1 bar. Completo di qualsiasi onere ed accessorio per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte. Cat 1 - Irrigazione Micro irrigatore | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 89,98 | 89,98 |
| | Parziale Irrigazione (Cat 1) euro | | | | | | | 5'034,30 |
| | Impianto elettrico Urbanizzazione Secondaria (SpCat 9) | | | | | | | |
| 113 / 113 CAM24_L02 .080.130.F | Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm Distribuzione parco Distribuzione campo padel | | 1830,00 770,00 | | | 1'830,00 770,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'600,00 | 8,80 | 22'880,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 337'688,63 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------------|---|------------|------------------------------------|-------|--------|------------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 337'688,63 |
| 114 / 114 CAM24_L02 .080.130.C | Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm Alimentazione lanterne Alimentazione lampioni parcheggio Alimentazione lampioni padel Dorsale linea dati | | 400,00 100,00 30,00 90,00 | | | 400,00 100,00 30,00 90,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 620,00 | 4,50 | 2'790,00 |
| 115 / 115 CAM24_U04 .020.010.C | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm Distribuzione parco Distribuzione campo padel Montante linea dati | | | | | 44,00 19,00 7,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 70,00 | 57,28 | 4'009,60 |
| 116 / 116 CAM24_U04 .020.040.C | Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Dimensioni 50x50 cm Distribuzione parco Distribuzione campo padel Montante linea dati | | | | | 44,00 19,00 7,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 70,00 | 17,95 | 1'256,50 |
| 117 / 117 CAM24_L05 .010.010.E | Corda in rame nudo, completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 50 mmq Impianto di terra | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 30,00 | 8,77 | 263,10 |
| 118 / 118 CAM24_L05 .020.010.A | Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m Impianto di terra | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 96,39 | 289,17 |
| 119 / 119 CAM24_L02 .080.080.B | Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm Distribuzione varia | | 30,00 | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 30,00 | 4,93 | 147,90 |
| 120 / 120 CAM24_L02 .080.080.C | Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm Distribuzione varia | | 30,00 | | | 30,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 30,00 | | 346'444,90 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------------|---|------------|-----------------|-------|--------|-----------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 30,00 | | 346'444,90 |
| | SOMMANO m | | | | | 30,00 | 6,23 | 186,90 |
| 121 / 121 CAM24_L02 .120.070.C | Cassetta di derivazione con grado di protezione IP 55, Cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 150x110x70 mm Distribuzione varia | | | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 40,00 | 13,19 | 527,60 |
| 122 / 122 CAM24_L02 .010.280.A | Cavo tripolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 3 x 1,5 mmq Derivazione varie | | 150,00 | | | 150,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 150,00 | 2,43 | 364,50 |
| 123 / 123 CAM24_L02 .010.280.B | Cavo tripolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 3 x 2,5 mmq Alimentazione lanterne Derivazione varie | | 800,00 50,00 | | | 800,00 50,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 850,00 | 3,77 | 3'204,50 |
| 124 / 124 CAM24_L02 .010.280.C | Cavo tripolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 3 x 4 mmq Derivazione varie | | 50,00 | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 50,00 | 5,03 | 251,50 |
| 125 / 125 CAM24_L02 .010.280.D | Cavo tripolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 3 x 6 mmq Alimentazione proiettori campo padel | | 120,00 | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 120,00 | 6,64 | 796,80 |
| 126 / 126 | Cavo tripolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 351'776,70 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 351'776,70 |
| CAM24_L02 .010.280.E | flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 3 x 10 mmq Alimentazione quadro parco | | 5,00 | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 5,00 | 10,00 | 50,00 |
