



CITTA' DI
CAPACCIO PAESTUM

LAVORI FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DI UN CINEMATEATRO

COMUNALE EX CINEMA MIRIAM

SALA POLIFUNZIONALE DA ADIBIRE A CINEMA, TEATRO, SALA CONFERENZE ED ATTIVITA' COMMERCIALI

Loc. Capaccio Scalo - Piazza Santini

Progetto DEFINITIVO VARIANTE

INTEGRAZIONE
IN RISCONTRO ALLA COMUNICAZIONE DELLA
SOPRINTENDENZA A.B.A.P. prot. Cl. 34.43.01/68.48/201

Committente

Città di Capaccio Paestum

(Provincia di Salerno)

Sindaco

Avv. Francesco ALFIERI

Elaborato: CONTABILITA

COMPUTO METRICO LAVORI

Il Progettista

Ing. Christian FRANCO



IL RESPONSABILE DELL'AREA
Ing. Christian Franco

R.U.P.

Ing. Giovanni Vito BELLO



Computo metrico estimativo

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|-------------|------------------------|--|---------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------------------|-------------------|
| | | | P.U. | Lunghesz. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| 1 | R.02.020.0 05.B.CAM | Computo | | | | | | | |
| | | OPERE EDILI | | | | | | | |
| | | Demolizione parziale o totale di fabbricati Demolizione totale di fabbricati, sia per il volume interrato che per quello fuori terra, compreso puntelli, ponti di servizio, schermature. Effettuata con l'ausilio di mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per puntellamenti o ponteggi, il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico sull'automezzo e trasporto alla pubblica discarica entro 10 km di distanza. Fabbricati con strutture verticali in cemento armato e misto cemento armato e muratura, vuoto per pieno. | | | | | | | |
| | | FONDAZIONE VECCHIO EDIFICIO | | 24,50 | 33,20 | | 1,30 | 1057,420 | |
| | | | | | Sommano | | mc | 1057,420 | €17,41 €18'409,68 |
| 2 | E.01.010.0 10.A | Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) | | | | | | | |
| | | NUOVO EDIFICIO A DETRARRE VOCE PREC. | 1955,000 -1057,42 0 | | | | 1,80 | 3519,000 -1057,420 | |
| | | | | | Sommano | | mc | 2461,580 | €4,13 €10'166,33 |
| 3 | E.01.040.0 10.A | Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi | | | | | | | |
| | | RIEMPIMENTO FONDAZIONI 40% VOCE SCAVO | 2461,580 | | | | 0,40 | 984,632 | |
| | | | | | Sommano | | mc | 984,632 | €3,32 €3'268,98 |
| 4 | T.01.010.0 10.A | Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La | | | | | | | |
| A riportare | | | | | | | | | €31'844,99 |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | |
|-------------------------|--------------------|---|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|------------|--|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | |
| Riporto €31'844,99 | | | | | | | | | | |
| 5 | U.05.020.0 10.C | misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km | | | | | | | | |
| | | VOCE DEMOLIZIONI | 1057,420 | | | | 1057,420 | | | |
| | | VOCE SCAVO | 2461,000 | | | | 2461,000 | | | |
| | | Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'inumidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale. Rilevato con materiali, provenienti dalle cave, compresa | | | Sommano | mc | 3518,420 | €12,62 | €44'402,46 | |
| 6 | E.11.030.0 40.B | PIANO TERRA AREA PERIMETRALE | 1395,000 | | | | 0,30 | 418,500 | | |
| | | | | | Sommano | mc | 418,500 | €18,49 | €7'738,07 | |
| | | Copertura realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da una lamiera inferiore in acciaio zincato preverniciato Pannello per copertura realizzata in lastre non portanti termoisolanti a protezione multistrato costituiti da una lamiera inferiore in acciaio zincato preverniciato da 0,6 mm, da schiuma poliuretanica, con coefficiente di conducibilità termica non superiore a 0,028 W/mK ,e superiormente unalamiera di acciaio zincato da 0,45 mm rivestita da una protezione abase di asfalto plastico stabilizzato e da una lamina di alluminionaturale. Il tutto compresi i necessari elementi di completamento. Copertura realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da una lamiera inferiore in acciaio zincato preverniciato Spessore 40 mm | | | | | | | | |
| 7 | E.11.040.0 30.B | COPERTURA | 600,000 | | | | mq | 600,000 | | |
| | | | | | Sommano | mq | 600,000 | €56,14 | €33'684,00 | |
| | | Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, le staffe di ferro poste ad interasse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato da 8/10 | | | | | | | | |
| 8 | E.11.040.0 | | 2,000 | 41,00 | | | | 82,000 | | |
| | | | 2,000 | 20,00 | | | | 40,000 | | |
| | | | | | Sommano | mq | 122,000 | €27,75 | €3'385,50 | |
| A riportare €121'055,02 | | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|-------------------------|------------------------|---|----------------|----------|----------|-----------|----------------|------------------|------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €121'055,02 | | | | | | | | | |
| 9 | E.08.050.0 10.A.CAM | 20.J Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro Pluviali e canne di ventilazione in lamiera o in PVC serie pesante, poste in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In acciaio inox da 8/10, AISI 304, diametro 100 mm | 6,000 8,000 | | | | 15,00 10,00 | 90,000 80,000 | |
| | | | | | Sommano | m | 170,000 | €20,72 | €3'522,40 |
| | | Murature monostrato di tamponamento realizzate con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa, aventi una massa volumica compresa tra 750 e 1100 Kg/mc, con percentuale di foratura inferiore al 30%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mmq. I blocchi devono essere dotati di certificazione comprovante la bassa emissione di Radon e testati in laboratorio sulla emissione di radionucliti. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm | | | | | | | |
| | | PARETE SOTTO SCALA | | 23,00 | 3,50 | | | 80,500 | |
| | | SCENSORE | 2,000 | 5,70 | 8,00 | | | 91,200 | |
| | | | | 4,00 | 8,00 | | | 32,000 | |
| | | LATO COLLINETTA | | 45,00 | 8,00 | | | 360,000 | |
| | | LATO PIAZZA | | 13,00 | 8,00 | | | 104,000 | |
| | | TORRE | 2,000 | 14,00 | 8,50 | | | 238,000 | |
| | | TORRE | 2,000 | 18,00 | 8,50 | | | 306,000 | |
| 10 | E.08.070.0 10.E.CAM | A DETRARRE PORTE | -6,000 | 1,20 | | | 2,20 | -15,840 | |
| | | | | | Sommano | mq | 1195,860 | €52,41 | €62'675,02 |
| | | Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 20 cm | | | | | | | |
| | | TRAMEZZATURA INTERNA | | 97,40 | | 3,00 | 292,200 | | |
| A riportare €187'252,44 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------|------------------------|---|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €187'252,44 | | | | | | | | | |
| 11 | E.08.070.0 10.B.CAM | Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 10 cm | -16,000 | 14,00 | | 3,00 | 42,000 | | |
| | | | | 32,30 | | 3,00 | 96,900 | | |
| | | | | 58,70 | | 8,00 | 469,600 | | |
| | | | | 33,10 | | 3,00 | 99,300 | | |
| | | | | 5,00 | | 4,00 | 20,000 | | |
| | | | | 1,20 | | 2,20 | -42,240 | | |
| | | | | | Sommano | mq | 977,760 | €44,23 | €43'246,32 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 12 | E.16.020.0 30.A.CAM | Tramezzature interne | 2,000 | 2,20 | 3,50 | | 15,400 | | |
| | | | | 3,25 | 3,50 | | 11,375 | | |
| | | | | 5,10 | 3,50 | | 35,700 | | |
| | | | | 3,20 | 3,50 | | 11,200 | | |
| | | | | 8,90 | 3,50 | | 31,150 | | |
| | | | | 3,70 | 3,50 | | 51,800 | | |
| | | | | 5,00 | 3,50 | | 52,500 | | |
| | | | | 19,00 | 3,00 | | 57,000 | | |
| | | | | 7,50 | 3,00 | | 22,500 | | |
| | | | | 17,80 | 3,00 | | 53,400 | | |
| | | | | 5,40 | 3,00 | | 16,200 | | |
| | | | | 1,20 | 3,00 | | 3,600 | | |
| | | | | 2,00 | 3,00 | | 18,000 | | |
| | | | | 2,10 | 3,00 | | 6,300 | | |
| | | | | 3,60 | 3,00 | | 10,800 | | |
| | | | | 5,00 | 3,00 | | 15,000 | | |
| | | | | 1,00 | 3,00 | | 9,000 | | |
