



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI STATTE

ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI



COMUNE STATTE

PROGRAMMA INTEGRATO DI RIQUALIFICAZIONE DELLE PERIFERIE - PIRP**INTERVENTI PUBBLICI***PROGRAMMA OPERATIVO FESR 2007-2013 - ASSE VII - LINEA D'INTERVENTO 7.1 - AZIONE 7.1.2*

1) PARCO URBANO - FINANZ. € 800.000,00

2) INTERVENTO DI RECUPERO ALLOGGI IACP - FINANZ. € 1.200,00

LEGGE 27/05/1975 N.166

3) INTERVENTO DI COMPLETAMENTO DI N°12 ALLOGGI "ex BRIOTTI" - FINANZ. € 606.692,00

PROGETTO INTEGRATO

COORDINAMENTO GENERALE:

Arch. Rocco A. CERINO - Dir.Tecnica IACP

1) PARCO URBANO:

Arch. Giuseppe A. GAGLIARDI - progettista

2) INTERVENTO DI RECUPERO ALLOGGI IACP:

Arch. Aldo CAFORIO - progettista

3) INTERVENTO DI COMPLETAMENTO N°12 ALL. "ex BRIOTTI":

Ing. Vitangelo GIAMPETRUZZI - progettista



| | | | | |
|------------|-----|----------------------------|-------------|------------|
| DATA | AGG | PARCO URBANO | PRELIMINARE | DEFINITIVO |
| 08.03.2012 | | | | |
| AGG | AGG | | ESECUTIVO | VAR |
| | | | | |
| TAVOLA | | | SCALA | |
| CM | | Computo metrico estimativo | - :: - | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|--|------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | LAVORI A CORPO | | | | | | | |
| | LOCALI COMMERCIALI (SpCat 1) | | | | | | | |
| | Scavi (Cat 3) | | | | | | | |
| 1 / 8 E 01.002b | Scavo a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere: - in conglomerati calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili per scavo del fabbricato da destinarsi a locale commerciale per scavo tubazione idrica di approvvigionamento per scavo tubazione di scarico | | 20,10 60,00 55,00 | 10,600 0,500 0,500 | 1,000 0,700 0,700 | 213,06 21,00 19,25 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 253,31 | 13,30 | 3'369,02 |
| 2 / 9 E 01.009 | Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. scavo tubazione idrica fognante | | 60,00 55,00 | 0,500 0,500 | 0,700 0,700 | 21,00 19,25 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40,25 | 12,60 | 507,15 |
| | Trasporto (Cat 5) | | | | | | | |
| 3 / 7 E 01.027 | Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purch, esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso, il carico o lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. per trasporto a discarica di materiale scavato scavo pozzetti fognatura | 10,00 | 20,10 0,70 | 10,600 0,700 | 1,000 0,700 | 213,06 3,43 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 216,49 | 11,00 | 2'381,39 |
| | Smaltimenti (Cat 6) | | | | | | | |
| 4 / 12 E 01.030p | Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex D.Lgs. 22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla D.LL. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. - materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità per smaltimento materiale scavato scavo pozzetti fognatura | 10,00 | 20,10 0,70 | 10,600 0,700 | 1,000 0,700 | 213,06 3,43 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 216,49 | 10,00 | 2'164,90 |
| | Opere in c.a. (Cat 7) | | | | | | | |
| 5 / 40 E 04.0004.00b | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precomprese di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 8'422,46 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|--|------------|-------|--------|--------|-----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 8'422,46 |
| 6 / 41 E 04.0037 | interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, C1 0.4; escluso ogni altro onere. - classe di resistenza a compressione minima C28/35 | | | | | | | |
| | per realizzazione della platea di fondazione | | 21,40 | 11,600 | 0,600 | 148,94 | | |
| | platea * Parziale mc | | | | | 148,94 | | |
| | per realizzazione delle travi | 2,00 | 5,30 | 0,800 | 0,250 | 2,12 | | |
| | | 4,00 | 5,00 | 0,800 | 0,250 | 4,00 | | |
| | | 2,00 | 3,61 | 0,800 | 0,250 | 1,44 | | |
| | | 6,00 | 1,90 | 0,300 | 0,600 | 2,05 | | |
| | | 3,00 | 4,14 | 0,300 | 0,600 | 2,24 | | |
| | | 6,00 | 0,95 | 0,300 | 0,600 | 1,03 | | |
| | travi * Parziale mc | | | | | 12,88 | | |
| | per realizzazione dei setti | 6,00 | 1,90 | 0,300 | 3,900 | 13,34 | | |
| | setti * Parziale mc | | | | | 13,34 | | |
| | per realizzazione delle pareti | 2,00 | 10,45 | 0,300 | 3,900 | 24,45 | | |
| | | | 20,11 | 0,300 | 3,900 | 23,53 | | |
| | pareti * Parziale mc | | | | | 47,98 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 223,14 | 136,35 | 30'425,14 |
| | Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista delle strutture. Compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm | | | | | | | |
| | per platea di fondazione incidenza di 42 kg/mc | | | | | | | |
| | platea di fondazione | 42,00 | 21,40 | 11,600 | 0,600 | 6'255,65 | | |
| | platea * Parziale Kg. | | | | | 6'255,65 | | |
| | per realizzazione delle travi incidenza di 130 kg/mc * | | | | | | | |
| | (par.ug.=130,00*2) | 260,00 | 5,30 | 0,800 | 0,250 | 275,60 | | |
| | (par.ug.=130*4) | 520,00 | 5,00 | 0,800 | 0,250 | 520,00 | | |
| | (par.ug.=130*2) | 260,00 | 3,61 | 0,800 | 0,250 | 187,72 | | |
| | (par.ug.=130*6) | 780,00 | 1,90 | 0,300 | 0,600 | 266,76 | | |
| | (par.ug.=130*3) | 390,00 | 4,14 | 0,300 | 0,600 | 290,63 | | |
| | (par.ug.=130*6,) | 780,00 | 0,95 | 0,300 | 0,600 | 133,38 | | |
| | travi * Parziale Kg. | | | | | 1'674,09 | | |
| | per realizzazione dei setti incidenza di 120 kg/mc di cls utilizzato | | | | | | | |
| | setti *(par.ug.=6*120) | 720,00 | 1,90 | 0,300 | 3,900 | 1'600,56 | | |
| | setti * Parziale Kg. | | | | | 1'600,56 | | |
| | per realizzazione delle pareti incidenza di 60 kg/mc *(par.ug.=60*2) | 120,00 | 10,45 | 0,300 | 3,900 | 1'467,18 | | |
| | | 60,00 | 20,11 | 0,300 | 3,900 | 1'411,72 | | |
| | Parziale Kg. | | | | | 2'878,90 | | |
| | SOMMANO Kg. | | | | | 12'409,20 | 1,90 | 23'577,48 |
| 7 / 42 E 04.0040a | Fornitura e posa in opera di cassature per getti in conglomerato cementizio quali travi, pilastri, mensole piane, curve o comunque sagomate realizzate con tavolame di abete, compreso l'armatura di sostegno e di controventatura, i ponteggi fino a 2 mt di altezza dal piano di appoggio, compreso altresì il montaggio, lo smontaggio, lo sfrido, e l'impiego di idonei disarmanti; di altezza dal piano di appoggio fino a mt 4: - casseri per calcestruzzo in elevazione di altezza fino a mt. 4 | | | | | | | |
| | per travi | 2,00 | 5,30 | 0,800 | | 8,48 | | |
| | (par.ug.=2*2) | 4,00 | 5,30 | | 0,250 | 5,30 | | |
| | | 4,00 | 5,00 | 0,800 | | 16,00 | | |
| | (par.ug.=4*2) | 8,00 | 5,00 | | 0,250 | 10,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 39,78 | | 62'425,08 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|--------|--------|----------------|---------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 39,78 | | 62'425,08 |
| | (par.ug.=2*2) | 2,00 | 3,61 | 0,800 | | 5,78 | | |
| | | 4,00 | 3,61 | | 0,250 | 3,61 | | |
| | | 6,00 | 1,90 | 0,300 | | 3,42 | | |
| | (par.ug.=6*2) | 12,00 | 1,90 | | 0,600 | 13,68 | | |
| | | 3,00 | 4,14 | 0,300 | | 3,73 | | |
| | (par.ug.=3*2) | 6,00 | 4,14 | | 0,600 | 14,90 | | |
| | | 6,00 | 0,95 | 0,300 | | 1,71 | | |
| | (par.ug.=6*2) | 12,00 | 0,95 | | 0,600 | 6,84 | | |
| | travi * Parziale mq | | | | | 93,45 | | |
| | per setti *(par.ug.=6*2) | 12,00 | | 1,900 | 3,900 | 88,92 | | |
| | (par.ug.=6*2) | 12,00 | | 0,300 | 3,900 | 14,04 | | |
| | setti * Parziale mq | | | | | 102,96 | | |
| | per pareti *(par.ug.=2*2) | 4,00 | 10,45 | | 3,900 | 163,02 | | |
| | (par.ug.=2*2) | 4,00 | | 0,300 | 3,900 | 4,68 | | |
| | per pareti | 2,00 | 20,11 | | 3,900 | 156,86 | | |
| | per pareti | 2,00 | | 0,300 | 3,900 | 2,34 | | |
| | pareti * Parziale mq | | | | | 326,90 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 523,31 | 26,50 | 13'867,71 |
| | Vespai e Solai (Cat 8) | | | | | | | |
| 8 / 43 AP-018 | Fornitura e posa in opera di solaio, misto in c.a. e laterizio, bitrave avente spessore totale di 25 cm (20+5) avente un peso proprio di 3.530,00 N/mq e atto a sopportare un carico permanente di 14.600,00 N/mq e un sovraccarico accidentale di 2.500,00 N/mq ed un sovraccarico neve di 1.000,00 N/mq. Il tutto fornito e posto in opera completo di ogni onere di puntellamento, il tiro in alto del materiale, le casseformi occorrenti, il getto in cls C28/35, la rete in acciaio Filo 8 30x30 cm, la realizzazione delle travi rompitratta armate e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. per realizzazione del solaio di copertura *(lung.=28,94+28,94+30,68+9,34+8,81+8,81+6,35+20,87+16,51) | | 159,25 | | | 159,25 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 159,25 | 97,50 | 15'526,88 |
| 9 / 44 E 08.002c | Fornitura e posa in opera di vespaio aerato di qualunque spessore, eseguito con cupolette tipo "Igloo" con elementi assemblati ad incastro, da poggiare su sottostante piano preventivamente livellato, (escluso) predisposti per l'esecuzione del massetto in cls (questo escluso) eseguito a qualunque altezza o profondità compresa la fornitura del materiale ed altro onere e magistero necessario: - Cupoletta con altezza oltre 30 fino a 45 cm per realizzazione del vespaio | | 20,10 | 10,600 | | 213,06 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 213,06 | 23,30 | 4'964,30 |
| 10 / 45 E 04.0004.00a | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precomprese di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere. - classe di resistenza a compressione minima C25/30. per getto di riempimento del vespaio incidenza per riempimento dei piedini del vespaio | 31,96 | 20,10 | 10,600 | 0,150 0,150 | 31,96 4,79 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 36,75 | 128,00 | 4'704,00 |
| 11 / 46 E | Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 101'487,97 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 101'487,97 |
| 04.0038.00b | disposti del D.M. 14/01/2008, tagliata a misura e posta in opera. Compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; - diametri da 6 mm a 16 mm, classe tecnica B450C per rete elettrosaldata filo 6 maglia 15x15 cm incidenza di 3.05 kg/mq | | 20,10 | 10,600 | 3,050 | 649,83 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 649,83 | 2,16 | 1'403,63 |