| 127 / 127 CAM24_L02 .010.300.B | Cavo pentapolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 5 G 2,5 mmq Derivazione varie | | 50,00 | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 50,00 | 5,63 | 281,50 |
| 128 / 128 CAM24_L02 .010.300.C | Cavo pentapolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 5 G 4 mmq Derivazioni varie | | 200,00 | | | 200,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 200,00 | 7,55 | 1'510,00 |
| 129 / 129 CAM24_L02 .010.300.D | Cavo pentapolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 5 G 6 mmq Alimentazione proiettori parcheggi | | 280,00 | | | 280,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 280,00 | 10,05 | 2'814,00 |
| 130 / 130 CAM24_L02 .010.300.F | Cavo pentapolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 5 G 16 mmq Alimentazione quadro padel | | 120,00 | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 120,00 | 21,57 | 2'588,40 |
| 131 / 131 | Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 359'020,60 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 359'020,60 |
| CAM24_L02 .010.190.A | isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 1,5 mmq Derivazioni varie SOMMANO m | | 300,00 | | | 300,00 | | |
| | | | | | | 300,00 | 1,17 | 351,00 |
| 132 / 132 CAM24_L02 .010.190.B | Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 2,5 mmq Derivazioni varie SOMMANO m | | 300,00 | | | 300,00 | | |
| | | | | | | 300,00 | 1,62 | 486,00 |
| 133 / 133 CAM24_L02 .010.190.C | Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 4 mmq Derivazioni varie SOMMANO m | | 300,00 | | | 300,00 | | |
| | | | | | | 300,00 | 1,96 | 588,00 |
| 134 / 134 CAM24_L01 .060.080.A | Quadri modulare da parete con chiusura del portello mediante serratura a chiave Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 12 moduli 300x300x90 mm Quadro arrivo ENEL campo padel SOMMANO cad | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | 117,04 | 117,04 |
| 135 / 135 CAM24_L01 .060.080.F | Quadri modulare da parete con chiusura del portello mediante serratura a chiave Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 96 moduli 630x830x120 mm Quadro parco Quadro distribuzione campo padel SOMMANO cad | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 2,00 | 808,94 | 1'617,88 |
| 136 / 136 CAM24_L01 .030.070.B | Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 362'180,52 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 362'180,52 |
| | montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A | | | | | 22,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 22,00 | 218,13 | 4'798,86 |
| 137 / 137 CAM24_L01 .030.100.B | Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 10kA corrente nominale differenziale da 0,3 - 4P Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=10÷25 A; 4m; AC | | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 9,00 | 199,40 | 1'794,60 |
| 138 / 138 CAM24_L01 .040.030.F | Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Tripolare, fino a 20 A | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,00 | 73,68 | 442,08 |
| 139 / 139 CAM24_L01 .040.040.A | Interruttore crepuscolare elettronico, portata rel, 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 230 V-50 Hz, sonda esterna in contenitore plastico IP55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda Interruttore crepuscolare elettronico | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 139,62 | 139,62 |
| 140 / 140 CAM24_L01 .050.010.G | Contattori Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuiti di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NO+2NC; 230 V; 20 A; 250 V; 2 moduli | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,00 | 58,54 | 468,32 |
| 141 / 141 CAM24_L05 .040.070.A | Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 40 kA Scaricatore di sovratensione classe II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1,corrente di scarica nominale 20 kA, corrente di scarica massima 40 kA, poli 4P, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,5 kV, con segnalazione remota | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 398,60 | 1'195,80 |
| 142 / 142 | Proiettori a LED Proiettore a LED simmetrico con corpo in alluminio | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 371'019,80 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|--------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 371'019,80 |