| | | | | 5,10 | 3,00 | | 45,900 | | |
| | | | | 4,40 | 3,00 | | 26,400 | | |
| | | | | 10,00 | 3,00 | | 30,000 | | |
| | | | | 1,80 | 3,00 | | 5,400 | | |
| | | | | 4,60 | 3,00 | | 13,800 | | |
| | | | | 3,10 | 3,00 | | 9,300 | | |
| | | | | 0,80 | 2,20 | | -65,120 | | |
| | | | | 1,20 | 2,20 | | -5,280 | | |
| | | | | 2,00 | 2,40 | | -4,800 | | |
| | | | | | Sommano | mq | 476,525 | €29,36 | €13'990,77 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------|------------------------|---|--|----------|----------|-----------|----------|----------|--------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €244'489,53 | | | | | | | | | |
| 13 | E.07.010.0 70.A.CAM | Massetto di sottofondo leggero base di argilla espansa idrorepellente adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici , premiscelato in sacchi da 36.4 lt/cad., a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici; densità in opera ca. 950 kg/m, e resistenza media a compressione a 28 giorni 100 kg/cm; reazione al fuoco classe 0; certificato, previa applicazione idoneo strato elastico in gomma vulcanizzata, all'isolamento acustico al calpestio secondo D.M. 5.12.1997; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato , in opera. Per posa di pavimenti ceramici LOCALI PIANO TERRA PERMUTA CAMERINI LABORATORI PIANO TERRA PORTICO PIANO TERRA TERRAZZA E LOCALI PRIMO PIANO SCALA | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | | | |
|-------------------------|------------------------|--|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------|--|---------|-------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | | | |
| Riporto €431'259,48 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | E.14.010.0 30.G.CAM | malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento puro, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm, spessore 8 - 10 mm | 2034,000 | | | | mq | 2034,000 | | | | |
| | | COME VOCE MASSETTO SOTTOFONDO | | | | | | 2034,000 | | | €53,51 | €108'839,34 |
| | | Copertine con gocciolatoio e battente in lastre di pietra naturale o marmo, per davanzali e soglie dei balconi, con la superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi la formazione del gocciolatoio di sezione 1x0,5 cm, la scanalatura della sezione 2x1 cm per l'alloggiamento del regolo di battente di sezione 2x2 o 2x3 cm (compreso nel prezzo) applicato con mastice o cemento puro, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Travertino romano classico dello spessore di 3 cm. | | | | | | | | | | |
| 18 | E.14.010.0 10.G.CAM | | 300,000 | | | | mq | 300,000 | | | | |
| | | | | | | | | 300,000 | | | €117,64 | €35'292,00 |
| | | Soglie lisce di sp. 2 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo , con superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Marmo travertino romano classico dello spessore di 2 cm | | | | | | | | | | |
| 19 | E.15.040.0 10.E.CAM | GRADONATA | 20,000 | 18,00 | | 0,30 | 108,000 | | | | | |
| | | | 20,000 | 18,60 | | 0,15 | 55,800 | | | | | |
| | | IMBOTTI INFISSI PORTE 120 | 6,000 | 6,80 | 0,25 | | 10,200 | | | | | |
| | | VETRINE PIANO TERRA | 13,000 | 15,00 | 0,25 | | 48,750 | | | | | |
| | | VETRINE PIANO PRIMO | 20,000 | 15,60 | 0,25 | | 78,000 | | | | | |
| | | | | | | mq | 300,750 | | | | €132,70 | €39'909,52 |
| | | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, sp. 2 cm Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 2 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con | | | | | | | | | | |
| A riportare €615'300,34 | | | | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|-------------------------|------------------------|---|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €615'300,34 | | | | | | | | | |
| 20 | E.16.040.0 50.A.CAM | malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo Trani scuro | 32,000 | 2,70 | 2,50 | Sommano | mq | 216,000 | |
| | | PILASTRI | | | | | | 216,000 | €105,11 |
| 21 | E.21.020.0 30.A.CAM | Intonaco decorativo in graniglia di pietra naturale impastata con malta di cemento tipo 425, sabbia e colori minerali di qualsiasi tinta, su pareti e soffitti interni ed esterni, dello spessore di 1,5-2,0 cm, da applicarsi su sottofondo adatto preesistente, compresi la sagomatura di fasce, lesene e semplici parti decorativ. Tipo lamato | 977,000 | | | Sommano | mq | 977,000 | |
| | | COME VOCE INTONACO MURATURA ESTERNA | | | | | | 977,000 | €31,91 |
| 22 | E.15.020.0 10.A.CAM | Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine viniliche | 5300,000 | | | Sommano | mq | 5300,000 | |
| | | VOCE INTONACO | | | | | | 5300,000 | €6,41 |
| 23 | E.17.040.0 30.A.CAM | Rivestimenti in piastrelle di ceramica in pasta rossa Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o boccia data, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, a tinta unita | | 50,00 | 2,20 | Sommano | mq | 110,000 | |
| | | | | | | | | 110,000 | €39,93 |
| 24 | E.18.020.0 10.A | Controsoffitto in fibre minerali resistenti al fuoco e fonoisolanti Controsoffitto resistente al fuoco, fonoisolante, realizzato con pannelli di fibre minerali componibili, finitura decorata, per spessore 15-17 mm, ignifughi di classe 1 REI 180, trattati in superficie con pittura di colore bianco-opaco, compresi la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto, il rivestimento con lamina d'alluminio anodizzato o preverniciato per i profilati lasciati a vista, gli ancoraggi al soffitto, il materiale di fissaggio. Pannelli in fibra minerale di dimensioni 600x600 mm, spessore 15 mm, trattati in superficie con pittura | 420,000 | | | Sommano | mq | 420,000 | |
| | | SALA | | | | | | 420,000 | €44,30 |
| A riportare €726'151,47 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|-------------------------|--------------------|---|------------------|----------------------|----------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €726'151,47 | | | | | | | | | |
| 25 | E.18.080.0 50.B | bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas | 37,000 | | | | cad | | |
| | | 37,000 | | | | | | | |
| | | 37,000 | | | | | | €230,21 | €8'517,77 |
| 26 | E.20.020.0 30.B | Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq | 13,000 11,000 | 4,70 5,30 8,00 | 2,50 2,50 2,50 | | mq | | |
| | | 152,750 145,750 20,000 | | | | | | | |
| | | 318,500 | | | | | | €238,33 | €75'908,11 |
| 27 | I.01.030.08 0.A | VETRINE PIANO TERRA | 318,500 | | | | 0,90 mq | | |
| | | PIANO PRIMO | | | | | | | |
| | | INGRESSO TEATRO | | | | | | | |
| | | Vetrata termoisolante sp. nominale 4 mm Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata di spessore 12/15 mm, con coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,7 W/m2K (sp. 12 mm) e di 1,5 W/m2K, (sp 15 mm) k di 1,7 in per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 15 mm, (4+15+4) | | | | | | | |
| | | 90 PERCENTO VOCE INFISSI | | | | | | | |
| | | Arredo completo per bagno disabili idoneo per ambiente di misura min 210x210 cm Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min 210x210 cm fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta 85 cm, conforme alle norme tecniche vigentecomposto da WC bidet | | | | | | 286,650 286,650 | €61,23 |
| A riportare €828'128,93 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | |
|-------------------------|--------------------|---|------------|----------|----------|-----------|----------|------------|------------|--|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | |
| Riporto €828'128,93 | | | | | | | | | | |