| | Impermeabilizzazioni e Isolamenti (Cat 9) | | | | | | | |
| 12 / 51 E 08.005a | Fornitura e posa in opera di massetto di sottofondo leggero, adatto a ricevere la posa di pavimenti, guaine ecc. anche sensibili all'umidità, a base di argilla espansa (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549), ad asciugamento di tipo medio (3% di umidità residua a ca.35 giorni dal getto per uno spessore di 5 cm) e a basso ritiro; densità in opera ca. 1.000 kg/m³., e resistenza media a compressione a 28 giorni 150 kg/cm².; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, steso, battuto, spianato e lisciato nello spessore minimo di 5 cm, in opera: - Massetto di sottofondo dello spessore di cm 5 per realizzazione del massetto delle pendenze | | 20,60 | 10,600 | | 218,36 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 218,36 | 16,92 | 3'694,65 |
| 13 / 52 E 11.017a | Fornitura e posa in opera di manto impermeabile monostrato costituito da una membrana prefabbrica bitume-polimero-elastomero, armata con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo agotratto, imputrescibile a base di resine metalloceniche a peso molecolare selezionato, disperse in bitume, con particolari resistenze alla punzonatura. Flessibilità a freddo - 20°C, dotata di certificazione ICITE e fabbricata da Azienda munita di Sistema di qualità, certificato in accordo UNI EN ISO 9001. In opera mediante sfiammatura di gas propano, previa spalmatura di primer bituminoso a solvente in ragione di gr/m² 300 minimo, con sormonti di cm 8/10 in senso longitudinale e di almeno cm 15 alle testate dei teli. Compreso l'onere per l'esecuzione dei risvolti, lo sfrido dei materiali, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte: - Impermeabilizzazione con guaina amata con poliestere spessore mm 2 per impermeabilizzazione perimetrale delle pareti controterra * (lung.=10,60+20,60+10,60) | | 41,80 | | 3,900 | 163,02 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 163,02 | 12,00 | 1'956,24 |
| 14 / 53 E 11.012 | Fornitura e posa in opera di manto impermeabile in opera a qualsiasi altezza, composto da guaina armata TNT tessuto o feltro non tessuto applicata a caldo con giunti sfalsati e sovrapposti di cm 10 sigillati a caldo su superfici orizzontali verticali o inclinate lisciate o rustiche, previa accurata pulizia e asportazione di corpi estranei applicate in indipendenza o in semi-aderenza o in aderenza totale a seconda della pendenza della copertura. Compreso l'onere per l'esecuzione dei risvolti, lo sfrido dei materiali, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Con doppia guaina armata con poliestere mm 3 + 3. per realizzazione di impermeabilizzazione in copertura | | 20,60 | 10,600 | | 218,36 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 218,36 | 17,50 | 3'821,30 |
| 15 / 54 | Fornitura e posa in opera di pannelli di polistirolo espanso densità | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 112'363,79 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 112'363,79 |
| E 11.029c | minima 20 Kg/mc, classe 1 di reazione al fuoco, per formazione di strati isolanti di solai, di pareti, terrazze, forniti e posti in opera su predisposto piano di posa con superficie ben livellata e priva di grumi ed asperità, previa spalmatura di idoneo collante speciale: - spessore cm 4 per realizzazione di isolamento termico in copertura | | 20,60 | 10,600 | | 218,36 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 218,36 | 7,55 | 1'648,62 |
| 16 / 55 Inf 02.011.03 | Materiali di complemento Ghiaia silicea di fiume. Fornitura e posa in opera di ghiaia di fiume lavata, naturalmente levigata e di forma pressoché, tondeggianti, diametro fino a cm 4,0; in opera a qualsiasi altezza, su superficie precedentemente preparata, sistemazione a strati minimi di cm 5,0, rullatura e completamento manuale nelle parti non raggiungibili dalle macchine. per realizzazione di strato drenante in copertura | | 20,60 | 10,600 | 0,100 | 21,84 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21,84 | 38,90 | 849,58 |
| 17 / 56 Inf 02.011.08 | Materiali di complemento Biostuoia fornita e posata in opera in materiale naturale posto tra retine a maglia quadrata (mm 4 x 4) in polipropilene fotodegradabile con resistenza longitudinale non inferiore a 180 kg/m, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, compresi sfridi e sovrapposizioni ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. per realizzazione di geogriglia altamente drenate | | 20,60 | 10,600 | | 218,36 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 218,36 | 5,10 | 1'113,64 |
| | Murature (Cat 10) | | | | | | | |
| 18 / 50 E 06.013a | Fornitura e posa in opera di muratura di tamponamento termoisolante eseguita con blocchi bioclima presso-vibrati in calcestruzzo di argilla espansa Leca, Protermo o similari con dimensioni modulari (SxHxL) di cm __x20x25 con superficie da intonaco, prodotti da azienda certificata secondo la norma ISO 9001:2000 e dotata di certificazione di prodotto "Blocco Qualità Certificata" secondo le specifiche ANPEL. I blocchi devono avere una densità del calcestruzzo a secco non superiore a 1000 kg/m³ ±10%. I manufatti devono essere marcati CE secondo la norma UNI EN 771-3, ed avere le seguenti caratteristiche: - resistenza media normalizzata a compressione - 3,5 N/mm² - tolleranze dimensionali: lunghezza, spessore "3, +1 mm - tolleranze dimensionali: altezza ±2 mm La posa dovrà avvenire con l'impiego di malta di classe M3 (D.M. 20.11.87). Il prezzo è comprensivo della fornitura e del trasporto dei manufatti, compresi la formazione di spalle, architravi, vele, lo sfrido e l'elevazione dei manufatti. Sono inclusi la fornitura di eventuali armature metalliche, la ferramenta di collegamento alla struttura e di quant'altro occorre per l'esecuzione a perfetta regola d'arte. - spessore cm. 20 per realizzazione della fodera interna locali commerciali | 2,00 | 10,60 20,10 | | 3,000 3,000 | 63,60 60,30 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 123,90 | 45,00 | 5'575,50 |
| 19 / 57 E 06.004 | Fornitura e posa in opera di muratura retta in elevato per soprafondazioni eseguita con blocchetti di tufo squadriati o in cls prefabbricati, delle dimensioni correnti, data in opera con malta comune o cementizia e giunti non eccedenti lo spessore di cm 2, a qualsiasi altezza. Compresa l'eventuale cernita dei blocchetti, la formazione di architravi, spallette, riseghe, ammorsature, lo sfrido, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Muratura di tufo o cls di spessore superiore ad 1 testa. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 121'551,13 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|--------------|--|---|----------------------------------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 121'551,13 |
| | per realizzazione di murature di divisione interna sp. 20 cm * (lung.=4,05+0,85+4,05+0,35+0,20+1,30+0,10+1,90) per realizzazione di murature di divisione interna sp. 10 cm * (lung.=1,90+5,05+2,00+0,90+2,15+1,90+3,40+1,40+1,40+1,70+0,20+0,70+1,45+0,80+0,15) | | 12,80 | 0,200 | 3,000 | 7,68 | | |
| | | | 25,10 | 0,100 | 3,000 | 7,53 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 15,21 | 159,00 | 2'418,39 |
| | Intonaci (Cat 11) | | | | | | | |
| 20 / 108 E 16.009 | Fornitura e posa in opera di intonaco rustico di pareti e soffitti con superficie sufficientemente liscia, eseguita con malta grassa di cemento e polvere di marmo tirata liscia con cazzuola, incluso trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. per realizzazione degli intonaci sotto le piastrelle nei bagni bagni *(lung.=1,80+1,90+1,80+1,90) (lung.=1,40+1,65+1,40+1,65) (lung.=1,30+1,70+1,30+1,70) (lung.=1,90+1,70+1,90+1,70) | 2,00 3,00 | 7,40 6,10 6,00 7,20 | | 2,000 2,000 2,000 2,000 | 29,60 36,60 12,00 14,40 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 92,60 | 10,30 | 953,78 |
| 21 / 109 E 16.011a | Fornitura e posa in opera di intonaco liscio, per interni e esterni, eseguito a qualsiasi altezza su superfici verticali rette, orizzontali e inclinate con malta di cemento. Realizzato con un primo strato di almeno 10 mm con malta dosata a kg 400 di cemento, e con un secondo strato di spessore minimo mm 8 in malta cementizia fino a kg 600, tirato in piano con regolo e fratazzo, applicati previa disposizione di guide e poste e rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passata al crivello fino e lisciata con fratazzo metallico, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, la profilatura degli spigoli e la fornitura ed uso dei materiali ed attrezzi necessari. Incluso il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. - Intonaco liscio a due strati su superfici interne per realizzazione degli intonaci interni nei bagni *(lung.=1,80+1,90+1,80+1,90) (lung.=1,40+1,65+1,40+1,65) (lung.=1,30+1,70+1,30+1,70) (lung.=1,90+1,70+1,90+1,70) | 2,00 3,00 | 7,40 6,10 6,00 7,20 | | 1,000 1,000 1,000 1,000 | 14,80 18,30 6,00 7,20 | | |
| | per realizzazione degli intonaci interni *(lung.=0,50+6,80+2,00+1,90+2,00+3,15+1,90+2,15+0,90+4,05+1,90+0,85+0,85+1,90+4,05+2,00+2,00+1,90+3,15+1,90+0,90+0,90+2,15+4,05+1,90+0,35+0,35+4,05+1,90+4,95+1,90+4,05+1,90+3,40+2,40+3,40+2,40+1,80+3,40+1,80+3,40) | | 97,20 | | 3,000 | 291,60 | | |
| | soffitti interni *(larg.=((6,80+0,50)+(4,05+1,90+0,85))/2) (larg.=((4,05+1,90+0,85)+(4,05+1,90+0,35))/2) (larg.=((4,05+1,90+0,35)+(4,05+1,90))/2) | | 5,05 5,05 5,05 3,40 2,00 3,00 1,30 1,90 3,40 | 7,050 6,550 6,125 2,400 1,900 1,650 1,700 1,700 1,800 | | 35,60 33,08 30,93 8,16 11,97 6,93 2,21 3,23 6,12 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 476,13 | 15,30 | 7'284,79 |
| 22 / 110 E 16.034 | Tinteggiatura di superfici interne, intonacate a civile o lisciate a gesso, già preparate, comprendente le seguenti lavorazioni: carteggiatura finale, tinteggiatura con due passate di pittura a | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 132'208,09 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|--|--------------|--|---|--------|----------------------------------|--|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 132'208,09 |