| CAM24_L04 .040.060.D (CAM) | pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato. verniciatura standard a polvere con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 568x333x85 mm. Potenza 157 W. Illuminazione campo padel Illuminazione parcheggi | | | | | 4,00 7,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 11,00 | 370,77 | 4'078,47 |
| 143 / 143 CAM24_L04 .040.070.B | Accessori per proiettori a LED Proiettore a led: gabbia di protezione dim. 456x300x25 mm Illuminazione campo padel | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 47,89 | 191,56 |
| 144 / 144 CAM24_L04 .040.050.D | Accessori corpi illuminanti a LED per arredo urbano Palo in stile completo di uno o due bracci. Struttura interna in acciaio e rivestimento in alluminio pressofuso. Con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso. Completo di 2 portafusibili di protezione, 2 fusibili da 16 A, morsettieria asportabile a 4 poli e 16 mmq. Altezza fuori terra 6 m. Illuminazione campo padel Illuminazione parcheggi | | | | | 4,00 7,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 11,00 | 2'799,58 | 30'795,38 |
| 145 / 145 CAM24_L04 .040.070.A | Accessori per proiettori a LED Proiettore a led: attacco per palo Ø 60/76 mm Illuminazione campo padel Illuminazione parcheggi | | | | | 4,00 7,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 11,00 | 42,28 | 465,08 |
| 146 / 146 CAM24_L04 .020.010.A | Lanterna in stile con corpo in alluminio nero e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV con microsatina interna per ridurre gli effetti dell'abbagliamento, completa di riflettore, attacco E 27 per lampade a scarica. Installata a sospensione. Potenza 82 W Illuminazione parco | | | | | 29,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 29,00 | 700,76 | 20'322,04 |
| 147 / 147 NP78 | Fornitura e messa in opera di plinti prefabbricati per il sostegno dei pali di illuminazione di dimensioni 3,50 metri. realizzati con conglomerato cementizio vibrato. il manufatto di dimensioni 50x50x70 e' fornito in un unico monoblocco dotato di sede cilindrica per l'inserimento del palo, dotato inoltre di pozzetto di dimensioni 30x30. ispezionabile, per raccordo tubazioni passacavo e collegamento cavi di alimentazione e di scarico a terra. Analisi prezzo NP78 | | | | | 29,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 29,00 | 232,68 | 6'747,72 |
| 148 / 148 CAM24_L04 .010.010.B | Pali rastremati in acciaio zincato a caldo, verniciati esternamente, Altezza fuori terra 3,50 m, diametro base 90 mm Illuminazione parco | | | | | 29,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 29,00 | 167,90 | 4'869,10 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 438'489,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 438'489,15 |
| | Attrezzature Sportive (SpCat 7) | | | | | | | |
| 149 / 149 CAM24_E01 .010.010.A | Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Cat 0 - <nessuna> Scavo per base campo da padel Scavo campo da bocce | | 13,00 4,00 | 23,000 24,000 | 0,410 0,320 | 122,59 30,72 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 153,31 | 4,49 | 688,36 |
| 150 / 150 CAM24_T01 .010.010.B | Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per ogni cinque km in più oltre i primi 10 Cat 0 - <nessuna> | | | | | 153,31 | | |
| | SOMMANO mc/ 5km | | | | | 153,31 | 5,63 | 863,14 |
| 151 / 151 CAM24_U05 .020.080.A | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. Cat 0 - <nessuna> campo da padel campo da bocce | | 13,00 4,00 | 23,000 24,000 | 0,300 0,300 | 89,70 28,80 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 118,50 | 28,06 | 3'325,11 |
| | Parziale <nessuna> (Cat 0) euro | | | | | | | 128'557,13 |
| | Campo da Padel (Cat 2) | | | | | | | |
| 152 / 152 CAM24_E07 .020.020.A (CAM) | Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 8 cm Cat 2 - Campo da Padel Massetto per campo da padel | | 11,00 | 21,000 | | 231,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 231,00 | 27,30 | 6'306,30 |
| 153 / 153 CAM24_E03 .040.010.B (CAM) | Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in rete elettrosaldata. Cat 2 - Campo da Padel rete elettrosaldata 1mc=110kg | 18,48 | | | 110,000 | 2'032,80 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2'032,80 | | 449'672,06 |


| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|-------|--------|----------|-----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2'032,80 | | 449'672,06 |
| | SOMMANO kg | | | | | 2'032,80 | 2,71 | 5'508,89 |