| 28 | L.21.010.01 0.A | 49 cm, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino; sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da 10 l a comando pneumatico a leva facilitato; lavabo a reclinazione variabile servito da pistoncini precaricati all'azoto in vitreous completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiatesta, con leva a comando facilitato. Arredo completo per locale bagno per persone disabili | 1,000 | | | | | 1,000 | | |
| | | 1,000 | | | | | | €3'153,13 | €3'153,13 | |
| | | | | | | | | | | |
| 29 | E.01.010.0 10.A | Ascensore automatico per 6 fermate, portata 525 Kg Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici residenziali ad azionamento elettrico avente le seguenti caratteristiche: Portata 525 kg , Persone n. 7, Fermate n. 6 compreso la prima, Corsa 15 m, Velocita' 0,63/0,16 m/s, Rapporto di intermittenza 0,40, Corrente voltaggio 220/380 V, Vano proprio, Motore elettrico trifase con macchinario posto in alto, Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato Ascensore automatico per 6 fermate, portata 525 Kg | 1,000 | | | | | 1,000 | | |
| | | 1,000 | | | | | | €26'278,89 | €26'278,89 | |
| | | | | | | | | | | |
| 30 | E.01.015.0 10.B | Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) | 2100,000 | | | | | | | |
| | | RIMOZIONE ASFALTO | | | | | | | | |
| | | Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee | | | | | | | | |
| A riportare €861'030,15 | | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | |
|-------------------------|------------------------|---|------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|---------|------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | |
| Riporto €861'030,15 | | | | | | | | | | |
| 31 | T.01.010.0 10.A | e tufo, scavabili con benna da roccia | | | | | | | | |
| | | LINEA ELETTRICA | | 200,00 | 0,40 | 0,30 | 24,000 | | | |
| | | RETE FOGNARIA | | 200,00 | 1,00 | 0,30 | 60,000 | | | |
| | | RETE ACQUE BIANCHE | | 180,00 | 0,50 | 0,30 | 27,000 | | | |
| | | RETE IDRICA | | 150,00 | 0,40 | 0,30 | 18,000 | | | |
| | | | | Sommano | mc | 129,000 | €10,32 | €1'331,28 | | |
| 32 | U.04.020.0 10.C | Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km | | | | | | | | |
| | | VOCE SCAVO | 840,000 | | | | 840,000 | | | |
| | | | 129,000 | | | | 129,000 | | | |
| | | | | | | Sommano | mc | 969,000 | €12,62 | €12'228,78 |
| | | | | | | | | | | |
| 33 | U.04.020.0 85.A | | 40,000 | | | | 40,000 | | | |
| | | | | | | Sommano | cad | 40,000 | €51,80 | €2'072,00 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 34 | L.04.010.01 0.B | Chiusino di ispezione classe C125 con chiusura prodotto in materiale composito con superficie antisdrucciolo in conformità alla norma UNI vigente da azienda certificata ISO 9001 e 14001, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, con telaio circolare. Dimensioni 400x400 mm e luce netta non inferiore a 300x300 mm | 40,000 | | | | 40,000 | | | |
| | | | | | | Sommano | cad | 40,000 | €81,74 | €3'269,60 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 35 | L.03.040.02 0.B.CAM | Pali rastremati in acciaio zincato a caldo, verniciati esternamente, Altezza fuori terra 3,50 m, diametro base 90 mm | 20,000 | | | | 20,000 | | | |
| | | | | | | Sommano | cad | 20,000 | €143,89 | €2'877,80 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| A riportare €882'809,61 | | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------|------------------------|---|------------|----------|----------|-----------|--|----------|--------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €882'809,61 | | | | | | | | | |
| 36 | L.03.040.02 0.D.CAM | potenza 60 W | 20,000 | | | | | | |
| | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | | | | | 20,000 | | |
| 37 | L.02.010.27 0.C | Cavo bipolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 2 x 4 mmq | 10,000 | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,28 |
| 38 | L.02.080.09 0.F | Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC, per impianti IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 50 mm | 200,000 | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | |
| 39 | E.01.040.0 10.B | Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dalla cave | 200,000 | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €2,97 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni | | | | | | | |
| | | | | | | | Lampade a LED classiche Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W | 20,000 | €13,32 |
| 40 | U.02.040.0 18.D.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | |
|-------------------------|------------------------|--|------------|----------|-----------------|-----------|----------|------------|--------|--|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | |
| Riporto €888'935,71 | | | | | | | | | | |
| 41 | U.02.040.0 18.C.CAM | previsre dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 (>= 8 kN/mq) DE 315 mm | | 200,00 | Sommano | m | 200,000 | | | |
| | | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colre chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previsre dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 (>= 8 kN/mq) DE 250 mm | 200,000 | | | | €26,93 | €5'386,00 | | |
| 42 | U.02.040.0 18.F.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colre chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previsre dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 (>= 8 kN/mq) DE 500 mm | | 180,00 | Sommano | m | 180,000 | | | |
| | | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN8 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colre chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previsre dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 (>= 8 kN/mq) DE 500 mm | 180,000 | | | | €19,24 | €3'463,20 | | |
| 43 | U.01.030.0 40.B.CAM | Tubazione in polietilene PE 80 PFA 8 Tubazione in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinata alla distribuzione dell'acqua e prodotte in conformità alle norme vigenti. La tubazione dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea e deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. | | 180,00 | 1,00 Sommano | m | 180,000 | | | |
| | | Tubazione in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinata alla distribuzione dell'acqua e prodotte in conformità alle norme vigenti. La tubazione dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea e deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. | 180,000 | | | | €58,76 | €10'576,80 | | |
| A riportare €908'361,71 | | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------------|------------------------|---|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €908'361,71 | | | | | | | | | |
| 44 | U.01.030.0 60.G.CAM | Sono compresi i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, il lavaggio e la disinfezione della condotta ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 8 Diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm | 2000,000 | 150,00 | Sommano | m | 150,000 | €7,40 | €1'110,00 |
| | | 150,000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 45 | U.05.060.0 10.A | Tubazione in polietilene PE 100 PFA 6 Tubazione in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinata alla distribuzione dell'acqua e prodotta in conformità alle norme vigenti. La tubazione dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea e deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, il lavaggio e la disinfezione della condotta ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Diametro esterno 315 mm spessore 12,1 mm | 2000,000 | 60,00 | Sommano | m | 60,000 | €39,78 | €2'386,80 |