| | finire oleosa tipo oleosintetica, con almeno due strati successivi dati a pennello o a macchina fino a coprire in modo uniforme l'intera superficie, a colori correnti chiari. Il tutto dato in opera a qualsiasi altezza, compreso la fornitura ed uso di materiali ed attrezzi, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. per pitturazione di tutte le superfici interne nei bagni *(lung.=1,80+1,90+1,80+1,90) (lung.=1,40+1,65+1,40+1,65) (lung.=1,30+1,70+1,30+1,70) (lung.=1,90+1,70+1,90+1,70) | 2,00 3,00 | 7,40 6,10 6,00 7,20 | | | 1,000 1,000 1,000 1,000 | 14,80 18,30 6,00 7,20 | |
| | per pitturazioni interne *(lung.=0,50+6,80+2,00+1,90+2,00+3,15+1,90+2,15+0,90+4,05+1,90+0,85+0,85+1,90+4,05+2,00+2,00+1,90+3,15+1,90+0,90+0,90+2,15+4,05+1,90+0,35+0,35+4,05+1,90+4,95+1,90+4,05+1,90+3,40+2,40+3,40+2,40+1,80+3,40+1,80+3,40) | | 97,20 | | | 3,000 | 291,60 | |
| | soffitti interni *(larg.=((6,80+0,50)+(4,05+1,90+0,85))/2) (larg.=((4,05+1,90+0,85)+(4,05+1,90+0,35))/2) (larg.=((4,05+1,90+0,35)+(4,05+1,90))/2) | | 5,05 5,05 5,05 3,40 3,15 1,40 1,30 1,90 3,40 | 7,050 6,550 6,125 2,400 1,900 1,650 1,700 1,700 1,800 | | | 35,60 33,08 30,93 8,16 11,97 6,93 2,21 3,23 6,12 | |
| | SOMMANO mq | | | | | 476,13 | 9,50 | 4'523,24 |
| | Pavimenti (Cat 12) | | | | | | | |
| 23 / 47 E 08.005a | Fornitura e posa in opera di massetto di sottofondo leggero, adatto a ricevere la posa di pavimenti, guaine ecc. anche sensibili all'umidità, a base di argilla espansa (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549), ad asciugamento di tipo medio (3% di umidità residua a ca.35 giorni dal getto per uno spessore di 5 cm) e a basso ritiro; densità in opera ca. 1.000 kg/m³., e resistenza media a compressione a 28 giorni 150 kg/cm².; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, steso, battuto, spianato e lisciato nello spessore minimo di 5 cm, in opera: - Massetto di sottofondo dello spessore di cm 5 per massetto sopra il vespaio | | 20,10 | 10,600 | | 213,06 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 213,06 | 16,92 | 3'604,98 |
| 24 / 48 E 11.017c | Fornitura e posa in opera di manto impermeabile monostrato costituito da una membrana prefabbrica bitume-polimero-elastomero, armata con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo agotratto, imputrescibile a base di resine metalloceniche a peso molecolare selezionato, disperse in bitume, con particolari resistenze alla punzonatura. Flessibilità a freddo - 20°C, dotata di certificazione ICITE e fabbricata da Azienda munita di Sistema di qualità, certificato in accordo UNI EN ISO 9001. In opera mediante sfiammatura di gas propano, previa spalmatura di primer bituminoso a solvente in ragione di gr/m² 300 minimo, con sormonti di cm 8/10 in senso longitudinale e di almeno cm 15 alle testate dei teli. Compreso l'onere per l'esecuzione dei risvolti, lo sfrido dei materiali, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte: - Impermeabilizzazione con guaina amata con poliestere spessore mm 4 per impermeabilizzazione del massetto | | 20,10 | 10,600 | | 213,06 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 213,06 | 17,00 | 3'622,02 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 143'958,33 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|--|------------|---|---|----------------|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 143'958,33 |
| 25 / 49 E 08.009 | Fornitura e posa in opera di massetto isolante in calcestruzzo cellulare confezionato con cemento tipo R 325 dosato a 330 - 350 kg/m³, dato in opera battuto e spianato, configurato anche secondo pendenza, compreso il trasporto, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, l'avvicinamento al luogo di posa, compreso altresì l'uso, all'occorrenza, di qualsiasi apparecchiatura anche meccanica atta ed idonea a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. per realizzazione del massetto isolante sp. 4 cm per realizzazione del massetto di livellamento sp. 2 cm | | 20,10 20,10 | 10,600 10,600 | 4,000 2,000 | 852,24 426,12 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 1'278,36 | 1,40 | 1'789,70 |
| 26 / 95 E 12.023a | Fornitura e posa in opera di pavimento in piastrelle di monocottura di prima scelta da cm 20x20, 30x30, 40x40, 20x40 o commerciali posato a cassero su massetto fratazzato a sabbia e cemento. Compresa la sigillatura dei giunti a cemento anche colorato, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'immagazzinamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, il taglio a misura ed il relativo sfrido, la pulizia della superficie a posa ultimata e quant'altro occorre per dare il lavoro finito incorniciato opera a perfetta regola d'arte. - monocoloro per pavimentazione all'interno dei bagni dei locali commerciali | 2,00 | 1,80 3,40 1,30 1,90 3,30 | 1,900 1,400 1,700 1,700 1,800 | | 6,84 4,76 2,21 3,23 5,94 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 22,98 | 35,40 | 813,49 |
| 27 / 96 E 12.024a | Fornitura e posa in opera di pavimentazione in grès porcellanato, per interni ed esterni, di 1^ scelta, gruppo B1 Norma Europea 176, impasto unico, a tutto spessore, compatto, costituito da argille nobili sinterizzate a 1250°, ad elevatissima resistenza all'usura EN102: < 115 mmc, ingelivo EN202, inassorbente EN99: da 0,01% a 0,04%, resistenza a flessione EN100: > 55 N/mmq, durezza EN101: > 8, resistenza all'attacco chimico EN106: non attaccati, dimensioni EN98: (tolleranze massime: lunghezza e larghezza ñ 0,2%, spessore ñ 2%, rettilineità spigoli ñ 0,2%, ottagonaltà ñ 0,2%, planaltà ñ 0,2%), dilatazione termica lineare EN103: < 6,4 MK, resistenza shock termico EN104 e garanzia di corrispondenza alla DIN 51094 (resistenza dei colori alla luce) e privo di additivi di protezione estranei sulla superficie. Il lato di posa a rilievo deve essere ottenuto mediante pressatura isostatica formata dalle scanalature diagonali virtualmente incrociate al fine di garantire la massima aderenza con la superficie di appoggio, con effetto cromatico med. La scivolosità, intesa come coefficiente di attrito medio, deve essere conforme alla norma DIN 51130 e con valori non inferiori a R11. Posto in opera con adeguati collanti e prodotti riempi fuga per la finitura delle connessioni. - di dimensioni di cm 20x30 o 30x30 finitura naturale per pavimentazione all'interno dei box commerciali a detrarre pavimenti locali bagni | 2,00 | 20,10 1,80 3,40 1,30 1,90 3,30 | 10,600 1,900 1,400 1,700 1,700 1,800 | | 213,06 -6,84 4,76 2,21 3,23 5,94 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 229,20 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -6,84 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 222,36 | 41,60 | 9'250,18 |
| | Rivestimenti (Cat 13) | | | | | | | |
| 28 / 97 | Fornitura e posa in opera di rivestimento di pareti interne in | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 155'811,70 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|--------------|------------------------------|----------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 155'811,70 |
| E 15.001 | piastrelle di ceramica smaltata monocottura, lØ scelta, pasta rossa con superficie liscia o semilucida applicate su sottofondi predisposti, compensati separatamente, compreso l'allettamento con malta, la stuccatura dei giunti con cemento bianco e la pulitura finale, esclusi i pezzi speciali e ogni intervento sui supporti sottostanti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, delle dimensioni cm 20 x 20 o 20 x 25. per rivestimento dei bagni *(lung.=1,80+1,90+1,80+1,90) (lung.=1,40+1,65+1,40+1,65) (lung.=1,30+1,70+1,30+1,70) (lung.=1,90+1,70+1,90+1,70) | 2,00 3,00 | 7,40 6,10 6,00 7,20 | | | 2,000 2,000 2,000 2,000 | 29,60 36,60 12,00 14,40 | |
| | SOMMANO mq | | | | | 92,60 | 33,90 | 3'139,14 |
| | Infissi e Cancellate (Cat 14) | | | | | | | |
| 29 / 105 E 10.008 | Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica per strutture portanti e per orditure, costituita da travi composte da ponte, in acciaio completo di profilati di collegamento trasversale, irrigidimenti, piastre di attacco, pioli, bulloni di collegamento, sabbiati e verniciati in officina, incluso montaggio ed esclusa verniciatura, assemblate in officina mediante lavorazione saldata o bullonata. Dati in opera retti o centinati ed a qualsiasi altezza, tagliati a misura compreso il relativo sfrido, e le opere murarie per il fissaggio alle murature od ai conglomerati in C.A. predisposti per l'alloggio, incluso altresì l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. per realizzazione delle cancellate incidenza di 15 kg/mq per realizzazione della porta di ingresso al locale wc incidenza di 20 kg/mq | | 20,10 3,00 | 3,300 3,050 | 15,000 20,000 | 994,95 183,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'177,95 | 3,80 | 4'476,21 |
| 30 / 106 Inf 02.011.02 | Materiali di complemento Pietre silicee ornamentali. Fornitura e posa in opera di pietra silicea, con forma pressoché, tondeggianti, naturalmente levigati con diametro minimo di cm 40, in opera secondo le indicazioni della D.L., compreso il trasporto, scarico a piè d'opera ed ogni altro onere e magistero. per riempimento delle cancellate | | 20,10 | 10,600 | 0,100 | 21,31 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 21,31 | 16,00 | 340,96 |
| 31 / 107 E 17.022a | Fornitura e posa in opera di porta interna in legno a uno o due battenti tamburata a struttura cellulare, con o senza sopraluce a vetri fisso, composta da: telaio maestro di sezione cm 9x4.5 liscio o con modanatura ricacciata; battenti formati da listoni di sezione cm 6x4; intelaiatura interna di listelli disposti a riquadro di lato non superiore a cm 10, rivestita sulle due facce; zocchetto di abete al piede di altezza cm 10, in opera compreso l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. - Porta interna in compensato di pioppo o abete per porte interne | 3,00 7,00 | 0,90 0,70 | | 2,100 2,100 | 5,67 10,29 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 15,96 | 190,00 | 3'032,40 |
| | Impianto Idrico - Sanitario - Fognario (Cat 21) | | | | | | | |
