

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Realizzazione di un parcheggio privato ad uso pubblico

COMMITTENTE: Fondazione Figlie Di Maria

Data, 25/07/2018

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|---|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| 1 D.0001.0002. 0002 | SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, ascutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o l'am- pliamento di sede stradale e relativo cassonetto, per l'eventuale bonifica del piano di posa della fondazione stradale in trincea, per gradonature, per opere di difesa o di presidio e per l'impianto di opere d'arte; per l'apertura della sede di impianto dei fabbricati; esclusa la demolizione di massicciate stradali esistenti; compre- so il carico su automezzo ma escluso il trasporto a rilevato e il trasporto a rifiuto delle materie di scavo eccedenti. Compreso: la regolarizzazione delle scarpate e dei cigli e gli oneri per: dis- boscamento, taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, rimozione di siepi, nonche' l'onere della riduzione con qualsiasi mezzo dei materiali scavati in elementi di pezzatura idonea a ot- tenere il prescritto addensamento dei rilevati. In rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq. movimento terra *(par.ug.=3000,00*0,30) | 900,00 | | | | 900,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 900,00 | 4,44 | 3'996,00 |
| 2 D.0001.0002. 0044 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provnienti dagli scavi, fuori dall'area del cantiere o comunque a una distanza non inferiore a 500 m dal luogo degli scavi, escluso l'even- tuale costo di conferimento a discarica autorizzata con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto movimenti terra *(par.ug.=3000*0,30) | 900,00 | | | | 900,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 900,00 | 4,30 | 3'870,00 |
| 3 D.0001.0001. 0022 | INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto movimento terra *(par.ug.=3000*0,30) | 900,00 | | | | 900,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 900,00 | 8,15 | 7'335,00 |
| 4 D.0001.0003. 0003 | STRATO DI FONDAZIONE della massicciata stradale, eseguito con tout-venant di cava, ovvero con idoneo misto di fiume, avente granulometria assortita, dimensione massima degli elementi mm 71, limite di fluidita non maggiore di 25 ed indice di plasticita nul- lo, incluso l'eventuale inumidimento od essiccamento per portarlo all'umidita ottima ed il costipamento fino a raggioungere almeno il 95% della massima densita AASHO modificata nonche una por- tanza espressa da un modulo di deformazione Md non inferiore a 80 N/mmq ricavato dalle prove con piastra avente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento strato di fondazione *(par.ug.=3000*0,30) strato di fondazione vialetto *(par.ug.=600,00*0,10) | 900,00 60,00 | | | | 900,00 60,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 960,00 | 22,80 | 21'888,00 |
| 5 D.0001.0007. 0008 | SOTTOFONDO IN MISTO NATURALE di idonea granulomtria e di adeguata pezzatura, compreso: la fornitura e la cerni- ta del materiale, lo spianamento e la sistemazione superficiale, il costipamento o rullatura; valutato per la cubatura effettiva in opera: sistemato a macchina e parzialmente a mano sistemazione superficiale *(par.ug.=3000*0,10) | 300,00 | | | | 300,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 300,00 | 27,02 | 8'106,00 |
| 6 B.0004.0014. 0012 | PALA CARICATRICE GOMMATA gi`a esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ri- cambi, manutenzione e assicurazione potenza HP 72 con benna da 0,80 mc | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 45'195,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 45'195,00 |
| | lavori per allargamento viale di ingresso | | | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 40,00 | 54,79 | 2'191,60 |
| 7 D.0001.0001. 0006 | DEMOLIZIONE TOTALE E ASPORTAZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE per uno spessore fino a cm 20, eseguita a tutta sezione e comunque per larghezze >= a m 3.00, compresa la formazione delle tracce perimetrali di taglio, la demolizione e asportazione della pavimentazione con mezzi meccanici, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata pavimentazione in CONGLOMERATO BITUMINOSO sistemazione vile di ingresso | | | | | 600,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 600,00 | 5,27 | 3'162,00 |