| | | 60,000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 46 | L.04.020.06 0.A | Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido, posta in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compresi oneri per interruzioni intorno agli alberi e ai chiusini, formazione di pendenze, allettamento su uno strato di 8-10 cm di sabbia, realizzazione anche a disegno, innaffiamento della superficie, eventuale sigillatura dei giunti con una colata di cemento liquido nelle connessure, fino a completo riempimento, sfridi, tagli a misura, carico, trasporto e scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile. Dimensioni 4x4x6 cm | 2000,000 | | Sommano | mq | 2000,000 | €76,25 | €152'500,00 |
| | | 2000,000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A riportare €1'064'358,51 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------------|------------------------|--|------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €1'064'358,51 | | | | | | | | | |
| 47 | U.05.080.0 10.F | Cordoni in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 325, compresi rinfilanco, sigillatura dei giunti, i pezzi speciali. Cordone prefabbricato da 18÷20x25x100 cm | 24,000 | | Sommano | cad | 24,000 | | |
| | | | | | | | 24,000 | €1'662,32 | €39'895,68 |
| 48 | E.03.010.0 20.H.CAM | STRUTTURE C.A. | | 800,00 | Sommano | m | 800,000 | | |
| | | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XA2, Classe di resistenza C35/45, cemento tipo ARS (UNI 9156) | | | | | 800,000 | €33,16 | €26'528,00 |
| 49 | E.03.010.0 30.B.CAM | COME DA CALCOLI STATICI | 582,070 | | Sommano | mc | 582,070 | | |
| | | Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C28/35 | | | | | 582,070 | €160,50 | €93'422,24 |
| 50 | E.03.030.0 10.A | COME DA CALCOLI STATICI | 536,070 | | Sommano | mc | 536,070 | | |
| | | Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. | | | | | 536,070 | €141,57 | €75'891,43 |
| 51 | E.03.030.0 10.B | COME DA CALCOLI STATICI | 1507,380 | | Sommano | mq | 1507,380 | | |
| | | Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione. | | | | | 1507,380 | €25,49 | €38'423,12 |
| | | COME DA CALCOLI STATICI | 3244,740 | | Sommano | mq | 3244,740 | | |
| | | | | | | | 3244,740 | €30,88 | €100'197,57 |
| A riportare €1'438'716,55 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | |
|---------------------------|------------------------|--|------------|----------|----------|-----------|----------|------------|--------|-------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | |
| Riporto €1'438'716,55 | | | | | | | | | | |
| 52 | E.03.040.0 10.A.CAM | Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. COME DA CALCOLI STATICI | 148787,100 | | | | kg | 148787,100 | | |
| 53 | E.04.025.0 10.C | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di c.a.p. Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato precompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di pretensione a copertura dei momenti positivi, le armature inferiori di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio posizionati inferiormente e superiormente per travetto, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm COME DA CALCOLI STATICI | | | | | | 148787,100 | €1,50 | €223'180,65 |
| 54 | E.04.030.0 10.A | Solai in lamiera grecata collaborante Solai collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, rete saldata a tondini ferri di armatura e di ripartizione, conglomerato cementizio e spianata di malta cementizia avente spessore medio non inferiore a cm 6,00, esclusi i connettori metallici per soletta costituiti da lamiera grecata in acciaio: di spessore 8/10 mm COME DA CALCOLI STATICI | 1897,330 | | | | mq | 1897,330 | €57,76 | €109'589,78 |
| | | CARPENTERIA METALLICA | 490,320 | | | | mq | 490,320 | €54,25 | €26'599,86 |
| 55 | E.19.010.0 | | | | | | | | | |
| A riportare €1'798'086,84 | | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | |
|---------------------------|------------------------|--|----------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------------------|-------------|--|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | |
| Riporto €1'798'086,84 | | | | | | | | | | |
| 56 | 20.C.CAM | Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo per travature reticolari Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 COME DA CALCOLI STATICI SCALA ANTINCENDIO | 24242,29 8500,000 | | | | kg | 24242,290 8500,000 | | |
| | IMPIANTO IDRICO | 32742,290 | | | | | | €3,86 | €126'385,24 | |
| | I.03.010.02 0.C.CAM | Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o a manicotto. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.Diametro esterno 50 mm | | | | | | | | |
| 57 | I.01.010.01 5.A | Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16 all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore con rubinetti di intercettazione e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in multistrato preisolato per distribuzioni d'acqua calda, gomito da incasso in plastica con raccordo a squadra e cappuccio di protezione per tubazioni. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti | 200,00 | | Sommano | m | 200,000 | | | |
| | | | | | | | 200,000 | €11,15 | €2'230,00 | |
| | | | | | | | | | | |
| 58 | I.01.010.02 5.A | Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative | 10,000 | | Sommano | cad | 10,000 | | | |
| | | | | | | | 10,000 | €79,47 | €794,70 | |
| | | | | | | | | | | |
| A riportare €1'927'496,78 | | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | |
|---------------------------|--------------------|--|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | |
| Riporto €1'927'496,78 | | | | | | | | | | |
| 59 | I.01.020.01 0.A | rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili | 50,000 | | | Sommano | cad | 50,000 | | |
| | | 50,000 | | | | | | €50,13 | €2'506,50 | |
| | | | | | | | | | | |
| 60 | I.01.020.02 5.A | Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso | 30,000 | | | Sommano | cad | 30,000 | | |
| | | 30,000 | | | | | | €255,47 | €7'664,10 | |
| | | | | | | | | | | |
| 61 | C.01.030.0 10.A | Lavello in extra clay a canale da 120x45 cm Lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra claycompleto di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavello in extra clay a canale da 120x45 cm | 20,000 | | | Sommano | cad | 20,000 | | |
| | | 20,000 | | | | | | €445,88 | €8'917,60 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | Tubazione in polipropilene per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonea per distribuzione acqua sanitaria calda e fredda, conforme alle norme vigenti in materia, posata sottotraccia con giunzioni saldate. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi i pezzi speciali, il materiale per le saldature.Diametro 20 mm, spessore 3,4 mm | | 500,00 | | Sommano | m | 500,000 | | |
| | | 500,000 | | | | | | €7,50 | €3'750,00 | |
| | | | | | | | | | | |
| A riportare €1'950'334,98 | | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------------|--------------------|--|--|----------|----------|-----------|--|----------|-----------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €1'950'334,98 | | | | | | | | | |
| 62 | L.05.040.01 0.A | IMPIANTO ELETTRICO Scaricatore di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81.8, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M ohm, livello di protezione 3.5 kV, involucro in tecnopolimero tipo modulare per montaggio su guida DIN: unipolare, prova corrente da fulmine (10/350 microns) 25 kA cucina sala uffici bar cinema | 4,000 4,000 4,000 4,000 12,000 | | | | 4,000 4,000 4,000 4,000 12,000 28,000 | | |
| 63 | L.02.130.01 0.F | Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V, 22,0x58 mm, corrente nominale da 16-100 A, senza percussore cucina sala uffici bar cinema | 4,000 4,000 4,000 4,000 12,000 | | Sommano | cad | | €163,74 | €4'584,72 |