| 32 / 58 IT 015005a | Tubo in pvc rigido UNI EN 1452, tipo 313, fornito e posto in opera per condotte in pressione da acqua potabile: 50 mm, SDR 21 (PN 10) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 166'800,41 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 166'800,41 |
| 33 / 59 IT 015005e | per realizzazione degli scarichi acque grigie *(lung.=6,00+2,00+9,00+10,00+10,00) | | 37,00 | | | 37,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 37,00 | 9,53 | 352,61 |
| | Tubo in pvc rigido UNI EN 1452, tipo 313, fornito e posto in opera per condotte in pressione da acqua potabile: 110 mm, SDR 26 (PN 10) | | | | | | | |
| 34 / 60 F 02.001b | per tubazione di scarico *(lung.=5,00+3,00+1,00+10,00+10,00+10,00) | | 39,00 | | | 39,00 | | |
| | tubazione di raccordo e di scarico in fognatura | | 55,00 | | | 55,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 94,00 | 12,61 | 1'185,34 |
| 35 / 61 F 02.006 | Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio non carrabile, vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per consentire il passaggio delle tubazioni , il rinfiacco in conglomerato cementizio a ql. 3 alla base e ai lati. Restano esclusi gli oneri per lo scavo ma sono compresi gli oneri ed accessori per dare il lavoro compiuto. - Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 50 x 50 x 40 | 10,00 | | | | 10,00 | | |
| | per pozzetti fognatura *(par.ug.=8+2) | | | | | 10,00 | 56,02 | 560,20 |
| | SOMMANO cad | | | | | | | |
| 36 / 62 I 01.001a | Fornitura e posa in opera di chiusino prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato non carrabile compreso telaio con battuta e coperchio, malta di allettamento., Restano esclusi gli oneri per lo scavo, le opere murarie per tagli o incastri ma sono compresi gli oneri per il carico ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - Chiusino prefabbricato in calcestruzzo vibrato da cm 50 x 5 | 10,00 | | | | 10,00 | | |
| | per pozzetti fognatura *(par.ug.=8+2) | | | | | 10,00 | 31,65 | 316,50 |
| | SOMMANO cad | | | | | | | |
| 37 / 90 T 09.021a | Fornitura e posa in opera di punto attacco per alimentazione di apparecchi igienico-sanitari con acqua calda o fredda, (solo fredda sino alla cassetta di scarico del vaso a sedere) eseguito, dal collettore (quest'ultimo escluso) fino all'apparecchio erogatore, con tubazione in rame rivestito con guaina in PVC o in ferro zincato nei diametri indicati negli elaborati progettuali, completo di raccordi, curve, gomiti, pezzi speciali; compresa la coibentazione delle tubazioni di adduzione acqua calda con guaina elastomerica a celle chiuse avente spessore di 6 mm e quant'altro necessario, ad esclusione delle sole opere murarie. Il tutto secondo le indicazioni della D.L. per dare il lavoro realizzato a perfetta regola d'arte e compreso ogni onere e magistero. per ambienti con gruppi di servizio con un numero di apparecchi da 1 a 5;per ogni apparecchio igienico. | | | | | 10,00 | | |
| | per ogni punto di attacco di adduzione | | | | | 10,00 | 66,80 | 668,00 |
| | SOMMANO cad | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 169'883,06 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 169'883,06 |
| 38 / 91 T 09.021b | della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra), della chiusura tracce e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). -D x s = 16 x 2,7. per tubazione idrica *(lung.=7,00+9,00+9,00) | | 25,00 | | | 25,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 25,00 | 6,84 | 171,00 |
| 39 / 92 T 09.021c | Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, pressione massima d'esercizio 20 bar, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, posate sottotraccia con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce (con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra), della chiusura tracce e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). -D x s = 20 x 3,4. per tubazione idrica | | 6,00 | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 6,00 | 7,30 | 43,80 |
| 40 / 93 T 13.008c | Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, pressione massima d'esercizio 20 bar, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, posate sottotraccia con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce (con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra), della chiusura tracce e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). -D x s = 25 x 4,2. per tubazione di approvvigionamento idrico *(lung.=3,00+6,00+6,00+40,00) | | 55,00 | | | 55,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 55,00 | 8,78 | 482,90 |
| 41 / 94 T 13.008a | Fornitura e posa in opera di collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2"). -A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4. per collettore di distribuzione | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 66,42 | 66,42 |
| 42 / 98 I 02.001a | Fornitura e posa in opera di collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2"). -A = 3/4" D = 1/2" 2 + 2. per collettore di distribuzione | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 40,87 | 122,61 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 170'769,79 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 170'769,79 |
| 43 / 99 I02.004a | di piletta, scarico automatico a pistone, sifone a bottiglia, flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante, relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc.; l'assistenza muraria. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. delle dimensioni di cm 70x55 con tolleranza in meno o in più di cm 2. per lavabi | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 200,19 | 800,76 |
| | Fornitura e posa in opera di lavabo in porcellana vetrificata per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da lavabo con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti, paraspruzzi e comprensivo di staffe rigide per il fissaggio a parete, relativo fissaggio con viti idonee per ogni tipo di muratura, sifone di scarico con piletta e raccordo flessibile, collegamento alle tubazioni di adduzione acqua e scarico; l'assistenza muraria. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. delle dimensioni di cm 70x57 con tolleranza in meno o in più di cm 2.. per wc disabili | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 288,30 | 288,30 |
| 44 / 100 I02.006 | Fornitura e posa in opera di vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous- china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete e comprensivo di allettamento sul pavimento con cemento, relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato, relative guarnizioni, assistenza muraria. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. | | | | | 4,00 | | |
| | per vasi igienici | | | | | | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 263,44 | 1'053,76 |
| | | | | | | | | |
| 45 / 101 I02.008 | Fornitura e posa in opera di vaso igienico in porcellana vetrificata per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da vaso con disegno speciale a catino allungato, apertura anteriore per introduzione doccetta, altezza da pavimento di cm 50, sifone incorporato, cassetta di risciacquo a zaino, batteria di scarico, pulsante sulla cassetta o a distanza, sedile rimovibile in plastica, doccetta metallica a pulsante con tubo flessibile e gancio e comprensivo di allettamento sul pavimento con cemento, relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato, relative guarnizioni, assistenza muraria. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 172'912,61 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 172'912,61 |
| 46 / 102 I 02.009 | richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. per vasi igienici per disabili | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 572,26 | 572,26 |
| | Fornitura e posa in opera di cassetta di scarico per il lavaggio del vaso igienico, del tipo da incasso a parete (non in vista), realizzata a monoblocco con materiale plastico antiurto del tipo pesante, della capacità utile non inferiore a lt 10. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; le staffature in acciaio da installare sottotraccia; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità; l'assistenza muraria. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. per vasi igienici | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 139,20 | 556,80 |
| 47 / 103 I 04.005a | Fornitura e posa in opera di gruppo monoforo per lavabo in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, del diametro 1/2", completo di rubinetti per acqua calda e fredda, di bocca di erogazione. È compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Scarico con comando a pistone. per lavabi | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 90,50 | 362,00 |
| 48 / 104 I 04.014a | Fornitura e posa in opera di gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per lavabo con scarico, corredato di raccordi con filtro incorporato perfettamente funzionante. È compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Con bocca erogazione fissa. per lavabo disabili | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 162,00 | 162,00 |
| 49 / 116 T 21.001b | Fornitura e posa in opera di condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un materassino in fibra di vetro spessore mm 25 avvolto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20° C a + 120° C, classe 1 di reazione al fuoco. -Diametro interno = mm 100. per estrazione dell'aria dai bagni | 4,00 | 3,00 | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 12,00 | 14,55 | 174,60 |
| 50 / 117 T 22.001a | Fornitura e posa in opera di aspiratore per portate fino a 275 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio in bagni e locali di servizio, da collegare a condotte di espulsione con diametro da mm 100, completo di serrandina antiricircolo e temporizzatore per spegnimento ritardato, comprese le opere murarie, collegamenti elettrici esclusi. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (mc/h). Numero velocità: V. -Q = 90 V = 1. per estrazione aria dai bagni | | | | | 4,00 | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4,00 | | 174'740,27 |