| 8 D.0012.0004. 0004 | Demolizione totale di fabbricati con strutture portanti in legno, pietrame in genere, in muratura e ferro, PER LA PARTE INTER-RATA, valutata a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle superfici esterne dei volumi al di sotto del piano di campagna o di marciapiede; compresa l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le precauzioni e cautele necessarie per evitare danni ad eventuali fabbricati vicini e a terzi, le necessarie puntellature, l'impiego di mezzi segnaletici diurni e notturni, l'innaffiammento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Eseguita con mezzi meccanici e, ove occorre, con intervento manuale, inclusi il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. fabbricato ingresso nuovo parcheggio *(par.ug.=12,00*3,00) | 36,00 | | | | 36,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 36,00 | 26,09 | 939,24 |
| 9 D.0012.0005. 0005 | Demolizione di muratura in mattoni pieni, anche voltata, di spessore fino a una testa, eseguita a mano o con l'ausilio di idonei attrezzi elettromeccanici (con la massima cautela e senza compromettere la stabilità di strutture o partizioni limitrofe), su manufatti di qualsiasi forma e spessore. Compresi la cernita e l'accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare ed ove necessarie, le eventuali puntellature delle parti da demolire adeguatamente dimensionate, il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutata per l'effettiva superficie di struttura demolita. fabbricato via Rolando *(par.ug.=0,30*3,00*(16,81+5,52+19,25+6,00)) | 42,82 | | | | 42,82 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 42,82 | 28,36 | 1'214,38 |
| 10 D.0012.0010. 0005 | DEMOLIZIONE DI SOLAI MISTI IN GENERE, fatta eccezione di quelli in cemento armato; compresi i trasporti interni sia orizzontali che verticali, l'innaffiammento, la formazione di canali e scivoli per il carico del materiale di risulta su autocarro escluso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonché l'onere per il conferimento ad impianto autorizzato; valutata per la superficie effettiva e per solaio con le seguenti caratteristiche: solaio a tavelloni escluse putrelle portanti demolizione solaio edificio via Rolando *(par.ug.=20,00*6,00) | 120,00 | | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 120,00 | 10,00 | 1'200,00 |
| 11 D.0001.0003. 0011 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 53'902,22 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 53'902,22 |
| | caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in sequenza di strati dello spessore com- presso finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per mc compresso per strade urbane e extraurbane. pavimentazione strada di ingresso parcheggio *(par.ug.=600,00*0,07) | 42,00 | | | | 42,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 42,00 | 127,84 | 5'369,28 |
| 12 D.0001.0003. 0021 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5,5-6,5% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2,5-4, previo ancorag- gio con 0,400 kg/mq di emulsione bituminosa,compresa la rullatu- ra e la pulizia del fondo. Valutato per mc compresso per strade urbane e extraurbane. pavimentazione strada ingresso parcheggio *(par.ug.=600,00*0,05) | 30,00 | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 30,00 | 150,28 | 4'508,40 |
| 13 D.0004.0001. 0006 | Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali non amate in fondazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSIG- TENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una pro- fondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da com- pensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; avente RESISTENZA CARAT- TERISTICA RCK pari a 25 N/mm2 e classe di esposizione X0 norma UNI EN 206-1. massetto di fondazione per alloggio guardania *(par.ug.=0,20*6,00*3,00) | 3,60 | | | | 3,60 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 3,60 | 131,21 | 472,36 |