| 64 | L.01.050.03 0.B | Strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde, , avente le seguenti caratteristiche: Visualizzazione massima 999; Zero automatico; Tensione di esercizio 600 V a.c.; Precisione classe 1+1 digit; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Amperometro di portata 5 A ÷ 1000 A cucina sala uffici bar cinema | 1,000 1,000 1,000 1,000 3,000 | | Sommano | cad | 28,000 | €8,10 | €226,80 |
| 65 | L.01.030.01 0.J | Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.;Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; "In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40÷63 A; 4m cucina sala uffici bar cinema | 1,000 1,000 1,000 1,000 3,000 | | Sommano | cad | 7,000 | €158,02 | €1'106,14 |
| A riportare €1'956'252,64 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|---|--------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------|---|------------|---------|---------|--|---|----------|--|--|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | | | | | | | | | |
| Riporto €1'956'252,64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | L.01.030.06 0.B | camerino | 3,000 | | | | 3,000 | | | | | | | | | | | |
| | | laboratorio | 1,000 | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | |
| | | commerciale | 3,000 | | | | 3,000 | | | | | | | | | | | |
| | | | 14,000 | | | | €110,86 | | | €1'552,04 | | | | | | | | |
| 67 | L.01.020.01 0.A | Interuttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; "In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=6÷32 A; 4m | | 3000,00 | Sommano | | cad | | | | | | | | | | | |
| | | cucina | 9,000 | | | | | | | 9,000 | | | | | | | | |
| | | sala | 5,000 | | | | | | | 5,000 | | | | | | | | |
| | | uffici | 5,000 | | | | | | | 5,000 | | | | | | | | |
| | | bar | 9,000 | | | | | | | 9,000 | | | | | | | | |
| | | cinema | 24,000 | | | | | | | 24,000 | | | | | | | | |
| | | camerino | 10,000 | | | | | | | 10,000 | | | | | | | | |
| | | laboratorio | 3,000 | | | | | | | 3,000 | | | | | | | | |
| | | commerciale | 7,000 | | | | | | | 7,000 | | | | | | | | |
| | | portico | 1,000 | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | |
| | | locali tecnici | 6,000 | | | | | | | 6,000 | | | | | | | | |
| | | | 79,000 | | | | | | | €130,25 | €10'289,75 | | | | | | | |
| | | 68 | L.01.020.01 0.B | | | | | | | Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 1,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC | | 3000,00 | Sommano | | m | 3000,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3000,000 | | |
| | | 69 | L.02.010.13 0.G | | | | | | | Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante | | 3500,00 | Sommano | | m | 3500,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3500,000 | | |
| A riportare €2'018'889,43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------------|--------------------|--|---|----------|------------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €2'018'889,43 | | | | | | | | | |
| 70 | L.01.010.03 0.A | incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x25 mmq | 3,000 | | | | | | |
| | | cucina | | 50,00 | | | 50,000 | | |
| | | sala | | 60,00 | | | 60,000 | | |
| | | uffici | | 100,00 | | | 100,000 | | |
| | | bar | | 90,00 | | | 90,000 | | |
| | | cinema | | 60,00 | | | 180,000 | | |
| | | Sommano | | m | 480,000 | €12,81 | €6'148,80 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 71 | L.03.070.08 0.B | Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore 10 A Punto luce con corrugato leggero | 10,000 20,000 16,000 20,000 40,000 29,000 100,000 10,000 3,000 7,000 35,000 10,000 15,000 | | | | | | |
| | | cucina | | 10,000 | | | 10,000 | | |
| | | sala | | 20,000 | | | 20,000 | | |
| | | uffici | | 16,000 | | | 16,000 | | |
| | | bar | | 20,000 | | | 20,000 | | |
| | | cinema | | 40,000 | | | 40,000 | | |
| | | ingressi | | 29,000 | | | 29,000 | | |
| | | emergenza | | 100,000 | | | 100,000 | | |
| | | camerino | | 10,000 | | | 10,000 | | |
| | | laboratorio | | 3,000 | | | 3,000 | | |
| commerciale | 7,000 | | | 7,000 | | | | | |
| wc | 35,000 | | | 35,000 | | | | | |
| portico | 10,000 | | | 10,000 | | | | | |
| locali tecnici | 15,000 | | | 15,000 | | | | | |
| Sommano | | cad | 315,000 | €54,92 | €17'299,80 | | | | |
| 72 | L.02.080.01 0.D | Faretto a sospensione con stelo ad arco in pressofusione di alluminio per lampade a incandescenza a bassa tensione 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base a parete Installato a parete su base quadrata, incluso trasformatore 230 V/12 V | 40,000 | | | | | | |
| | | cinema | | 40,000 | | | 40,000 | | |
| | | Sommano | | cad | 40,000 | €67,82 | €2'712,80 | | |
| A riportare €2'045'050,83 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------------|--------------------|--|------------|----------|----------|-----------|----------------------|----------|---------------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €2'045'050,83 | | | | | | | | | |
| 73 | L.02.180.02 0.A | estinguente, serie leggera IMQ, completi di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 100-130 V 4h | 10,000 | 4000,00 | Sommano | m | 4000,000 4000,000 | | €3,78 €15'120,00 |
| 74 | L.02.170.13 0.A | Scatola da parete in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso con interruttore di blocco Per prese IP44 e IP55 senza base portafusibile, del tipo con custodia | 250,000 | | Sommano | cad | 10,000 10,000 | | €85,60 €856,00 |
| 75 | L.01.010.15 0.A | Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente da derivazione con corrugato leggero | 150,000 | | Sommano | cad | 250,000 250,000 | | €11,47 €2'867,50 |
| 76 | L.01.010.27 0.A | Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco; scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a 5 m (pagata a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa coassiale derivata di diametro 9.5 mm per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. | | | Sommano | cad | 150,000 150,000 | | €27,53 €4'129,50 |
| A riportare €2'068'023,83 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------------|--------------------|--|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €2'068'023,83 | | | | | | | | | |
| 77 | L.03.050.02 0.B | Punto presa TV con impianto derivato. Con corrugato leggero. | 20,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | Sommano | cad | 20,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 20,000 | €32,47 | €649,40 |
| | | | | | | | | | |
| 78 | L.03.100.05 0.B | Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico per lampada fluorescente 2x36 W - T8 | 10,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | cucina | | | Sommano | cad | 10,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 10,000 | €130,47 | €1'304,70 |
| | | | | | | | | | |
| 79 | L.03.060.03 0.B | Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 132 mm, alimentazione 230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 15 W - 1350 lm | 25,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | wc | 10,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | scaler | | | Sommano | cad | 10,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 35,000 | €99,74 | €3'490,90 |
| | | | | | | | | | |
| 80 | L.03.040.04 0.D | Apparecchio illuminante da interno, per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas con reattore elettronico classe A2: 2x36 W - T8 | 14,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | uffici | | | Sommano | cad | 14,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 14,000 | €181,64 | €2'542,96 |
| | | | | | | | | | |