COMMITTENTE:

| 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 | | 174'740,27 |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 113,30 | 453,20 |
| 51 / 118 I 06.012a | Fornitura e posa in opera di scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici ed elettrici, escluse le linee di alimentazione idrauliche ed elettriche che si intendono disponibili in adiacenza all'apparecchio. Scaldacqua elettrico da l 10. per scaldacqua | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 136,00 | 544,00 |
| | Impianto Elettrico (Cat 22) | | | | | | | |
| 52 / 111 EL 02.003a | Centralino in resina da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 V, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. È compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito. Dimensioni fino a 12 moduli per quadro interno | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 41,86 | 167,44 |
| 53 / 112 EL 02.006l | Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Tripolare da 10 a 32A per quadri elettrici | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 51,96 | 155,88 |
| 54 / 113 EL 02.006b | Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Unipolare da 10 a 32A. per ogni quadro elettrico | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 19,24 | 76,96 |
| 55 / 114 EL 02.006m | Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Tripolare da 40 a 63A per ogni quadro elettrico (interruttore principale) | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 66,45 | 199,35 |
| 56 / 115 EL 06.003a | Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5; scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; - scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 176'337,10 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 176'337,10 |
| 57 / 119 EL 06.014b | serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/2008 escluso le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per doppio punto presa da 10A e 16A con alimentazione unica. Punto presa da 10A e 16A con corrugato pesante per ogni punto presa *(par.ug.=1*3) | 3,00 | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 34,58 | 103,74 |
| | Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5; scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto da 16A, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; Per punto luce a interruttore da 16 A. Punto luce in vista. | 17,00 | | | | 17,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 17,00 | 39,79 | 676,43 |
| 58 / 120 EL 06.004a | Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/2008, escluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per doppio punto presa da 10A e 16A con alimentazioni separate. Doppio punto presa da 10A e 16A con corrugato pesante per punti presa doppi *(par.ug.=3*3) | 9,00 | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 9,00 | 48,09 | 432,81 |
| | SISTEMAZIONI ESTERNE (SpCat 2) | | | | | | | |
| | Demolizioni (Cat 1) | | | | | | | |
| 59 / 4 E 02.004a | Demolizione totale o parziale di conglomerati cementizi di qualunque tipo, effettuata con mezzi meccanici, martelli demolitori, ecc., in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico su automezzo, tagli anche a fiamma ossidrica dei ferri, cernita dei materiali, accatastamenti, stuoie e lamiera per ripari, segnalazione diurna e notturna, recinzioni etc. e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte: valutato per la cubatura effettiva delle parti demolite eseguito l'uso di mezzi meccanici | | | | | | | |
| | demolizione muro di contenimento vicino i fabbricati * (lung.=43,85+25,05+20,70) | | 89,60 | 0,200 | 0,500 | 8,96 | | |
| | demolizione muro di contenimento cordolo parcheggio * (lung.=65,35+37,15) | | 102,50 | 0,250 | 0,500 | 12,81 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21,77 | 150,00 | 3'265,50 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 180'815,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|------------|---------|--------|--------|-----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 180'815,58 |
| 60 / 1 Inf 01.023a | Rimozioni (Cat 2) Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: - per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore per rimozione della pavimentazione stradale esistente parcheeggio laterale scuola (area scomposta in figure elementari) parte rettangolare parte rettangolare parte rettangolare parte rettangolare parte rettangolare parte triangolare *(lung.=((63,65*13,30)/2)) parte triangolare *(lung.=((7,55*13,30)/2)) parte triangolare *(lung.=((1,95*5,95)/2)) parte triangolare *(lung.=((3,45*5,95)/2)) parte triangolare *(lung.=((9,10*5,55)/2)) parte triangolare *(lung.=((9,35*28,85)/2)) parte triangolare *(lung.=((2,35*86,90)/2)) parte triangolare *(lung.=((11,60*9,45)/2)) sommano * Parziale mq/cm Asfalto vicino i fabbricati demoliti parte rettangolare parte rettangolare parte triangolare *(lung.=((19,15*19,45)/2)) parte triangolare *(lung.=((50,90*9,80)/2)) parte triangolare *(lung.=((50,90*39,65)/2)) parte triangolare *(lung.=((7,60*23,25)/2)) parte triangolare *(lung.=((1,80*78,45)/2)) a detrarre fabbricati demoliti (lung.=((16,45*3,20)/2)) (lung.=((17,05*2,95)/2)) Parziale mq/cm Sommano positivi mq/cm Sommano negativi mq/cm SOMMANO mq/cm | | | | | | | |
| | | | 71,30 | 5,950 | 3,000 | 1'272,71 | | |
| | | | 76,70 | 26,850 | 3,000 | 6'178,19 | | |
| | | | 23,20 | 11,150 | 3,000 | 776,04 | | |
| | | | 11,60 | 9,450 | 3,000 | 328,86 | | |
| | | | 5,55 | 2,650 | 3,000 | 44,12 | | |
| | | | 423,27 | | 3,000 | 1'269,81 | | |
| | | | 50,21 | | 3,000 | 150,63 | | |
| | | | 5,80 | | 3,000 | 17,40 | | |
| | | | 10,26 | | 3,000 | 30,78 | | |
| | | | 25,25 | | 3,000 | 75,75 | | |
| | | | 134,87 | | 3,000 | 404,61 | | |
| | | | 102,11 | | 3,000 | 306,33 | | |
| | | | 54,81 | | 3,000 | 164,43 | | |
| | | | | | | 11'019,66 | | |
| | | | 37,85 | 70,950 | 3,000 | 8'056,37 | | |
| | | | 53,75 | 19,050 | 3,000 | 3'071,81 | | |
| | | | 186,23 | | 3,000 | 558,69 | | |
| | | | 249,41 | | 3,000 | 748,23 | | |
| | | | 1009,09 | | 3,000 | 3'027,27 | | |
| | | | 88,35 | | 3,000 | 265,05 | | |
| | | | 70,61 | | 3,000 | 211,83 | | |
| | | | 18,55 | 59,000 | 3,000 | -3'283,35 | | |
| | | | 16,45 | 21,950 | 3,000 | -1'083,23 | | |
| | | | 26,32 | | 3,000 | -78,96 | | |
| | | 2,00 | 25,15 | | 3,000 | -150,90 | | |
| | | | | | | 11'342,81 | | |
| | | | | | | 26'958,91 | | |
| | | | | | | -4'596,44 | | |
| | | | | | | 22'362,47 | 0,46 | 10'286,74 |
| 61 / 2 Inf 01.023b | Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: - sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più per rimozione della pavimentazione stradale esistente per ulteriori 4 cm parcheeggio laterale scuola (area scomposta in figure elementari) parte rettangolare parte rettangolare parte rettangolare parte rettangolare parte rettangolare parte triangolare *(lung.=((63,65*13,30)/2)) parte triangolare *(lung.=((7,55*13,30)/2)) parte triangolare *(lung.=((1,95*5,95)/2)) parte triangolare *(lung.=((3,45*5,95)/2)) parte triangolare *(lung.=((9,10*5,55)/2)) parte triangolare *(lung.=((9,35*28,85)/2)) parte triangolare *(lung.=((2,35*86,90)/2)) parte triangolare *(lung.=((11,60*9,45)/2)) Parziale mq/cm Asfalto vicino i fabbricati demoliti parte rettangolare | | | | | | | |
| | | | 71,30 | 5,950 | 4,000 | 1'696,94 | | |
| | | | 76,70 | 26,850 | 4,000 | 8'237,58 | | |
| | | | 23,20 | 11,150 | 4,000 | 1'034,72 | | |
| | | | 11,60 | 9,450 | 4,000 | 438,48 | | |
| | | | 5,55 | 2,650 | 4,000 | 58,83 | | |
| | | | 423,27 | | 4,000 | 1'693,08 | | |
| | | | 50,21 | | 4,000 | 200,84 | | |
| | | | 5,80 | | 4,000 | 23,20 | | |
| | | | 10,26 | | 4,000 | 41,04 | | |
| | | | 25,25 | | 4,000 | 101,00 | | |
| | | | 134,87 | | 4,000 | 539,48 | | |
| | | | 102,11 | | 4,000 | 408,44 | | |
| | | | 54,81 | | 4,000 | 219,24 | | |
| | | | | | | 14'692,87 | | |
| | | | 37,85 | 70,950 | 4,000 | 10'741,83 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 25'434,70 | | 191'102,32 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|---------|--------|--------|-----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 25'434,70 | | 191'102,32 |
| 62 / 3 E 01.001b | parte rettangolare | | 53,75 | 19,050 | 4,000 | 4'095,75 | | |
| | parte triangolare *(lung.=((19,15*19,45)/2)) | | 186,23 | | 4,000 | 744,92 | | |
| | parte triangolare *(lung.=((50,90*9,80)/2)) | | 249,41 | | 4,000 | 997,64 | | |
| | parte triangolare *(lung.=((50,90*39,65)/2)) | | 1009,09 | | 4,000 | 4'036,36 | | |
| | parte triangolare *(lung.=((7,60*23,25)/2)) | | 88,35 | | 4,000 | 353,40 | | |
| | parte triangolare *(lung.=((1,80*78,45)/2)) | | 70,61 | | 4,000 | 282,44 | | |
| | a detrarre fabbricati demoliti | | 18,55 | 59,000 | 4,000 | -4'377,80 | | |
| | | | 16,45 | 21,950 | 4,000 | -1'444,31 | | |
| | (lung.=((16,45*3,20)/2)) | | 26,32 | | 4,000 | -105,28 | | |
| | (lung.=((17,05*2,95)/2)) | 2,00 | 25,15 | | 4,000 | -201,20 | | |
| | Parziale mq/cm | | | | | 15'123,75 | | |
| | Sommano positivi mq/cm | | | | | 35'945,21 | | |
| | Sommano negativi mq/cm | | | | | -6'128,59 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 29'816,62 | 0,21 | 6'261,49 |
| | Scavi (Cat 3) | | | | | | | |
| | Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere. - conglomerati calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili | | | | | | | |
| | realizzazione di scavo di sbancamento per tutta l'area dell'intervento per uno spessore medio di cm 10 | | | | | | | |
| | area scomposta in figure elementari | | | | | | | |
| | per coefficiente di riduzione 0.50 | | | | | | | |
| | parte rettangolare | 0,50 | 118,10 | 29,400 | 0,100 | 173,61 | | |
| | parte rettangolare | 0,50 | 70,70 | 54,200 | 0,100 | 191,60 | | |
| | parte rettangolare | 0,50 | 29,90 | 14,000 | 0,100 | 20,93 | | |
| | parte rettangolare | 0,50 | 23,25 | 29,900 | 0,100 | 34,76 | | |
| | parte rettangolare | 0,50 | 84,65 | 8,350 | 0,100 | 35,34 | | |
| | parte triangolare *(lung.=((61,65*70,70)/2)) | 0,50 | 2179,33 | | 0,100 | 108,97 | | |
| | parte triangolare *(lung.=((1,30*79,40)/2)) | 0,50 | 51,61 | | 0,100 | 2,58 | | |
| | parte triangolare *(lung.=((8,35*33,45)/2)) | 0,50 | 139,65 | | 0,100 | 6,98 | | |
| | parte triangolare *(lung.=((24,50*14,00)/2)) | 0,50 | 171,50 | | 0,100 | 8,58 | | |
| | parte triangolare *(lung.=((15,70*23,25)/2)) | 0,50 | 182,51 | | 0,100 | 9,13 | | |
| | parte triangolare *(lung.=((1,60*70,70)/2)) | 0,50 | 56,56 | | 0,100 | 2,83 | | |
| | Parziale mc | | | | | 595,31 | | |
| | canali della gravina artificiale *(larg.=((22,05+2,10+18,45)/3))* (H/peso=((0,45+1,30)/2)) | | 77,85 | 14,200 | 0,875 | 967,29 | | |
| | Parziale mc | | | | | 967,29 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1'562,60 | 9,50 | 14'844,70 |
| | Rinterri (Cat 4) | | | | | | | |
| | Spandimento e modellazione di terreno agrario secondo l'andamento plano- altimetrico di progetto, incluso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie compresa la rifinitura manuale nelle zone non raggiungibili dalle macchine. - con mezzi meccanici | | | | | | | |
| | per modellazione secondo le linee guida del progetto esecutivo. | | | | | | | |
| | modellazione area 1 *(lung.=((26,00+5,10)/2)) | | 15,55 | 80,650 | 0,100 | 125,41 | | |
| | realizzazione dei terrapieni sopra i locali commerciali area 2 * (lung.=((45,00*30,00)/2)) | | 675,00 | | 2,000 | 1'350,00 | | |
| | a detrarre volume locali commerciali | | 20,00 | 10,000 | 3,770 | -754,00 | | |
| | modellazione area 3 *(lung.=((23,40+11,30)/2))*(H/peso=((0,10+0,05)/2)) | | 17,35 | 56,650 | 0,075 | 73,72 | | |