| 154 / 154 NP.CP.001 | <p>Campo da Padel. Struttura prodotta in Italia. Ogni componente rispetta le vigenti normative europee. Struttura marcata CE e costruita in conformità alle EN 1090-1 , obbligatoria e richiamata dalle NTC 2018 e D.LGS 106/2017, in ottemperanza al egolamento UE n. 305/2011. Campi progettati per essere installati ZONA 7 calcolati per una spinta del vento pari a 28 m/s = 101 km/h,</p> <p>secondo le NTC 2018. Campi realizzati in conformità con le specifiche della F.I.P. e F.I.T.. Struttura metallica portante e tubolari reti elettrosaldate realizzati in acciaio ad alto nervamento. Bulloneria in acciaio di colore abbinata alla struttura, studiata e realizzata appositamente per eliminare l'impatto visivo dei fissaggi, fornita con filetto autobloccante. Rete perimetrale costituita da maglia 50x50x4 mm, saldata su profili che fungono da rinforzo su tutti i lati. Pilastrini portanti forniti con la relativa piastra di fissaggio al suolo, studiata e realizzata appositamente per eliminare l'impatto visivo dei fissaggi.</p> <p>Fissaggio tra riquadri effettuato con viti autofilettanti con filetto autobloccante. Pali con piastra forata sul fondo per consentire cablaggio dei fari senza giunta sul cavo e apertura laterale per ispezione.</p> <p>Cat 2 - Campo da Padel</p> | | | | | | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | 37'000,00 | 37'000,00 |
| | Parziale Campo da Padel (Cat 2) euro | | | | | | | 48'815,19 |
| | Campo da bocce (Cat 3) | | | | | | | |
| 155 / 155 CAM24_E07 .050.020.A | <p>Drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale</p> <p>Esecuzione drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale, posta a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano. Spessore fino cm 10</p> <p>Cat 3 - Campo da bocce</p> <p>Strato 1 - ghiaia 20 mm</p> <p>Strato 2 - ghiaia 75 mm</p> | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 24,00 | 50,64 | 1'215,36 |
| 156 / 156 NP55 | <p>Fornitura e posa in opera di calcestruzzo drenante, eco-compatibile e sostenibile, per strade carrabili, ciclopedonali, parcheggi e piazzali, posata su strato di fondazione drenante, per la realizzazione di pavimentazioni stradali sostenibili, inorganiche ed ecocompatibili, prive di etichettatura di pericolosità, di rischio, totalmente esenti da idrocarburi, resine, sostanze acriliche. la pavimentazione avrà spessore, rispettivamente di cm 10 per ciclopedonali e marciapiedi.</p> <p>Cat 3 - Campo da bocce</p> <p>Campo da bocce</p> | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6,90 | | |
| | | | | | | 6,90 | 218,17 | 1'505,37 |
| 157 / 157 CAM24_E19 .030.030.A (CAM) | <p>Recinzione con pannelli in grigliato Recinzione costituita da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025 completa della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature e le opere murarie.</p> <p>Recinzione con pannello grigliato</p> <p>Cat 3 - Campo da bocce</p> <p>rete di protezione da 1,10 m ----- 1mq = 15,50 kg</p> | | | | | | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 784,30 | | |
| | | | | | | 784,30 | 8,52 | 6'682,24 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 501'583,92 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 501'583,92 |
| 158 / 158 CAM24_E06 .020.020.A (CAM) | Tavolame in legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura Tavolame in legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura di spessore mm 20-60, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' compresa la necessaria chiodatura e gli sfridi. Cat 3 - Campo da bocce | | 59,00 6,00 | 0,040 0,040 | 0,300 1,600 | 0,71 0,38 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1,09 | 1'535,43 | 1'673,62 |
| | Parziale Campo da bocce (Cat 3) euro | | | | | | | 11'076,59 |
| | Arredo Urbano (SpCat 8) | | | | | | | |
| 159 / 159 CAM24_V01 .010.065.A | Panchina in listoni di legno e fianchi in ghisa con schienale Panchina con schienale senza braccioli con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali con viti a scomparsa e listoni di legno di pino impregnato, sezione 4,5x5,5 cm. Ingombro totale 170x55 cm, altezza 70 cm. Posa su pavimentazione o tappeto erboso. | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | 356,51 | 3'565,10 |
| 160 / 160 CAM24_V01 .020.010.A | Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata. Capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico d'acqua. Diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura. Fissaggio a terra mediante palo, già montato, o a parete, in lamiera zincata. Senza coperchio | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 75,18 | 300,72 |