| 81 | L.03.050.01 0.A | Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G23, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 9-11 W | 14,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | uffici | 10,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | camerino | 3,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | laboratorio | 7,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | commerciale | 35,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | wc | 10,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | portico | 15,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | locali tecnici | | | Sommano | cad | 15,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 94,000 | €22,92 | €2'154,48 |
| | | | | | | | | | |
| 82 | L.03.050.01 0.A | Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in metacrilato opale, IP64, diametro esterno 300 mm, per lampade fluorescenti da 22 W | 22,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | ingressi | | | Sommano | cad | 22,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 22,000 | €96,98 | €2'133,56 |
| | | | | | | | | | |
| 82 | L.09.010.01 0.A | Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali, comprensivo di quotaparte impianto distribuzione incassato in tubazione di PVC flessibile tipo pesante diametro 16 mm e cavi telefonici multipli del diametro 0,6 mm Arrivo linea | 25,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 25,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| A riportare €2'080'299,83 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------------|--------------------|---|------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €2'080'299,83 | | | | | | | | | |
| 83 | L.09.020.01 0.A | Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 12 interni, accesso diretto a interni ed a singola linea, assegnazione personalizzata delle linee, trasferimento linea urbana/interna, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamate entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione linea esterna o interno occupato, promemoria acustico, programmazione centralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni | 5,000 | | Sommano | cad | 25,000 | €76,77 | €1'919,25 |
| 84 | L.09.020.05 0.A | Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto Con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne | 5,000 | | Sommano | cad | 5,000 | €666,94 | €3'334,70 |
| 85 | L.09.030.01 0.P | Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 1050x600x600 mm, porta in vetro 21 U | 5,000 | | Sommano | cad | 5,000 | €173,22 | €866,10 |
| 86 | L.09.030.02 0.A | Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x600x600 mm, 24 U | 5,000 | | Sommano | cad | 5,000 | €722,59 | €3'612,95 |
| 87 | L.09.030.12 0.A | Cavo U/UTP 4P Cat.6 250 MHz LSZH Euroclass E | 5000,00 | | Sommano | cad | 5000,000 | €1'002,97 | €5'014,85 |
| 88 | L.09.030.19 0.B | Passacavi orizzontale 19" - 1U | 5,000 | | Sommano | m | 5000,000 | €2,18 | €10'900,00 |
| 89 | L.12.010.01 0.A | Rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I° livello Portata 8 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi | 100,000 | | Sommano | cad | 5,000 | €46,60 | €233,00 |
| 90 | L.12.060.02 0.B | Centrale a zone, con 3 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso, uscita e durata dell'allarme, 2 circuiti di comando dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, commutatore per inserimento con chiave meccanica, alimentatore stabilizzato 9 - 15 V, A 7 zone programmabili singolarmente, | | | Sommano | cad | 100,000 | €90,33 | €9'033,00 |
| A riportare €2'115'213,68 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | | |
|---------------------------|--------------------|---|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | | |
| Riporto €2'115'213,68 | | | | | | | | | | | |
| 91 | L.12.060.03 0.A | espandibile fino a 19 zone, completa di batteria 12 V - 24 Ah | 5,000 | | | | cad | 5,000 | | | |
| | | Alimentatore stabilizzato per impianti di allarme, 230 V/12 V-2,5 A | | | | | | 5,000 | €594,27 | €2'971,35 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 92 | L.12.060.04 0.A | Combinatore telefonico a 4 canali e 16 numeri telefonici, con controllo toni, omologato Min. PP.TT., conforme CEI 79-2 I° livello, compresa l'attivazione dell'impianto | 5,000 | | | | cad | 5,000 | | | |
| | | | | | | | | 5,000 | €162,12 | €810,60 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 93 | L.12.060.05 0.B | Concentratore interno da 8 zone per centrali conformi CEI 79-2 II° livello | 5,000 | | | | cad | 5,000 | | | |
| | | | | | | | | 5,000 | €276,13 | €1'380,65 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 94 | L.12.080.01 0.A | Tastiera di comando a microprocessore, con led e display, montaggio a vista, Tastiera di comando a microprocessore | 5,000 | | | | cad | 5,000 | | | |
| | | | | | | | | 5,000 | €127,59 | €637,95 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 95 | L.01.060.08 0.F | Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 96 moduli 630x830x120 mm | 5,000 | | | | cad | 5,000 | | | |
| | | | | | | | | 5,000 | €215,64 | €1'078,20 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 96 | L.14.010.01 0.A | cucina | 1,000 | | | | | cad | 1,000 | | |
| | | sala | 1,000 | | | | | | 1,000 | | |
| | | uffici | 1,000 | | | | | | 1,000 | | |
| | | bar | 1,000 | | | | | | 1,000 | | |
| | | cinema | 3,000 | | | | | | 3,000 | | |
| | | quadri camerino | 3,000 | | | | | | 3,000 | | |
| | | laboratorio | 1,000 | | | | | | 1,000 | | |
| | | locale commerciale | 3,000 | | | | | | 3,000 | | |
| | | | | | | | | | 14,000 | €458,64 | €6'420,96 |
| | | | | | | | | | | | |
| 97 | L.14.030.01 0.A | Microfono per voce, dinamico, cardioide con interruttore. Capsula: Dinamica; Polare: Cardioide; Risposta: 50-15,000 Hz; Sens.: -54.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Imped: 150 Ohm. Peso: 298gr.; Dimensioni: Lunghezza 162 mm Diametro testa 51 mm; Colore: Grigio scuro; Connettore XLR3M. Accessori inclusi: clip A25D, custodia morbida con zip. | 5,000 | | | | cad | 5,000 | | | |
| | | | | | | | | 5,000 | €128,01 | €640,05 | |
| | | | | | | | | | | | |
| A riportare €2'129'153,44 | | | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------------|--------------------|---|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €2'129'153,44 | | | | | | | | | |
| 98 | L.14.030.06 0.A | a tensione costante (50,70 e 100 V) con potenza d'uscita è regolabile (6.3 o 1.5 W). Certificazione secondo EN 5424. Diffusore a tromba di ridottissime dimensioni. Elevato rendimento acustico. Particolarmente indicato per la realizzazione di impianti elettroacustici di segnalazione o allarme in locali con elevato rumore di fondo, 900 Hz - 13000 Hz, potenza di picco 80 W. Diametro100 mm | 5,000 | | | | cad | 5,000 | |
| | | | | | | | | 5,000 | €125,12 |
| 99 | L.15.020.02 0.D | Apparecchio illuminante a plafone, parete, sospensione, incasso, corpo in policarbonato, ottica simmetrica/asimmetrica schermo in policarbonato trasparente, per lampade a LED, alimentazione 230 V, grado di protezione IP65, autoalimentato senza diagnosi: 18 W, aut. 3 h, SE | 5,000 | | | | cad | 5,000 | |
| | | | | | | | | 5,000 | €108,93 |
| 100 | L.15.030.01 0.A | Schermo per segnaletica di sicurezza per installazione a parete, plafone, sospensione, incasso, con sorgente luminosa a LED, corpo in policarbonato, ottica tipo backlight, alimentazione 230 V, grado di protezione IP40: potenza 2 W, autonomia 1/3 ore, permanente | 50,000 | | | | cad | 50,000 | |
| | | | | | | | | 50,000 | €284,80 |
| 101 | L.15.030.01 0.D | Accessorio per incasso a soffitto | 5,000 | | | | cad | 5,000 | |
| | | | | | | | | 5,000 | €142,47 |