| 14 D.0008.0002. 0015 | RETE ELETTRICALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 20x20 armatura fondazione alloggio guardania (4.00 kg/mq) *(par.ug.=4,00*6,00*3,00) | 72,00 | | | | 72,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 72,00 | 1,77 | 127,44 |
| 15 D.0013.0003. 0040 | MURATURA IN BLOCCO LATERIZIO AD INCASTRO VETICALE con elevate caratteristiche meccaniche, termoisolanti e resistente al fuoco, retta o curva, data in opera con malta cemen- tizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32.5 per mc 1.00 di sabbia, compreso l'imboccatura dei giunti, la formazione di spalle, sguin- ci, architravi, lesene e spigoli, lo sfrido e il tiro in alto spessore 35 cm con blocco portante 35x25x30 murature alloggio guardania *(par.ug.=3,00*(3,00+3,00+6,00+6,00)) | 54,00 | | | | 54,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 54,00 | 71,39 | 3'855,06 |
| 16 D.0013.0009. 0001 | SOLAIO dello spessore di cm 12+4, calcolato per un sovraccarico di 350 kg/mq piu' peso proprio, realizzato con travetti CAP e pignatte laterizie h cm 12, dato in opera compresa l'armatura provvisoria e relativo disarmo; il montaggio; i getti di completa- mento dei travetti, delle zone piene di banchinaggio agli appoggi, delle eventuali fasce rompitratta e della caldana dello spessore di cm 4 con calcestruzzo | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'234,76 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'234,76 |
| 17 D.0013.0006. 0284 | RcK 35; l'innaffiamento periodico fino a maturazione dei getti. Esclusa solo l'armatura integrativa e di ripartizione dei carichi PER LUCI FINO A m 4.00 solaio guardiania *(par.ug.=3,70*6,00) | 22,20 | | | | 22,20 | 55,15 | 1'224,33 |
| | SOMMANO m2 | | | | | 22,20 | | |
| 18 D.0013.0004. 0057 | INFISSO DI FINESTRA IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stbilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformit'a alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato ad un'anta. Data in opera compreso le opere murarie e la registrazione dell'infisso. infissi *(par.ug.=3*1,20*1,50+0,90*2,20) | 7,38 | | | | 7,38 | 439,62 | 3'244,40 |
| | SOMMANO m2 | | | | | 7,38 | | |
| 19 D.0013.0004. 0059 | INTONACO LISCIO IN MALTA PER INTERNI PREMISCLATA, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato della stessa malta a base di cemento premiscelato con inerti calcarei selezionati per purezza e granulometria con l'aggiunta di regolatori di lavorabilit'a, tirato in piano con regolo e lisciato con frattazzo, spessore complessivo mm 15, dato in opera su superfici piane o curve, fino a m 4.00 di altezza dal sottostante piano di appoggio delle pareti, compreso il ponteggio e il tiro in alto su superfici interne verticali intonaco interno *(par.ug.=3,00*(2,40+2,40+5,40+5,40)+14,00) | 60,80 | | | | 60,80 | 17,47 | 1'062,18 |
| | SOMMANO m2 | | | | | 60,80 | | |
| 20 D.0013.0005. 0006 | INTONACO LISCIO IN MALTA PREMISCELATA, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato della stessa malta a base di cemento premiscelato con inerti calcarei selezionati per purezza e granulometria con l'aggiunta di regolatori di lavoro- abilit'a, tirato in piano con regolo e lisciato con frattazzo, spessore complessivo mm 15, dato in opera su superfici piane o curve, fino a m 4.00 di altezza dal sottostante piano di appoggio delle pareti, compreso il tiro in alto su superfici esterne verticali od orizzontali intonaco esterno *(par.ug.=3,00*(3,00+3,00+6,00+6,00)) | 54,00 | | | | 54,00 | 20,09 | 1'084,86 |
| | SOMMANO m2 | | | | | 54,00 | | |
| 21 D.0013.0005. 0007 | TINTEGGIATURA DI PARETI E SOFFITTI CON DUE MANI DI IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE, RE- SISTENTE ALL'INVECCHIAMENTO, AGLI AGENTI ATMOSFERICI ED ALLE MUFFE, a base di resine sintetiche, in tinte chiare correnti di cartella, data in opera su superfici intonacate a civile o lisce, previo preparazione del fondo con una mano di fissativo ancorante, compreso, l'onere del ponteggio, lo sfido e il tiro in alto su superfici interne tinteggiature interne | | | | | 60,80 | 7,73 | 469,98 |
| | SOMMANO m2 | | | | | 60,80 | | |