| 161 / 161 CAM24_V01 .050.020.A | Fontanella in ghisa Fontanella in fusione di ghisa verniciata, vasca di raccolta acqua e griglia, rubinetto in ottone a pulsante e tubi zincati per l'allacciamento del rubinetto. Altezza 1250 mm, larghezza 400 mm, profondità 600 mm, peso 100 kg. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 685,39 | 685,39 |
| | Opere a verde (SpCat 10) | | | | | | | |
| 162 / 162 CAM24_V02 .020.035.C (CAM) | Preparazione del terreno al trapianto mediante lavorazione meccanica del terreno fino alla profondità di 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, completamente a mano nelle parti non raggiungibili dalle macchine: Superfici tra 1000 e 5.000 mq | | 2840,00 | | | 2'840,00 | | |
| | preparazione del terreno | | | | | 2'840,00 | 0,94 | 2'669,60 |
| 163 / 163 CAM24_V02 .060.030.H (CAM) | Fornitura di arbusti medi di altezza compresa tra i 2 e 3m Fornitura di arbusti con minimo tre ramificazioni alla base, in contenitore da 3 clt., zona costa/pianura/montagna: Myrtus communis | | | | | 43,00 | | |
| | Myrtus communis | | | | | 43,00 | 8,84 | 380,12 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 510'858,47 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 510'858,47 |
| 164 / 164 CAM24_V02 .060.030.F (CAM) | Fornitura di arbusti medi di altezza compresa tra i 2 e 3m Fornitura di arbusti con minimo tre ramificazioni alla base, in contenitore da 3 clt., zona costa/pianura/montagna: Lonicera spp. Lonicera spp. SOMMANO cad | | | | | 15,00 | | |
| | | | | | | 15,00 | 8,19 | 122,85 |
| 165 / 165 CAM24_V02 .060.030.J (CAM) | Fornitura di arbusti medi di altezza compresa tra i 2 e 3m Fornitura di arbusti con minimo tre ramificazioni alla base, in contenitore da 3 clt., zona pianura/montagna: Viburnum tinus Viburnum tinus SOMMANO cad | | | | | 17,00 | | |
| | | | | | | 17,00 | 6,46 | 109,82 |
| 166 / 166 CAM24_V02 .060.035.A (CAM) | Fornitura di arbusti piccoli di altezza compresa tra 1 e 2m Fornitura di arbusti con minimo tre ramificazioni alla base, in zolla altezza 1.00-1.25, zona costa/pianura/montagna: Arbutus unedo Arbutus unedo SOMMANO cad | | | | | 45,00 | | |
| | | | | | | 45,00 | 35,44 | 1'594,80 |
| 167 / 167 CAM24_V02 .060.020.AC (CAM) | Fornitura di alberi con circonferenza compresa tra 20-25cm Fornitura di specie arborea posto a piè d'opera dall'impresa, misurata a 100 cm dal colletto, con altezza d'impalcatura non inferiore a 230/250 cm e con almeno tre trapianti in vivaio, in zolla, di prima o seconda grandezza, in pianura e montagna: Tilia cordata Tilia cordata SOMMANO cad | | | | | 3,00 | | |
| | | | | | | 3,00 | 272,32 | 816,96 |
| 168 / 168 CAM24_V02 .060.010.C (CAM) | Fornitura di alberi con circonferenza compresa tra 12-14cm Fornitura di specie arborea posto a piè d'opera dall'impresa, misurata a 100 cm dal colletto, con altezza d'impalcatura non inferiore a 230/250 cm e con almeno tre trapianti in vivaio, in zolla, di terza grandezza, in pianura: Acer campestre Acer campestre SOMMANO cad | | | | | 12,00 | | |
| | | | | | | 12,00 | 104,79 | 1'257,48 |
| 169 / 169 CAM24_V02 .060.010.E (CAM) | Fornitura di alberi con circonferenza compresa tra 12-14cm Fornitura di specie arborea posto a piè d'opera dall'impresa, misurata a 100 cm dal colletto, con altezza d'impalcatura non inferiore a 230/250 cm e con almeno tre trapianti in vivaio, in contenitore da 70 lit., di seconda grandezza, in pianura: Acer pseudoplatanus Acer pseudoplatanus SOMMANO cad | | | | | 8,00 | | |
| | | | | | | 8,00 | 150,58 | 1'204,64 |
| 170 / 170 15120383 | Fornitura di Carpinus betulus in vaso da 110 L, circonferenza 16-18 cm, altezza 4.00-4.5 mt Carpinus betulus SOMMANO cad | | | | | 9,00 | | |
| | | | | | | 9,00 | 361,53 | 3'253,77 |
| 171 / 171 15120324 | Fornitura di Amelanchier Lamarckii in zolla, circonferenza 12-14 cm. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 519'218,79 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 519'218,79 |
| | Amelanchier Lamarckii SOMMANO cad | | | | | 22,00 | | |
| | | | | | | 22,00 | 218,70 | 4'811,40 |
| 172 / 172 15120510 | Fornitura di Citrus aurantium "Bigardia" in vaso da 50 L, circonferenza 12-14 cm Citrus aurantium "Bigardia" SOMMANO cad | | | | | 7,00 | | |
| | | | | | | 7,00 | 360,00 | 2'520,00 |