| 102 | L.20.010.01 0.F | Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio policristallino di forma quadrata o pseudoquadrata, tensione a vuoto 37 V, efficienza del modulo > 13%, tensione massima di sistema 1000 V, completo di cavi con connettori multicontact e scatola di giunzione IP 65 con diodi di by-pass, involucro in classe II con struttura sandwich con telaio in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215, garanzia di prestazione del 90% in 10 anni e dell'80% in 20 anni: potenza di picco 290 W, dimensioni 170 x 130 x 5 cm | 5,000 | | | | cad | 5,000 | |
| | | | | | | | | 5,000 | €49,82 |
| 103 | L.20.020.01 0.B | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, | 20,000 | | | | cad | 20,000 | |
| | | | | | | | | 20,000 | €438,90 |
| A riportare €2'154'303,14 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------------|--------------------|--|------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €2'154'303,14 | | | | | | | | | |
| 104 | L.20.030.01 0.Q | CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21, Sezione 1 x 4 mmq Inverter monofase per reti isolate (stand alone), tensione di uscita 230 V c.a. ± 5% con frequenza selezionabile 50-60 Hz e distorsione armonica < 5%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, in contenitore metallico con grado di protezione IP 20: tensione di ingresso 42-64 V, potenza nominale 5.000 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 | 1,000 | 100,00 | Sommano | m | 100,000 | | |
| | | | | | | | 100,000 | €18,08 | €1'808,00 |
| 105 | L.12.020.01 0.A | Rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, , circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V Copertura volumetrica con singola rivelazione, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90° | 100,000 | | Sommano | cad | 1,000 | | |
| | | | | | | | 1,000 | €3'800,55 | €3'800,55 |
| 106 | L.12.010.06 0.A | Rivelatore a contatto magnetico, Montaggio a vista, a 4 conduttori | 30,000 | | Sommano | cad | 100,000 | | |
| | | | | | | | 100,000 | €153,11 | €15'311,00 |
| 107 | L.10.010.01 0.A | Telecamera CCD bianco e nero, sensore 1/2" matrice 795x596 elementi, autoiris, standard TV CCIR, alimentazione 230 V-50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo Telecamera CCD bianco e nero | 30,000 | | Sommano | cad | 30,000 | | |
| | | | | | | | 30,000 | €31,27 | €938,10 |
| 108 | L.10.010.06 0.A | Trasformatore monofase, primario 230 V c.a.-secondario 12 / 24 V c.a., potenza 30 VA, in scatola isolante stagna, Trasformatore monofase | 1,000 | | Sommano | cad | 30,000 | | |
| | | | | | | | 30,000 | €372,78 | €11'183,40 |
| 109 | L.10.010.07 0.A | Monitor a colori da 15,6"LED, risoluzione HD, 1/2 (speakers, 2 W), Assorbimento 20 W Max, Dim. 296 x 379mm, Alimentazione 100 - 240 V- 50 - 60 Hz, Ingesso video 1 (VGA) | 1,000 | | Sommano | cad | 1,000 | | |
| | | | | | | | 1,000 | €89,97 | €89,97 |
| 110 | L.10.010.10 0.A | Amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo per telecamera a 2 uscite, alimentazione 230 V c.a., Amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo a 2 uscite | 1,000 | | Sommano | cad | 1,000 | | |
| | | | | | | | 1,000 | €263,90 | €263,90 |
| A riportare €2'187'698,06 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------------|--------------------|---|------------|----------|----------|-----------|----------|------------|------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €2'187'698,06 | | | | | | | | | |
| 111 | L.10.010.11 0.A | | 1,000 | | Sommano | cad | 1,000 | | |
| | | IMPIANTOCONDIZIONAMENTO | | | | | 1,000 | €291,97 | €291,97 |
| | | Videoregistratore DVR dual stream pentaplex, compressione video H.264, visualizzazione live con risoluzione D1, dotato di 4/16 ingressi d'allarme NO o NC, 2 uscite video BNC ed 1 VGA, 1 uscita audio RCA, 2 interfacce USB, porte RS485, 8 porte SATA, 1 Hard Disk capacità 500 Gbyte, masterizzatore DVDRW, telecomando incluso, software per gestione da WEB e da telefono cellulare, registrazione manuale / continua / motion detector / programmata / allarmata, visione sincronizzata delle immagini registrate provenienti dai canali di acquisizione, alimentazione 230 V c.a.: 4 ingressi video e audio, registrazione 100 fps totali in D1, 25 fps per canale | | | | | | | |
| 112 | M.14.020.0 10.H | | 1,000 | | Sommano | cad | 1,000 | | |
| | | Unità refrigerante del tipo Roof Top condensata ad aria funzionante con gas 410A, compressori scroll, struttura autoportante con pannellature semplici in lega d'alluminio con isolamento della sezione trattamento d'aria mediante polietilene espanso a celle chiuse munita di filtri sintetici, completo di quadro elettrico premontato a bordo macchina, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hzresa frigorifera 77 kW, assorbimento elettrico 20,7 kW | | | | | 1,000 | €3'016,88 | €3'016,88 |
| | | | | | | | | | |
| 113 | M.14.020.0 10.C | | 1,000 | | Sommano | cad | 1,000 | | |
| | | Unità refrigerante del tipo Roof Top condensata ad aria funzionante con gas 410A, compressori scroll, struttura autoportante con pannellature semplici in lega d'alluminio con isolamento della sezione trattamento d'aria mediante polietilene espanso a celle chiuse munita di filtri sintetici, completo di quadro elettrico premontato a bordo macchina, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz,resa frigorifera 23,6 kW, assorbimento elettrico 5,3 kW | | | | | 1,000 | €21'911,10 | €21'911,10 |
| | | | | | | | | | |
| 114 | M.14.020.0 10.B | | 1,000 | | Sommano | cad | 1,000 | | |
| | | Unità refrigerante del tipo Roof Top condensata ad aria funzionante con gas 410A, compressori scroll, struttura autoportante con pannellature semplici in lega d'alluminio con isolamento della sezione trattamento d'aria mediante polietilene espanso a celle chiuse munita di filtri sintetici, completo di quadro elettrico premontato a bordo macchina, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz,resa frigorifera 15,7 kW, assorbimento elettrico 3,3 kW | | | | | 1,000 | €10'388,21 | €10'388,21 |
| | | | | | | | | | |
| 115 | M.14.020.0 | | 1,000 | | Sommano | cad | 1,000 | | |
| | | | | | | | 1,000 | €9'501,68 | €9'501,68 |
| | | | | | | | | | |
| A riportare €2'232'807,90 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | |
|---------------------------|--------------------|---|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | |
| Riporto €2'232'807,90 | | | | | | | | | | |
| 116 | M.12.040.0 20.B | Unità refrigerante del tipo Roof Top condensata ad aria funzionante con gas 410A compressori Unità refrigerante del tipo Roof Top condensata ad aria funzionante con gas 410A, compressori scroll, struttura autoportante con pannellature semplici in lega d'alluminio con isolamento della sezione trattamento d'aria mediante polietilene espanso a celle chiuse munita di filtri sintetici, completo di quadro elettrico premontato a bordo macchina, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz,resa frigorifera 10,5 kW, assorbimento elettrico 2,4 kW | 1,000 | | | | | | | |
| | | | | | Sommano | | cad | 1,000 | €9'351,74 | €9'351,74 |
| | | Unità interna del tipo a cassetta a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 31/29/28 dBA | | | | | | | | |
| | | | | | Sommano | | cad | 1,000 | €9'351,74 | €9'351,74 |
| | | cinema | 26,000 | | | | | 26,000 | | |
| | | bar | 3,000 | | | | | 3,000 | | |
| | | uffici | 4,000 | | | | | 4,000 | | |
| | | risorante | 8,000 | | | | | 8,000 | | |
| 117 | M.11.010.0 40.A | Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza, profondità, altezza = 100x65x125 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione. Unità con batteria a 2 ranghi | | | | | | | | |
| | | | | | Sommano | | cad | 41,000 | €1'055,78 | €43'286,98 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | Sommano | | cad | 8,000 | €2'595,97 | €20'767,76 |