| | TINTEGGIATURA DI PARETI E SOFFITTI CON DUE MANI DI IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE, RE- SISTENTE ALL'INVECCHIAMENTO, AGLI AGENTI ATMOSFERICI ED ALLE MUFFE, a base di resine sintetiche, in tinte chiare correnti di cartella, data in opera su superfici intonacate a civile o lisce, previo preparazione del fondo con una mano di fissativo ancorante, compreso lo sfido e il tiro in alto su superfici esterne tinteggiature esterne | | | | | 54,00 | 9,33 | 503,82 |
| | SOMMANO m2 | | | | | 54,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 75'824,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 75'824,33 |
| 22 D.0013.0013. 0034 | PAVIMENTO CON PIASTRELLE DI GRES PORCELLANTO posto in opera a giunti aderenti, per allineamenti ortogonali e diagonali, con idonei collanti su sottofondo in malta cementizia dello spessore di cm 3, questo compreso; compresi tagli, sfridi, approvvigionamento al piano, la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato con ossidi e la pulizia finale con segatura, formato 30x30 pavimento *(par.ug.=2,40*5,40) | 12,96 | | | | 12,96 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 12,96 | 46,15 | 598,10 |
| 23 D.0013.0010. 0007 | MANTO IMPERMEABILE MONOSTRATO CON FINITRA DELLA FACCIA SUPERIORE IN SCAGLIE DI ARDESIA, COSTITUITO DA UNA MEMBRANA PREFABBRICATA ELASTOPLASTOMERICA ARMATA IN VETRO VELO RINFORZATO, peso 4 kg/mq, con flessibilità a freddo di - 10 C, applicata a fiamma, previa spalmatura di un primer bituminoso, su idoneo piano di posa, già predisposto, dato in opera su superfici piane, inclinate o curve, con giunti sovrapposti di 10 cm, compreso il primer, il consumo del combustibile, l'onere dei tagli e delle sovrapposizioni, gli sfridi ed il tiro in alto finitura faccia superiore colore grigio naturale impermeabilizzazione *(par.ug.=1,87*6,00*2) | 22,44 | | | | 22,44 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 22,44 | 14,72 | 330,32 |
| 24 D.0013.0010. 0036 | COIBENTAZIONE TERMICA DI TERRAZZE E COPERTURE ESEGUITA CON PANNELLI RIGIDI DI POLIURETANO ESPANSO DENSITA' 35 kg/mc, RIVESTITI SU AMBOLLE FACCE DI VELOVETRO POLITENATO DA 75 grammi/mq, posati in opera a secco su superfici piane o inclinate, già predisposte, compreso, l'onere dei tagli, gli sfridi e il tiro in alto spessore 60 mm coibentazioni | | | | | 22,44 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 22,44 | 25,82 | 579,40 |
| 25 D.0013.0011. 0001 | COPERTURA A TETTO CON TEGOLE CURVE (COPPI) in laterizio, poste in opera con malta bastarda su falde a semplice spiovente o a padiglione, compresa la stilatura laterale e frontale, la formazione dei calmi con coppi, i cordoli laterali, lo sfrido, i tagli alle estremità delle falde e per eventuali compluvi ed escluse eventuali lastre metalliche per la formazione di converse e scossaline; misurata per la superficie effettiva delle falde, senza detrazioni dei vuoti per canne fumarie, lucernari o parti sporgenti di superficie inferiore a mq.1.00 copertura | | | | | 22,44 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 22,44 | 57,50 | 1'290,30 |
| 26 D.0009.0002. 0035 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CENTRALINO residenziale da incasso in resina termoplastica isolante IP30, con guide per il fissaggio a scatto degli apparecchi e scatola da incasso dimensioni 210x169x65 a 12 moduli con portello, completo di: n° 1 interruttore differenziale bipolare 2x32 A sensibilità 0,03 A; n° 3 interruttori automatici magnetotermici unipolari da 0,5 a 32 A; n° 3 interruttori automatici magnetotermici bipolari da 10 a 32 A. Compreso il cablaggio, i collegamenti e le attestazioni dei cavi; escluse le opere murarie e la quota parte del collegamento di terra all'impianto generale dell'edificio. quadro elettrico | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 314,47 | 314,47 |
| 27 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE DEVATO dato | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 78'936,92 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 78'936,92 |