| 173 / 173 CAM24_V02 .020.095.B (CAM) | Messa a dimora di specie arbustive con zolla o vaso, per altezze oltre 1 m, compresi la fornitura del terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetali e/o torba vagliato e concimato con ph neutro, la fornitura di 20 l di ammendante, la preparazione del terreno, l'impianto degli arbusti, una bagnatura con 15 l di acqua, esclusa la fornitura di arbusti e la pacciamatura. Myrtus communis Lonicera spp. Viburnum tinus Arbutus unedo SOMMANO cad | | | | | 43,00 | | |
| | | | | | | 15,00 | | |
| | | | | | | 17,00 | | |
| | | | | | | 45,00 | | |
| | | | | | | 120,00 | 19,47 | 2'336,40 |
| 174 / 174 CAM24_V02 .020.105.B (CAM) | Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetali e/o torba, vagliato e concimato con ph neutro, la formazione della conca di compluvio (formella), la fornitura ed il collocamento di pali tutori in legno di pino scortecciati, torniti e impregnati in autoclave con sali speciali antimuffa e antimarciume e con punta: lunghezza 2,5 m - diametro 8 cm, la legatura con corde idonee, la fornitura e la distribuzione di ammendanti, di concimi e una bagnatura con 50/200 l di acqua, compresa la fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione, esclusa la fornitura delle piante. Per piante di circ. da 12 a 16 cm Acer campestre Acer pseudoplatanus Amelanchier Lamarckii Citrus aurantium "Bigardia" SOMMANO cad | | | | | 12,00 | | |
| | | | | | | 8,00 | | |
| | | | | | | 22,00 | | |
| | | | | | | 7,00 | | |
| | | | | | | 49,00 | 92,28 | 4'521,72 |
| 175 / 175 CAM24_V02 .020.105.C (CAM) | Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetali e/o torba, vagliato e concimato con ph neutro, la formazione della conca di compluvio (formella), la fornitura ed il collocamento di pali tutori in legno di pino scortecciati, torniti e impregnati in autoclave con sali speciali antimuffa e antimarciume e con punta: lunghezza 2,5 m - diametro 8 cm, la legatura con corde idonee, la fornitura e la distribuzione di ammendanti, di concimi e una bagnatura con 50/200 l di acqua, compresa la fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione, esclusa la fornitura delle piante. Per piante di circ. da 16 a 20 cm Carpinus betulus | | | | | 9,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 9,00 | | 533'408,31 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 9,00 | | 533'408,31 |
| | SOMMANO cad | | | | | 9,00 | 111,03 | 999,27 |
| 176 / 176 CAM24_V02 .020.105.D (CAM) | Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il reinterro, la formazione della conca di compluvio (formella), la fornitura ed il collocamento di pali tutori in legno trattato, la legatura con corde idonee, la fornitura e la distribuzione di ammendanti, di concimi e una bagnatura con 50/200 l di acqua, compresa la fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione, esclusa la fornitura delle piante:Per piante di circ. da 20 a 25 cm Tilia cordata | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 166,53 | 499,59 |
| 177 / 177 CAM24_V02 .020.075.C (CAM) | Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), con concimazione di fornitura di 100 g di concime composto ternario al m ² e di 30 g di seme al m ² , semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione:Per le superfici oltre i 2.000 mq tappeto erboso | | 2840,00 | | | 2'840,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2'840,00 | 1,37 | 3'890,80 |
| 178 / 178 CAM24_V02 .020.140.A (CAM) | Tappeto erboso in zolla, per inerbimento a pronto effetto, compresi i lavori preparatori, esclusa irrigazione: Per superfici fino a 500 mq massetto inerbito | | 370,00 | | | 370,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 370,00 | 11,26 | 4'166,20 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | 542'964,17 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | 542'964,17 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
|---|--|-------------------|
| | | TOTALE |
| RIPORTO | | |
| Riepilogo SUPER CATEGORIE | | |
| 001 | Allestimento area di cantiere | 43'416,12 |
| 002 | Preparazione terreno esistente | 14'060,31 |
| 003 | Aree Parcheggio | 95'992,85 |
| 004 | Camminamenti e aree di sosta | 81'023,40 |
| 005 | Fabbricato | 72'973,65 |
| 006 | Impianto di irrigazione | 7'342,30 |
| 007 | Attrezzature Sportive | 64'768,39 |
| 008 | Arredo Urbano | 4'551,21 |
| 009 | Impianto elettrico Urbanizzazione Secondaria | 123'680,52 |
| 010 | Opere a verde | 35'155,42 |
| Totale SUPER CATEGORIE euro | | 542'964,17 |
| Data, 23/05/2024 | | |
|  | | |
| A RIPORTARE | | |