| 118 | C.01.010.0 10.C | Tubazione in rame con lega con titolo di purezza Cu 99 9 rivestita con resina polivinilica stabilizzata Tubazione in rame con lega con titolo di purezza Cu 99,9, rivestita con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo 1,5 mm a sezione stellare, fornita in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle | 8,000 | | | | | | | |
| | | | | | Sommano | | cad | 8,000 | €2'595,97 | €20'767,76 |
| A riportare €2'306'214,38 | | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------------|--------------------|--|------------|----------|----------|-----------|----------|--------------------|----------------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €2'306'214,38 | | | | | | | | | |
| 119 | C.05.010.0 70.B | realizzate all'interno di locali sanitari. Compresi i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati.Diametro 14 mm, spessore 1,0 mm Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN20 (3/4") | 700,000 | 700,00 | Sommano | | m | 700,000 700,000 | €6,45 €4'515,00 |
| 120 | M.07.020.0 20.A | Sistema radiante modulare a parete e soffitto con posa dei circuiti sotto intonaco, ideale per riscaldamento e raffrescamento, compresi tubo multicomposito in AL-PE-RT con barriera antiossigeno in alluminio, pannello isolante con superficie dentellata per l'aggrappaggio dell'intonaco, ancoraggio del tubo su binari con interasse multiplo 25 mm, binari modulari preforati per l'applicazione dei fissaggi, tasselli di fissaggio per applicazione su muratura o isolante, connessione dei moduli mediante raccordi press-fitting, collegamento idraulico dei moduli con dorsali con tubo in PEX AL PEX preisolato.Pannello isolante con superficie portaintonaco in EPS 150, con tubo in PEX AL PEX preisolato.Pannello isolante con superficie portaintonaco in EPS 150, 1000x1333 mm | 700,000 | | Sommano | | m | 700,000 700,000 | €12,78 €8'946,00 |
| 121 | M.12.030.0 10.B | Collettore di derivazione per sistemi di condizionamento ad espansione diretta a volume (flusso) di refrigerante variabile, realizzato in rame ricotto, coibentato con guscio in poliuretano a cellule chiuse | 7,000 | | Sommano | | mq | 7,000 7,000 | €81,31 €569,17 |
| 122 | M.12.010.0 10.G | Condizionatore autonomo di ambiente a due sezioni per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituita da una unità esterna con ventilatore e compressore inverter, collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna a mobiletto verticale, completa di dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o telecomando, alimentazione monofase a 220 V. Classe di efficienza energetica A++. Potenza di raffreddamento 5,0 kW | 10,000 | | Sommano | | cad | 10,000 10,000 | €273,55 €2'735,50 |
| A riportare €2'322'980,05 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|---------------------------|--------------------|--|------------|----------|----------|-----------|----------|------------|------------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| Riporto €2'322'980,05 | | | | | | | | | |
| 123 | M.12.030.0 10.C | Pannello di controllo locale, per l'impostazione e la visualizzazione mediante visore a cristalli liquidi (LCD) delle seguenti funzioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione e timer con orologio | 11,000 | | Sommano | cad | 11,000 | | |
| | | | | | | | 11,000 | €3'169,07 | €34'859,77 |
| 124 | M.12.030.0 10.D | Comando remoto centralizzato, per il monitoraggio e la programmazione di fino a 128 unità interne, con possibilità di impostare mediante visore a cristalli liquidi (LCD), le seguenti funzioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione, timer con orologio, quattro livelli di programmazione giornaliera, segnalazione su display di eventuali anomalie riscontrate e memorizzazione delle anomalie avvenute, compatibilità con applicazione WEB e internet | 11,000 | | Sommano | cad | 11,000 | | |
| | | | | | | | 11,000 | €183,23 | €2'015,53 |
| 125 | NP.C02 | GRUPPI DI POMPAGGIO ANTINCENDIO UNI EN 12845 • Pompa Centrifuga Normalizzata serie KDN accoppiata a motore Diesel tramite giunto spaziatore. • Motore Diesel in grado di fornire la potenza assorbita dalla pompa ad un valore NPSH di 16 m. • Bocca di aspirazione assiale. • Giunto antivibrante flangiato (solo versione motopompa) sulla bocca di mandata radiale, con tronchetto divaricatore concentrico, con connessione da 2" per serbatoio di adescamento. • Valvola di ritegno e valvola di intercettazione assemblate prima del collettore di mandata. • La versione con motopompa prevede rilevamento della velocità del motore stesso tramite sensore pick-up. • Quadro di controllo per ciascuna pompa IP 55, costruito secondo quanto previsto dalla Normativa, completo di interruttore generale blocca porta, voltmetro, amperometro, contagiri, livello gasolio, spie di segnalazione, pulsanti di marcia ed arresto, pulsanti di prova funzionamento. • Collettore di mandata completo di pressostati, circuito by-pass e manometro. • Pompa pilota (se prevista) serie Jet , KVCX o Pulsar completa di vaso di espansione da 20 lt. (se previsto) e quadro elettrico COMPRESO LOCALE Locale tecnico da esterno per impianti antincendio in versione sottobattente o soprabattente a norme UNI EN – UNI 11292 | 2,000 | | Sommano | cad | 2,000 | | |
| | | | | | | | 2,000 | €2'779,20 | €5'558,40 |
| | | | 1,000 | | Sommano | cad | 1,000 | | |
| | | | | | | | 1,000 | €50'000,00 | €50'000,00 |
| A riportare €2'415'413,75 | | | | | | | | | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | |
|-----------------------|-----------------|---|------------|----------|----------|-----------|----------|------------|------------|--|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | |
| Riporto €2'415'413,75 | | | | | | | | | | |
| 126 | NP.08S | Fornitura e posa in opera di griglia in alluminio con rete adatta sia per la mandata che per la riperasa aria | 50,000 | 200,00 | Sommano | cad | 50,000 | | | |
| 127 | NP.09S | Fornitura e posa in opera di tubazione per ricircolo aria in sistema VCM composto da tubo fi 200 ecc | | | | | 50,000 | €70,06 | €3'503,00 | |
| 128 | NP.01 S | IMPIANTO ANTINCENDIO | 1,000 | | Sommano | m | 200,000 | | | |
| | | Gruppo di pressurazione antincendio | | | | | 200,000 | €141,73 | €28'346,00 | |
| 129 | C.09.010.0 80.J | Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 6 kg, classe 13A 89BC | 10,000 | | Sommano | cad | 1,000 | | | |
| 130 | NP.TEATR 0001 | ARREDO | | | | | 1,000 | €20'000,00 | €20'000,00 | |
| | | FORNITURA E POSA IN OPERA DI Sedile ribaltabile per gravità. Bracciolo imbottito e rivestito. Disponibile anche nella versione con sedile e schienale trapuntato. Accessoriabile con pannelli sotto sedile e retro schienale, braccioli in legno, numerazione posti e file. | 400,000 | | Sommano | cad | 10,000 | | | |
| | | | | | | | 10,000 | €53,43 | €534,30 | |
| | | Computo | | | | | 400,000 | | | |
| | | Sommano €2'507'797,05 | | | | | 400,000 | €100,00 | €40'000,00 | |
| | | | | | | | | | | |
| IMPORTO DEI LAVORI | | | | | | | | | | |
| Totale €2'507'797,05 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Quadro riepilogativo

| Parti d'opera | Totale Ramo | Totale |
|--------------------------|---------------|----------------|
| Computo | | |
| OPERE EDILI | | € 2'507'797,05 |
| STRUTTURE C.A. | | € 1'130'782,19 |
| CARPENTERIA METALLICA | | € 667'304,65 |
| IMPIANTO IDRICO | | € 126'385,24 |
| IMPIANTO ELETTRICO | | € 25'862,90 |
| IMPIANTO CONDIZIONAMENTO | | € 237'655,05 |
| IMPIANTO ANTINCENDIO | | € 259'272,72 |
| ARREDO | | € 20'534,30 |
| | | € 40'000,00 |
| | Totale lavori | € 2'507'797,05 |