| D.0009.0004. 0177 | in opera completo di conduttori unipolari di rame flessibile tipo NO7V-K sez.1x1,5 mmq isolati in PVC, passanti e sfilabili entro tubo isolante FK15 di PVC autoestinguente e non propagatore di fiamma incassato nelle murature o a pavimento, completo di: scatole stagne di infilaggio e di derivazione con cop- erchio, in PVC isolante, autoestinguente e non propagatore di fi- amma; scatole portafrutti da incasso in resina; interruttore unipo- lare 16A di tipo modulare e componibile completo di accessori di montaggio e placche a vite in resina o alluminio anodizzato col- or bronzo o argento, opere murarie su rustico; esclusa la quota parte della linea principale fino al quadro d'appartamento, di pi- ano o di settore. - punto luce deviato (2 punti di comando per un utilizzatore) punto luce | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 96,64 | 96,64 |
| 28 D.0009.0004. 0185 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI PRESA DI CORRENTE dato in opera completo di conduttori unipolari di rame flessibile tipo NO7V-K sez.1x2,5 mmq isolati in PVC, passanti e sfilabili entro tubo isolante FK15 di PVC autoestinguente e non propaga- tore di fiamma incassato nelle murature o a pavimento, completo di: scatole stagne di infilaggio e di derivazione con coperchio, in PVC isolante, autoestinguente e non propagatore di fiamma; sca- tole portafrutti da incasso in resina; interruttore unipolare 16A di tipo modulare e componibile completo di accessori di montaggio e placche a vite in resina o alluminio anodizzato color bronzo o argento, opere murarie su rustico;esclusa la quota parte della linea principale fino al quadr d'appartamento, di piano o di settore. - presa bipasso con interruttore 16A prese | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 100,66 | 402,64 |
| 29 D.0008.0001. 0002 | CASSEFORME in legname grezzo per getti di calcestruzzo armato per SCALE RETTE, AGGETTI, MURATURE CURVE,PENSILINE ETC, fino a m 4 di altezza dal sottostante piano di appoggio comprese armature di sostegno, chioderie, legac- ci, disarmanti, sfrido e compreso altres il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto casseforme scalinate *(par.ug.=16*0,18*2,20+18*2*((0,18*0,30)/2)) | 7,31 | | | | 7,31 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 7,31 | 30,64 | 223,98 |
| 30 D.0004.0001. 0008 | Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con auto- betoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; avente RESISTENZA CARATTERISTI- CA RCK pari a 25 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1. scalinata percollegamento pargheggi *(par.ug.=15*((0,16*0,30)/2)* 2,20+2*0,30*2,20*1,00) | 2,11 | | | | 2,11 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2,11 | 137,92 | 291,01 |
| 31 D.0008.0002. 0001 | ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo FeB 22, FeB 38, FeB 44, controllato in stabilimento e non, tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfri- do, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali salda- ture. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 79'951,19 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 79'951,19 |
| | legge.PER STRUTTURE SOTTILI con impiego prevalente di barre fino al FI 10 armatura gradini scale *(par.ug.=7,00*15) | 105,00 | | | | 105,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 105,00 | 1,88 | 197,40 |
| 32 D.0008.0002. 0014 | RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 15x15 armature platee *(par.ug.=4*4,00*3,00) | 48,00 | | | | 48,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 48,00 | 1,77 | 84,96 |
| 33 D.0009.0001. 0064 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI A SINGOLA PARETE, diametro esterno 75, esterno corrugato, interno corrugato, a singola parete. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfilanchi ed al rinterro del cavidotto. cavidotti per illuminazione | | | | | 400,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 400,00 | 1,97 | 788,00 |