| | modellazione area 4 *(lung.=((7,50+29,00)/2))*(larg.=((79,45+ | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 795,13 | | 212'208,51 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|--------|--------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 795,13 | | 212'208,51 |
| 64 / 5 E 01.027 | 72,50/2))*(H/peso=((4,00-3,91)+(3,88-3,12)/2)) | | 18,25 | 75,975 | 0,425 | 589,28 | | |
| | modellazione area 5 *(H/peso=((0,10+0,08)/2)) | | 10,60 | 7,050 | 0,090 | 6,73 | | |
| | (lung.=((25,40+30,75)/2))*(H/peso=((0,10+0,08)/2)) | | 28,08 | 17,150 | 0,090 | 43,34 | | |
| | modellazione area 6 *(lung.=77,65+61,25)*(H/peso=((0,10+0,08)/2)) | | 138,90 | | 0,090 | 12,50 | | |
| | modellazione area 7 *(lung.=165,55+47,00)*(H/peso=((0,10+0,08)/2)) | | 212,55 | | 0,090 | 19,13 | | |
| | modellazione area 8 *(lung.=((28,75*19,00)/2))*(H/peso=((2,00+0,50)/2)) | | 273,13 | | 1,250 | 341,41 | | |
| | modellazione area 9 *(H/peso=((0,10+0,08)/2)) | | 259,38 | | 0,090 | 23,34 | | |
| | modellazione area 10 | | 199,65 | | 0,100 | 19,97 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 2'604,83 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -754,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1'850,83 | 7,20 | 13'325,98 |
| | Trasporto (Cat 5) | | | | | | | |
| | Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purch, esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso, il carico o lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. | | | | | | | |
| | riferimento voce E.02.004a demolizione di cls | | | | | | | |
| 65 / 6 E 01.030a | demolizione muro di contenimento vicino i fabbricati * | | | | | | | |
| | (lung.=53,85+30,05+26,70) | | 110,60 | 0,300 | 0,800 | 26,54 | | |
| | demolizione muro di contenimento cordolo parcheggio * | | | | | | | |
| | (lung.=65,35+37,15) | | 102,50 | 0,300 | 0,500 | 15,38 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 41,92 | 11,00 | 461,12 |
| | Smaltimenti (Cat 6) | | | | | | | |
| | Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex D.Lgs. 22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla D.LL. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. - macerie edili pulite | | | | | | | |
| | riferimento voce E.02.004a demolizione di cls incidenza di 18 ql/ mc | | | | | | | |
| | demolizione muro di contenimento vicino i fabbricati * | | | | | | | |
| | (lung.=43,85+25,05+20,71) | 18,00 | 89,61 | 0,200 | 0,500 | 161,30 | | |
| | demolizione muro di contenimento cordolo parcheggio * | | | | | | | |
| | (lung.=65,35+37,15) | 18,00 | 102,50 | 0,250 | 0,500 | 230,63 | | |
| | SOMMANO q.li | | | | | 391,93 | 2,40 | 940,63 |
| | Gabbionate Metalliche (Cat 15) | | | | | | | |
| 66 / 11 OI 02.003 | Gabbionate metalliche di qualsiasi forma e dimensione con maglie a doppia torsione, di sezione non inferiore a cm. 8 x 10 e con filo | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 226'936,24 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 226'936,24 |
| | di spessore non minore a mm. 2,7 fornite e poste in opera compreso il filo per legature e tiranti nonché il riempimento di gabbioni con pietrame calcareo, sbozzato a martello per faccia vista e pietrame scapoli per il riempimento del nucleo centrale di diametro superiore alla maglia, l'eventuale aggettamento dell'acqua, compresa e compensata la fornitura del materiale, l'onere delle legature e tiranti tra i vari elementi con filo di ferro zincato di conveniente spessore e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. per realizzazione delle gabbionate | | | | | | | |
| | tratto A | | 35,00 | 0,500 | 0,500 | 8,75 | | |
| | tratto B | | 70,24 | 1,000 | 0,500 | 35,12 | | |
| | tratto C | | 75,00 | 0,500 | 0,500 | 18,75 | | |
| | | | 5,20 | 0,500 | 0,500 | 1,30 | | |
| | tratto D | | 44,60 | 0,500 | 0,500 | 11,15 | | |
| | | | 9,50 | 0,500 | 0,500 | 2,38 | | |
| | tratto E | | 40,20 | 0,500 | 0,500 | 10,05 | | |
| | tratto F | | 8,00 | 0,500 | 0,500 | 2,00 | | |
| | tratto G | | 85,00 | 0,500 | 0,500 | 21,25 | | |
| | tratto H | | 38,00 | 0,500 | 0,500 | 9,50 | | |
| | tratto I | | 42,25 | 0,500 | 0,500 | 10,56 | | |
| | | | 12,50 | 0,500 | 0,500 | 3,13 | | |
| | gradonate spazio animazione *(lung.=18,05+20,60+22,40+26,20+25,30+25,25+27,15+26,10+22,05+21,10+20,05) | | 254,25 | 0,500 | 0,500 | 63,56 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 197,50 | 67,55 | 13'341,13 |
| | Pavimentazioni (Cat 16) | | | | | | | |
| 67 / 13 Inf 01.007 | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa 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, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. per realizzazione della fondazione | | | | | | | |
| | spazio per animazione | | 200,85 | | 0,200 | 40,17 | | |
| | sentiero W | | 191,05 | | 0,200 | 38,21 | | |
| | sentiero X | | 98,60 | | 0,200 | 19,72 | | |
| | sentiero Y | | 659,30 | | 0,200 | 131,86 | | |
| | sentiero Z | | 177,60 | | 0,200 | 35,52 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 265,48 | 14,50 | 3'849,46 |
| 68 / 14 Inf 01.009 | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscelati aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSdA, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: per realizzazione dello strato di base sp. medio 4 cm | | | | | | | |
| | spazio per animazione | | 200,85 | | 3,000 | 602,55 | | |
| | sentiero W | | 191,05 | | 3,000 | 573,15 | | |
| | sentiero X | | 98,60 | | 3,000 | 295,80 | | |
| | sentiero Y | | 659,30 | | 3,000 | 1'977,90 | | |
| | sentiero Z | | 177,60 | | 3,000 | 532,80 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 3'982,20 | 1,15 | 4'579,53 |
| 69 / 15 Inf 01.012 | Fornitura ed applicazione di tappeto in conglomerato bituminoso del tipo drenante e fonoassorbente per strati di usura, costituito da una miscela di pietrischetti provenienti dalla frantumazione di rocce basaltiche (coeff. levigabilità CLA > 0.44), confezionato con bitumi modificati con polimeri, secondo le prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche, che alle prove eseguite su campioni | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 248'706,36 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|---|----------------|---|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 248'706,36 |
| | rispondenti alla miscela che si intende formare, risponda ai requisiti richiesti. Compresi e compensati nel prezzo la stesa, la compattazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la mano di attacco con emulsione bituminosa per realizzazione dello strato di finitura spazio per animazione sentiero W sentiero X sentiero Y sentiero Z | | 200,85 191,05 98,60 659,30 177,60 | | 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 | 401,70 382,10 197,20 1'318,60 355,20 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 2'654,80 | 1,85 | 4'911,38 |
| 70 / 16 Inf 02.011.03 | Materiali di complemento Ghiaia silicea di fiume. Fornitura e posa in opera di ghiaia di fiume lavata, naturalmente levigata e di forma pressoché, tondeggiante, diametro fino a cm 4,0; in opera a qualsiasi altezza, su superficie precedentemente preparata, sistemazione a strati minimi di cm 5,0, rullatura e completamento manuale nelle parti non raggiungibili dalle macchine. per sistemazione delle parti vicino le pavimentazioni per circa mq 1333.75 con uno spessore medio di 10 cm *(lung.=179,05+297,70+286,20+60,75+21,55+59,75+20,20+24,05+4,80+4,80+12,55+7,20+2,95+17,25+2,45+1,00+1,15+1,95+2,00+45,20+33,05+34,65+36,25+37,85+39,45+41,05+42,00) | | 1316,85 | | 0,100 | 131,69 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 131,69 | 38,90 | 5'122,74 |
| 71 / 17 E 04.0004.00a | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precomprese di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere. - classe di resistenza a compressione minima C25/30. per realizzazione della rampa di accesso a quota 3.00 mt | | 35,00 | 2,450 | 0,150 | 12,86 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12,86 | 128,00 | 1'646,08 |
| 72 / 18 E 04.0038.00b | Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldada da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti del D.M. 14/01/2008, tagliata a misura e posta in opera. Compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; - diametri da 6 mm a 16 mm, classe tecnica B450C per rete elettrosaldada filo 6 maglia 15x15 cm incidenza di 3.05 kg/mq | 3,05 | 35,00 | 2,450 | 0,150 | 39,23 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 39,23 | 2,16 | 84,74 |
| | Muro di Contenimento (Cat 17) | | | | | | | |
| 73 / 87 E 04.0004.00a | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precomprese di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere. - classe di resistenza a compressione minima C25/30. per realizzazione della platea di fondazione *(lung.=6,30+6,30+6,30) per muro in elevazione *(lung.=6,30+6,30+6,30)*(H/peso=((4,00+3,50+3,00)/3)) | | 18,90 18,90 | 1,100 0,300 | 0,500 3,500 | 10,40 19,85 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 30,25 | | 260'471,30 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|---------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 30,25 | | 260'471,30 |
| | SOMMANO mc | | | | | 30,25 | 128,00 | 3'872,00 |
| 74 / 88 E 04.0037 | Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista delle strutture. Compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm incidenza di 50 kg/mc di cls utilizzato platea di fondazione $*(lung.=6,30+6,30+6,30)*(H/peso=((4,00+3,50+3,00)/3))$ | 50,00 | 18,90 | 0,300 | 3,500 | 992,25 | | |
| | SOMMANO Kg. | | | | | 992,25 | 1,90 | 1'885,28 |
| 75 / 89 E 04.0042 | Fornitura e posa in opera di cassature per getti in conglomerato cementizio quali pareti e setti di spessore superiore a cm 15 e fino a cm 30, curve o comunque sagomate realizzate con tavolame di abete, compreso l'armatura di sostegno e di controventatura, i ponteggi fino a 2 m di altezza dal piano di appoggio; compreso altresì il montaggio, lo smontaggio, lo sfrido, e l'impiego di idonei disarmanti, misurato per un solo lato. per muro di contenimento $*(lung.=6,30+6,30+6,30)*(H/peso=((4,00+3,50+3,00)/3))$ | 2,00 | 18,90 | | 3,500 | 132,30 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 132,30 | 28,00 | 3'704,40 |
| | La Via dell'Acqua (Cat 18) | | | | | | | |
| 76 / 19 AR 08.02.01.01. 02 | Manufatti in acciaio Fe 360 B per la realizzazione di scale tipo rampa con montanti, correnti e travi a ginocchio in profilati laminati a caldo di sezione UNP, IPE, HE, completa di ringhiera, gradini e pianerottoli in lamiera presso piegata a freddo e/o di grigliato elettroforgiato, di piastre e di fondazione e di attacco, foratura, flange, bullonatura o saldatura. Forniti e posti in opera e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con zincatura a caldo. incidenza peso tratto 1 (compreso baraccatura) incidenza peso tratto 2 (compreso baraccatura) incidenza peso tratto 3 (compreso baraccatura) | | | | | 10'577,54 7'054,98 965,99 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 18'598,51 | 4,10 | 76'253,89 |
| 77 / 20 Inf 02.011.02 | Materiali di complemento Pietre silicee ornamentali. Fornitura e posa in opera di pietra silicea, con forma pressoché tondeggianti, naturalmente levigati con diametro minimo di cm 40, in opera secondo le indicazioni della D.L., compreso il trasporto, scarico a piè d'opera ed ogni altro onere e magistero. per riempimento della Via dell'Acqua $*(lung.=29,30+23,47+4,71)*(larg.=((1,60+1,30)/2))*(H/peso=((1,00+2,60)/2))$ | | 57,48 | 1,450 | 1,800 | 150,02 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 150,02 | 16,00 | 2'400,32 |
| 78 / 36 E 04.0004.00a | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precomprese di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere. - classe di resistenza a compressione minima C25/30. per realizzazione della platea di fondazione $*(lung.=29,30+23,50+4,70)$ | | 57,50 | 1,700 | 0,500 | 48,88 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 48,88 | 128,00 | 6'256,64 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 354'843,83 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 354'843,83 |
| 79 / 37 E 04.0037 | Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista delle strutture. Compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm incidenza di 40 kg/mc di cls utilizzato platea di fondazione *(lung.=29,30+23,50+4,70) | 40,00 | 57,50 | 1,700 | 0,500 | 1'955,00 | | |
| | SOMMANO Kg. | | | | | 1'955,00 | 1,90 | 3'714,50 |
| 80 / 38 AP-016 | Realizzazione di fontana tipo A secondo gli schemi di progetto esecutivo ed indicazione della DL, realizzata con fondo in cls armato, con tubazioni in acciaio inox, impermeabilizzazioni, griglie e quant'altro necessario per dare l'opera perfettamente funzionante. per fontana A | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 4'675,00 | 4'675,00 |
| 81 / 39 AP-017 | Realizzazione di fontana tipo B secondo gli schemi di progetto esecutivo ed indicazione della DL, realizzata con fondo in cls armato, con tubazioni in acciaio inox, impermeabilizzazioni, griglie e quant'altro necessario per dare l'opera perfettamente funzionante. per fontana tipo B | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 2'895,00 | 2'895,00 |
| | La Piazza (Cat 19) | | | | | | | |
| 82 / 63 E 12.005a | Fornitura e posa in opera di pavimentazione monolitica col sistema fresco su fresco, costituita da massetto di calcestruzzo Rck 25 N/mm ² armato con rete elettrosaldata a maglia quadrata 20x20 mm ² > 6 mm, spessore 12 cm, manto di usura dello spessore circa mm 2 a base di quarzo puro sferoidale (durezza > 7ø Mohs) composto da miscela di cemento e quarzo (dosatura cemento > 300 kg/mc in quantità di concumulo di 465 kg/mq., compreso l'impiego di additivo per stagionatura rapida, la lavorazione meccanica della superficie, la lisciatura finale con spatole di acciaio, la formazione di giunti a riquadri 4x4 mq, sigillati con guaina elastomera in gomma neoprene o con lamierino od in ferro zincato 6/10, a scelta della D.L., compreso ogni onere e magistero: per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: - Pavimento con ciottolame di fiume di dimensioni cm 4 -6 per pavimentazioni della piazza area totale circa 1711.43 a detrarre aree verdi | 1711,42 | | | | 1'711,42 | | |
| | | 237,13 | | | | -237,13 | | |
| | | 324,62 | | | | -324,62 | | |
| | | 96,25 | | | | -96,25 | | |
| | si considera il 5 % di sovrapprezzo per l'esecuzione dei tagli secondo gli schemi di progetto esecutivo | 1711,42 | | 0,050 | | 85,57 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 1'796,99 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -658,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'138,99 | 50,65 | 57'689,84 |
| 83 / 121 AP-022 | Realizzazione di Totem come da sche di progetto esecutivo e secondo indicazione della DL. Il tutto fornito e posto in opera completo di ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. per totem | | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 12,00 | 305,25 | 3'663,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 427'481,17 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 427'481,17 |
| | Arredo a Verde e Piantumazione (Cat 20) | | | | | | | |
| 84 / 21 AP-001 | Fornitura, trasporto e posa in opera di cartelli di ingresso delle aree verdi, formato 40 X 80 cm, compreso il palo di sostegno in legno impregnato 10 X 10 X 250 cm, compresa la stampa del pannello a colori, resistente ai raggi UV, secondo i grafici di progetto, compresi scavi, rinterri, fondazioni, trasporto a discarica dei materiali di risulta, finiture finali ed ogni altro onere inerente. cartellonistica | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 5,00 | 140,00 | 700,00 |
| 85 / 22 AP-002 | Fornitura, trasporto e posa in opera di cartellone di ingresso "Progetto Parco Urbano" formato 230 X 400 cm, con indicazione delle aree e dei percorsi, compreso il telaio in tubolare di ferro zincato a caldo sez. 100 X 100 mm, opportunamente saldato e trattato con spray allo zinco nella zona delle saldature, una mano di primer per superfici zincate e due mani di pittura per esterni, compresa la stampa del pannello a colori, resistente ai raggi UV, secondo i grafici di progetto, compresi scavi, rinterri, fondazioni, trasporto a discarica dei materiali di risulta, finiture finali ed ogni altro onere inerente. per cartello di segnalazione parco urbano | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 1'600,00 | 1'600,00 |
| 86 / 23 AP-003 | Fornitura, trasporto e messa a dimora secondo le indicazioni di progetto di piante di Biancospino (Crataegus oxyacantha) in contenitore da 7 litri (Ø 22 cm), compreso lo scavo della buca 30 X 30 X 30 cm ed ogni altro onere, compresa la prima innaffiatura e l'assistenza per il periodo previsto dal capitolato speciale d'appalto. per piantumazione | | | | | 75,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 75,00 | 35,00 | 2'625,00 |
| 87 / 24 AP-004 | Fornitura, trasporto e messa a dimora secondo le indicazioni di progetto di piante di Laurus nobilis, in contenitore da 7 litri (Ø 22 cm), compreso lo scavo della buca 30 X 30 X 30 cm ed ogni altro onere, compresa la prima innaffiatura e l'assistenza per il periodo previsto dal capitolato speciale d'appalto. per piantumazione | | | | | 75,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 75,00 | 35,00 | 2'625,00 |
| 88 / 25 AP-005 | Fornitura, trasporto e messa a dimora di piante officinali in vasetto Ø 16 cm compresa la sistemazione generale dell'area con cartellini di riconoscimento delle specie, secondo le indicazioni di progetto. pe piantumazione | | | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 50,00 | 60,00 | 3'000,00 |
| 89 / 26 AP-006 | Fornitura, trasporto e messa a dimora di piante aromatiche e condimentarie in vasetto Ø 16 cm, compresa la sistemazione generale dell'area con cartellini di riconoscimento delle specie, secondo le indicazioni di progetto. per piantumazione | | | | | 25,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 25,00 | 35,00 | 875,00 |
| 90 / 27 AP-007 | Ricostituzione della macchia mediterranea con piante forestali micorrizate con Hebeloma crustuliniforma (P. halepensis, Q. ilex, Q. pubescens) in contenitore forestale, in quantità media di 1 semenzale ogni 3 mq e di arbusti di macchia in contenitore da 16 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 438'906,17 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 438'906,17 |
| | cm di diametro (Myrtus communis, Pistacia lentiscus, Rosmarinus officinalis, Salvia officinalis) in quantità media di 1 pianta/mq, localizzate secondo le disposizioni della D.L., nelle chiarie e nelle radure, compreso ogni onere di fornitura, trasporto e messa a dimora, compreso lo scavo della buca 30 x 30 x 30 cm, compreso il rinterro, la formatura della conchetta e la prima irrigazione, compreso il diserbo dell'area d'impianto per il periodo di garanzia e attecchimento specificato nel capitolato speciale d'appalto. per piantumazione | | | | | 1'000,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'000,00 | 8,00 | 8'000,00 |
| 91 / 28 AP-008 | Fornitura, trasporto e messa a dimora di piantine mediterranee di specie autoctone (Myrtus communis, Pistacia lentiscus, Rosmarinus officinalis, Phyllirea sp.), in contenitore Ø 16 cm, da sistemare in apposita area ripulita e spianata, con disposizione ad "isole" secondo le indicazioni progettuali, compresi i cartellini indicatori delle specie, compreso lo scavo dei solchi e l'apporto di terra di coltivo, compresa la prima innaffiatura e l'assistenza per il periodo previsto dal capitolato speciale d'appalto. per piantumazione | | | | | 500,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 500,00 | 8,00 | 4'000,00 |
| 92 / 29 AP-009 | Fornitura, trasporto e messa a dimora secondo le indicazioni di progetto di piante di Myrtus comm. var. tarentina, in contenitore da 7 litri (Ø 22 cm), compreso lo scavo della buca 30 X 30 X 30 cm ed ogni altro onere, compresa la prima innaffiatura e l'assistenza per il periodo previsto dal capitolato speciale d'appalto. per piantumazione | | | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 50,00 | 40,00 | 2'000,00 |
| 93 / 30 AP-010 | Fornitura, trasporto e messa a dimora secondo le indicazioni di progetto di piante di Myrtus communis in contenitore da 7 litri (Ø 22 cm), compreso lo scavo della buca 30 X 30 X 30 cm ed ogni altro onere, compresa la prima innaffiatura e l'assistenza per il periodo previsto dal capitolato speciale d'appalto. per piantumazione | | | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 50,00 | 40,00 | 2'000,00 |
| 94 / 31 AP-011 | Fornitura, trasporto e messa a dimora di piante di Pinus halepensis, altezza 1,75-2,00 m circonferenza del fusto 12-14 cm, in contenitore da 50 litri, compresa la posa a dimora con pali tutori e legacci, la prima irrigazione con almeno 30 litri di acqua, una irrigazione di soccorso estivo, il diserbo dell'area di proiezione della chioma mediante zappettatura e ricostituzione della conchetta d'irrigazione, ed ogni altro onere per la piantagione a regola d'arte, secondo quanto previsto dal capitolato speciale d'appalto, compreso lo scavo della buca. per piantumazione | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 5,00 | 160,00 | 800,00 |
| 95 / 32 AP-012 | Fornitura, trasporto e messa a dimora di piante di Pinus pinea, altezza 1,75-2,00 m circonferenza del fusto 12-14 cm, in contenitore da 50 litri, compresa la posa a dimora con pali tutori e legacci, la colmatura con terreno vegetale, la chiusura della buca, la prima irrigazione con almeno 30 litri di acqua, una irrigazione di soccorso estivo, il diserbo dell'area di proiezione della chioma mediante zappettatura e ricostituzione della conchetta d'irrigazione, ed ogni altro onere per la piantagione a regola d'arte, secondo quanto previsto dal capitolato speciale d'appalto, escluso lo scavo della buca.. per piantumazione | | | | | 5,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5,00 | | 455'706,17 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5,00 | | 455'706,17 |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 5,00 | 240,00 | 1'200,00 |
| 96 / 33 AP-013 | Fornitura, trasporto e messa a dimora di piante di Quercus ilex, altezza 1,75-2,00 m circonferenza del fusto 12-14 cm, in contenitore da 50 litri, compresa la posa a dimora con palo tutore e legacci, la prima irrigazione con almeno 30 litri di acqua, una irrigazione di soccorso estivo, il diserbo dell'area di proiezione della chioma mediante zappettatura e ricostituzione della conchetta d'irrigazione, ed ogni altro onere per la piantagione a regola d'arte, secondo quanto previsto dal capitolato speciale d'appalto, compreso lo scavo della buca. per piantumazione | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 5,00 | 260,00 | 1'300,00 |
| 97 / 34 AP-014 | Fornitura, trasporto e messa a dimora di piante mediterranee di specie autoctone (Myrtus communis, Pistacia lentiscus, Rosmarinus officinalis, Phyllirea sp.), in contenitore Ø 16 cm, da sistemare in apposita area ripulita e spianata, con disposizione ad "isole" secondo le indicazioni progettuali, compresi i cartellini indicatori delle specie, compreso lo scavo dei solchi e l'apporto di terra di coltivo, compresa la prima innaffiatura e l'assistenza per il periodo previsto dal capitolato speciale d'appalto. per piantumazione | | | | | 200,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 200,00 | 8,00 | 1'600,00 |