| 34 D.0009.0005. 0012 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO RETTAGOLARE TERMOPLASTICO PER CAVIDOTTI, manufatto monolitico d'ispezione per installazioni impiantistiche elettriche o di telecomunicazione interrate, derivazioni, messa a terra, con- tenitore di apparecchiature, ispezioni. dotato di sagomature con- centriche pretranciate sulle pareti verticali con fondo asportabile, a tenuta stagna con grado di protezione IP67. dimensioni 30X30 cm, compreso di chiusino. Dato in opera compreso il collegamento e la sigillatura dei cavidotti in entrata e in uscita, il sottofondo e il rinfilanco con calcestruzzo dosato a kg 200/325 dello spessore minimo di cm 10, se necessari; escluso scavo e rinterro. pozzetti elettrici | | | | | 13,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 13,00 | 59,72 | 776,36 |
| 35 15.05.0260.0 01 | Pozzetto in cemento o in resina completo di coperchio carrabile in ghisa con resistenza di rottura minima di t 12,5, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfilanco delle tubazioni con materiale arido, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta fino a qualsiasi distanza. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In resina 300 x 300 mm. pozzetti per impianto di illuminazione | | | | | 15,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 15,00 | 92,00 | 1'380,00 |
| 36 D.0009.0008. 0016 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO IN ACCIAIO ZICATO A CALDO fi 120, con finestra di ispezione, con morset- tiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimen- tazione, conforme alle direttive di compatibilità elettromagneti- ca CE 89/336/ CEE e CE 73/23/CEE, altezza fuori terra 8,0m, altezza interrata 0,8m. Tipologia palo da interrare. pali illuminazione | | | | | 13,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 13,00 | 800,00 | 10'400,00 |
| 37 D.0009.0005. | FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPERSORE DI TERA IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE 50x50 mm altezza 1.00 m. Dato in | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 93'577,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 93'577,91 |
| 0009 | opera all'interno di pozzetto dedicato, esclusi gli oneri rel- attivi alla posa in opera del pozzetto stesso, nonche' alla formazione del riempimento di posa, pozzetto e sabbia esclusi. dispersori pali | | | | | 13,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 13,00 | 16,69 | 216,97 |
| 38 D.0009.0005. 0002 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDA DI RAME NUDA sezione 25 mmq. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavo. corda in rame | | | | | 400,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 400,00 | 5,19 | 2'076,00 |
| 39 proiet | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA STRADALE, avente le seguenti caratteristiche: corpo e telaio in alluminio pressofuso e disegnati con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura. Attacco palo: in alluminio pressofuso deve essere provvisto di ganasce per il bloccaggio dell'armatura secondo diverse inclinazioni. Orientabile da 0° a 15° per applicazione a frusta; e da 0° a 10° per applicazione a testa palo. Passo di inclinazione 5°. Idoneo per pali di diametro 63-60 mm. Diffusore: vetro trasparente sp. 4 mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1 : 2001). Verniciatura: a polvere con resina a base poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. Dotazione: dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di innalzamento imprevisto della temperatura del LED causata da particolari condizioni ambientali o ad un anomalo funzionamento del LED, il sistema abbassa il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio garantendo sempre il corretto funzionamento. Diodo di protezione contro i picchi di tensione. Sistema ottico modulare con circuiti elettronici dotati di bypass (in caso di difettosità di un singolo semiconduttore). Equipaggiamento: completo di connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea. Sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura. Completo di dispositivo in grado di effettuare la riduzione notturna del flusso luminoso senza bisogno di conduttori e infrastrutture supplementari nell'impianto. Il dispositivo deve avere la possibilità di effettuare fino a 5 Steps di regolazione durante la notte. La regolazione verrà effettuata direttamente in fabbrica dal costruttore. Dissipatore: il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento del LED con temperature inferiori a 50° (Ta = 25°) garantendo ottime prestazioni/rendimento ed un'elevata durata di vita. Ottiche: in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento, micro sfaccettatura satinata per ridurre l'effetto dell'abbagliamento diretto. Compreo la quota parte dei collegamenti elettrici con i dovuti conduttori idonei alla potenza di funzione dell'impianto di illuminazione, Ottiche modulari a 9 LED: in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento con micro sfaccettatura satinata. Ottica a singolo LED per un miglior controllo della luce. Equipaggiato con moduli LED 2.1w - 4000K - 700mA. Il rendimento totale dell'apparecchio è prossimo al 100%. Conforme alle linee guida della Legge Regionale Sardegna DRG 29 novembre 2007 n° 48/31 Bipotenza - versione con 54 LED - Pot. 113W - proiettori | | | | | 13,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 13,00 | 650,00 | 8'450,00 |
| 40 B.0001.0001. 0003 | OPERAIO COMUNE per lavori di difficile individuazione in corso di progettazione | | | | | 200,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 200,00 | 27,56 | 5'512,00 |
| 41 | OPERAIO QUALIFICATO | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 109'832,88 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 109'832,88 |
| B.0001.0001.0002 | per lavori di difficile individuazione in corso di progettazione | | | | | 150,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 150,00 | 30,34 | 4'551,00 |
| 42 | OPERAIO SPECIALIZZATO | | | | | | | |
| B.0001.0001.0001 | per lavori di difficile individuazione in corso di progettazione | | | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 40,00 | 32,37 | 1'294,80 |
| 43 | PALA CARICATRICE GOMMATA gi`a esistente in cantiere, | | | | | | | |
| B.0004.0014.0012 | compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ri- cambi, manutenzione e assicurazione potenza HP 72 con benna da 0,80 mc per lavori di difficile individuazione in corso di progettazione | | | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 40,00 | 54,79 | 2'191,60 |
| 44 | AUTOCARRO RIBALTABILE trilaterale, compresi conducente, | | | | | | | |
| B.0004.0017.0002 | consumi, manutenzione, assicurazione e bollo, della portata utile fino a: 1,5 t per lavori di difficile individuazione in corso di progettazione | | | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 40,00 | 44,97 | 1'798,80 |
| 45 | PALA CARICATRICE GOMMATA gi`a esistente in cantiere, | | | | | | | |
| B.0004.0014.0012 | compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ri- cambi, manutenzione e assicurazione potenza HP 72 con benna da 0,80 mc per opere di preparazione alla realizzazione della scala | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 10,00 | 54,79 | 547,90 |
| 46 | OPERAIO COMUNE | | | | | | | |
| B.0001.0001.0003 | per opere di preparazione alla realizzazione scala | | | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 40,00 | 27,56 | 1'102,40 |
| 47 | Fornitura e posa in opera di parapetto per scalinata realizzata con | | | | | | | |
| ringhiera | elementi tubolari in ferro zincato. parapetto | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 600,00 | 600,00 |
| 48 | MURATURA IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CON IERTE | | | | | | | |
| D.0013.0003.0002 | CALCAREO, retta o curva, data in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32.5 per mc 1.00 di sabbia, compreso l'imboccatura dei giunti, lo sfrido e il tiro in alto - spessore 20 cm con blocchi forati 20x20x40 | 60,00 | | | | 60,00 | | |
| | murature perimetrali percorsi e aree parcheggio *(par.ug.=150*0,40) | | | | | | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 60,00 | 42,02 | 2'521,20 |
| 49 | Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali non amate in | | | | | | | |
| D.0004.0001.0006 | fondazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; avente RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 25 N/mm2 e classe di esposizione X0 norma UNI EN 206-1. | | | | | | | |
| | fondazioni muretti *(par.ug.=150,00*0,20*0,10) | 3,00 | | | | 3,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3,00 | | 124'440,58 |