| 98 / 35 AP-015 | Fornitura, trasporto e messa a dimora di alberature stradali, da scegliere tra le altre specie indicate nell'Abaco delle Essenze Arboree, altezza 1,75-2,00 m circonferenza del fusto 12-14 cm, in contenitore da 50 litri, compresa la posa a dimora con pali tutori e legacci, la prima irrigazione con almeno 30 litri di acqua, una irrigazione di soccorso estivo, il diserbo dell'area di proiezione della chioma mediante zappettatura e ricostituzione della conchetta d'irrigazione, ed ogni altro onere per la piantagione a regola d'arte, secondo quanto previsto dal capitolato speciale d'appalto, compreso lo scavo della buca. per piantumazione | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 30,00 | 140,00 | 4'200,00 |
| | Impianto Elettrico Illuminazione Pubblica (Cat 23) | | | | | | | |
| 99 / 64 E 01.002b | Scavo a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere: - in conglomerati calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili scavo per la posa delle tubazioni diam. 50 mm *(lung.=98,00+81,00+77,00+51,00+22,00+30,00) diam. 63 mm *(lung.=38,00+6,00+12,00) diam. 100 mm *(lung.=12,00+48,00) per pozzetti impianto di illuminazione | 30,00 | | | | 89,75 14,00 15,00 10,29 | | |
| | Parziale mc per realizzazione dei basamenti per palo di illuminazione | 14,00 | 1,00 | 1,000 | 0,800 | 129,04 11,20 | | |
| | Parziale mc | | | | | 11,20 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 140,24 | 13,30 | 1'865,19 |
| 100 / 65 E 01.009 | Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 465'871,36 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------|---|------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 465'871,36 |
| | dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. scavo tubazione diam. 50 mm *(lung.=98,00+81,00+77,00+51,00+22,00+30,00) diam. 63 mm *(lung.=38,00+6,00+12,00) diam. 100 mm *(lung.=12,00+48,00) per pozzetti impianto di illuminazione | | 359,00 56,00 60,00 30,00 | 0,500 0,500 0,500 0,700 | 0,500 0,500 0,500 0,700 | 89,75 14,00 15,00 10,29 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 129,04 | 12,60 | 1'625,90 |
| 101 / 66 EL 04.007a | Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50. per tubazioni di distribuzione *(lung.=98,00+81,00+77,00+51,00+22,00+30,00) | | 359,00 | | | 359,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 359,00 | 5,09 | 1'827,31 |
| 102 / 67 EL 04.007b | Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63. per tubazione di distribuzione *(lung.=38,00+6,00+12,00) | | 56,00 | | | 56,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 56,00 | 6,28 | 351,68 |
| 103 / 68 EL 04.007c | Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 100. per tubazione di distribuzione *(lung.=12,00+48,00) | | 60,00 | | | 60,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 60,00 | 8,20 | 492,00 |
| 104 / 69 EL 03.002c | Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, 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. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Sono escluse: le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 5x10 mm2 per cavidotto dal punto di consegna enele al quadro generale | | 60,00 | | | 60,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 60,00 | 9,41 | 564,60 |
| 105 / 70 EL 03.002d | Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, 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. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Sono escluse: le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 5x6 mm2 per dorsale di alimentazione dal quadro generale *(lung.=55,00+ | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 470'732,85 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 470'732,85 |
| 106 / 71 EL 03.002e | 12,00) | | 67,00 | | | 67,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 67,00 | 6,38 | 427,46 |
| | Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, 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. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Sono escluse: le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 5x4 mm2 per distribuzione elettrica *(lung.=55,00+21,00+62,00+77,00+18,00+5,00+25,00) | | 263,00 | | | 263,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 263,00 | 5,13 | 1'349,19 |
| 107 / 72 EL 03.002f | Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, 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. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Sono escluse: le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 5x2,5 mm2 per distribuzione terminale *(lung.=12,00+17,00+22,00+12,00+15,00+20,00+21,00+40,00) | | 159,00 | | | 159,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 159,00 | 4,01 | 637,59 |
| | Fornitura e posa in opera di corda o tondo in rame nudo per impianti di dispersione e di messa a terra, su scavo di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Di sezione pari a 35 mm2 (7x □ 2,5 mm). per impianto di messa a terra dal quadro al dispersore a croce | | 10,00 | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10,00 | 3,90 | 39,00 |
| 109 / 74 EL 07.004a | Fornitura e posa in opera di puntazza a croce per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni 50x50x5 mm, da conficcare in terreno di media consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabile e comprensiva di staffa, morsetto per collegamento, collegamento alla rete generale di terra. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di lunghezza pari a 1,5 m. per messa a terra impianto | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 24,36 | 24,36 |
| | Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Profondità fino a max. 350 mm. Misure assimilabili a mm 400x600 per quadro illuminazione pubblica e comando pompe (fontane e irrigazione) | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 289,88 | 289,88 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'500,33 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------|---|------------|-------|-------|--------|--------------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'500,33 |
| 111 / 76 EL 02.008i | Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica B o D, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa quota di carpenteria. Quadripolare da 40 a 63A caratteristica B o D. per interruttore generale | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 112,55 | 112,55 |
| 112 / 77 EL 02.008e | Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica B o D, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa quota di carpenteria. Tripolare da 10 a 32A caratteristica B o D. per interruttore fontana A per interruttore fontana B per interruttore impianto di irrigazione 1 per interruttore impianto di irrigazione 2 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 64,99 | 259,96 |
| 113 / 78 EL 02.006o | Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 10 a 32A per ramo illuminazione A per ramo illuminazione B per ramo illuminazione C per ramo illuminazione D Disponibile | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 68,39 | 341,95 |
| 114 / 79 AP-019 | Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione - applique singola LED monocromatico tipo "iGuzzini mod. Glim Cube BB06". Fornito e posto in opera completo di ogni onere per il cablaggio, e quant'altro necessario per dare il lavoro perfettamente funzionante. per apparecchi di illuminazione | | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 14,00 | 95,50 | 1'337,00 |
| 115 / 80 AP-020 | Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione ad incasso da terra, ottica simmetrica ,Spot orientabile, con LED monocromatico tipo "iGuzzini mod. Ligh Up light LED BB38". Fornito e posto in opera completo di ogni onere per il cablaggio, e quant'altro necessario per dare il lavoro perfettamente funzionante. per apparecchi di illuminazione ad incasso | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 30,00 | 365,30 | 10'959,00 |
| 116 / 81 AP-021 | Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione a lampione con palo di sezione quadrata in acciaio con alloggiamento LED e apparecchio illuminante rettangolare in acciaio h. 5,00 m tipo "FV Group - IT Light mod. Profilo". Fornito e posto in opera completo di ogni onere per il cablaggio, e quant'altro necessario per dare il lavoro perfettamente funzionante. per apparecchi di illuminazione | | | | | 14,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 14,00 | | 486'510,79 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 14,00 | | 486'510,79 |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 14,00 | 905,40 | 12'675,60 |
| 117 / 82 F 02.001b | Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio non carrabile, vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per consentire il passaggio delle tubazioni , il rinfilanco in conglomerato cementizio a ql. 3 alla base e ai lati. Restano esclusi gli oneri per lo scavo ma sono compresi gli oneri ed accessori per dare il lavoro compiuto. - Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 50 x 50 x 40 per pozzetti linee di illuminazione | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 30,00 | 56,02 | 1'680,60 |
| 118 / 83 F 02.006 | Fornitura e posa in opera di chiusino prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato non carrabile compreso telaio con battuta e coperchio, malta di allettamento., Restano esclusi gli oneri per lo scavo, le opere murarie per tagli o incastri ma sono compresi gli oneri per il carico ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - Chiusino prefabbricato in calcestruzzo vibrato da cm 50 x 5 per pozzetti di collegamento impianti | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 30,00 | 31,65 | 949,50 |
| 119 / 84 E 04.0004.00a | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precomprese di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere. - classe di resistenza a compressione minima C25/30. per realizzazione dei basamenti pali di illuminazione | 14,00 | 1,00 | 1,000 | 0,800 | 11,20 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11,20 | 128,00 | 1'433,60 |
| 120 / 85 E 04.0041 | Fornitura e posa in opera di cassature per getti di calcestruzzo, per opere in fondazione poste in opera, piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posizione, comprese le armature di sostegno necessarie e compresi pure il montaggio, lo smontaggio, lo sfrido, compresa altresì l'eventuale perdita di legname costituente le cassature, gli eventuali oneri di aggotamento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. per basamenti pali illuminazione *(par.ug.=14,00*4) | 56,00 | 0,20 | | 0,600 | 6,72 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6,72 | 20,00 | 134,40 |
| 121 / 86 E 04.0037 | Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista delle strutture. Compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm incidenza di 30 kg/mc di cls utilizzato basamento per pali di illuminazione *(par.ug.=14*30) | 420,00 | 1,00 | 1,000 | 0,800 | 336,00 | | |
| | SOMMANO Kg. | | | | | 336,00 | 1,90 | 638,40 |
| | Parziale LAVORI A CORPO euro | | | | | | | 504'022,89 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | 504'022,89 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 504'022,89 |

COMMITTENTE:

[illegible]

COMMITTENTE:

