

REGIONE MOLISE COMUNE DI CAMPOBASSO

Provincia di Campobasso



Oggetto

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA, MIGLIORAMENTO ANTISISMICO, ADEGUAMENTO TECNOLOGICO, IMPIANTISTICO E FUNZIONALE, PREVENZIONE INCENDI E CONTENIMENTO DEL CONSUMO ENERGETICO DELL'IMMOBILE TUTELATO SEDE DEL CONSERVATORIO DI MUSICA "LORENZO PEROSI" DI CAMPOBASSO - CUP: D39C18000070006
- PROGETTO ESECUTIVO -

Committente

CONSERVATORIO DI MUSICA "LORENZO PEROSI"

Viale Principe di Piemonte, 2 - 86100 Campobasso

EE-01

Elaborati estimativi:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E ONERI SICUREZZA

Stato attuale

Stato di progetto

Scala:

-

N. Prog. doc.



Visti

E' vietata la riproduzione anche parziale dei contenuti, lo studio tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge

GRUPPO DI
PROGETTAZIONE
R.T.P

Ing. Nicola A. Di RENZO

Dr. Ing.
NICOLA A.
DI RENZO
N. 710

Ing. Carmine PIRONE

Ing.
Carmine
PIRONE
N. 140

Arch. Fabio SPENSIERI

FABIO SPENSIERI
Architetto
N. 336

Data:

Novembre 2022

IMPRESA ESECUTRICE

R.U.P.

REVISIONI

1 **Maggio 2023**

2

SEDE R.T.P.

C.da Colle delle Api (Zona Ind.) 86100 CAMPOBASSO - ITALY Tel. 0874-483398 Fax 0874-69616 e-mail: ing.nicoladirenzo@gmail.com

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| | Lavori a base d'asta soggetti a ribasso (SpCat 1) | | | | | | | |
| | Demolizioni e rimozioni (SbCat 1) | | | | | | | |
| 1 / 1 _AP.05 | SGOMBERO LOCALI per l'esecuzione delle lavorazioni previste in progetto, con movimentazione dei materiali nell'ambito del cantiere o, in alternativa, mediante il calo in basso, ca ... l trasporto a rifiuto e gli eventuali oneri di discarica per i materiali da smaltire: Arredi, scaffalature, banchi, etc. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 1'500,00 | 1'500,00 |
| 2 / 2 _AP.09 | SMONTAGGIO E SUCCESSIVO RIMONTAGGIO IN ANALOGA POSIZIONE OVE POSSIBILE O IN PROSSIMITA' SECONDO LE INDICAZIONI DELLA D.LL. DI IMPIANTO ELETTRICO, TERMICO ED IDRICO ESISTENTE (cavi ... utilizzo di trabattelli, ponteggi, ed ogni altro onere e magistero necessario a dare il lavoro compiuto a regola d'arte | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 3'000,00 | 3'000,00 |
| 3 / 3 _AP.01 | SMONTAGGIO/RIMONTAGGIO DI PORTE E/O FINESTRE ESISTENTI, di qualsiasi tipo, comprese inferiate ed avvolgibili se presenti, eseguito a mano o con l'ausilio di attrezzature speciali, ... utilizzo di trabattelli, ponteggi, ed ogni altro onere e magistero necessario a dare il lavoro compiuto a regola d'arte. PIANO SEMINTERRATO PIANO TERRA PIANO PRIMO PIANO SECONDO | | | | | 12,00 8,00 8,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 29,00 | 110,00 | 3'190,00 |
| 4 / 4 B01060b | Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in lastre di gesso e cartongesso PIANO SEMINTERRATO PIANO TERRA PIANO PRIMO | | | | | 200,00 200,00 200,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 600,00 | 9,26 | 5'556,00 |
| 5 / 5 _AP.02 | Smontaggio e rimontaggio di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, il collegamento alle tubazioni, le nuove guarnizioni, le nuove mensole di sostegno e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. | | | | | 25,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 25,00 | 50,00 | 1'250,00 |
| 6 / 6 B01013b | Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in laterizio: profondità di taglio 100 ÷ 150 mm PIANO SEMINTERRATO PIANO TERRA (lung.=2,10+0,80+2,10) | 2,00 2,00 2,00 2,00 | 4,10 4,10 4,10 4,80 5,00 | | | 8,20 8,20 8,20 9,60 5,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 39,20 | | 14'496,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 39,20 | | 14'496,00 |
| | | 2,00 | 4,80 | | | 9,60 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 48,80 | 68,80 | 3'357,44 |
| 7 / 7 B01005b | Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in mattoni forati PIANO SEMINTERRATO | | 0,50 | | 4,100 | 2,05 | | |
| | | | 2,74 | | 4,100 | 11,23 | | |
| | A detrarre aperture | | 1,00 | | 2,100 | -2,10 | | |
| | | | 4,36 | | 4,100 | 17,88 | | |
| | A detrarre aperture | | 1,00 | | 2,100 | -2,10 | | |
| | | | 2,61 | | 4,100 | 10,70 | | |
| | A detrarre aperture | | 1,00 | | 2,100 | -2,10 | | |
| | | | 4,81 | | 4,100 | 19,72 | | |
| | | | 0,90 | | 4,100 | 3,69 | | |
| | A detrarre aperture | | 0,80 | | 2,100 | -1,68 | | |
| | | | 0,50 | | 4,100 | 2,05 | | |
| | | | 1,50 | | 4,100 | 6,15 | | |
| | A detrarre aperture | | 1,10 | | 2,100 | -2,31 | | |
| | | | 1,35 | | 4,100 | 5,54 | | |
| | A detrarre aperture | | 1,10 | | 2,100 | -2,31 | | |
| | | | 0,50 | | 4,100 | 2,05 | | |
| | | | 5,48 | | 4,100 | 22,47 | | |
| | A detrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | | | 5,34 | | 4,100 | 21,89 | | |
| | A detrarre aperture | | 2,00 | | 1,200 | -2,40 | | |
| | PIANO TERRA | | 0,50 | | 4,800 | 2,40 | | |
| | | | 0,80 | | 2,100 | 1,68 | | |
| | | | 0,50 | | 4,800 | 2,40 | | |
| | | | 4,30 | | 4,800 | 20,64 | | |
| | A detrarre aperture | | 1,10 | | 2,100 | -2,31 | | |
| | | | 1,28 | | 4,800 | 6,14 | | |
| | A detrarre aperture | | 0,80 | | 2,100 | -1,68 | | |
| | | | 1,35 | | 4,800 | 6,48 | | |
| | PIANO PRIMO | 2,00 | 1,20 | | 2,100 | 5,04 | | |
| | | | 1,30 | | 4,800 | 6,24 | | |
| | | | 1,19 | | 4,800 | 5,71 | | |
| | A detrarre aperture | | 0,80 | | 2,100 | -1,68 | | |
| | | | 1,50 | | 4,800 | 7,20 | | |
| | A detrarre aperture | | 1,10 | | 2,100 | -2,31 | | |
| | | | 1,57 | | 4,800 | 7,54 | | |
| | A detrarre aperture | | 0,70 | | 2,100 | -1,47 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 196,89 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -26,97 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 169,92 | 8,64 | 1'468,11 |
| 8 / 8 B01029b | Demolizione di pavimento di pietre naturali in lastre o quadrotti, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 3 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicina ... eposito provvisorio: eseguita con particolare cura, compresa cernita, eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare PIANO SEMINTERRATO | | | | | 18,79 | | |
| | | | 1,50 | 1,000 | | 1,50 | | |
| | | | 1,35 | 1,000 | | 1,35 | | |
| | | | 5,48 | 1,000 | | 5,48 | | |
| | PIANO TERRA | | | | | 22,64 | | |
| | | | 1,63 | 1,000 | | 1,63 | | |
| | | | 1,45 | 1,000 | | 1,45 | | |
| | | | 5,65 | 1,000 | | 5,65 | | |
| | PIANO PRIMO | | 5,65 | 1,000 | | 5,65 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 64,14 | 27,43 | 1'759,36 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 21'080,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|--|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 21'080,91 |
| 9 / 9 B01051 | Rimozione zoccolino battiscopa in gres o di maiolica o marmo, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, esclusi carico e trasporto a discarica controllata e relativi oneri | 3,00 | 200,00 | | | 600,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 600,00 | 2,93 | 1'758,00 |
| 10 / 10 A01004a | Scavo a sezione obbligata, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo: per profondità fino a 2 m PIANO SEMINTERRATO Fossa ascensore Fondazioni | | 2,50 1,50 1,35 5,48 | 2,000 1,000 1,000 1,000 | 2,000 0,400 0,400 0,400 | 10,00 0,60 0,54 2,19 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 13,33 | 77,13 | 1'028,14 |
| 11 / 11 A01006 | Compenso allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale Vedi voce n° 10 [mc 13.33] | | | | | 13,33 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 13,33 | 12,34 | 164,49 |
| 12 / 12 B01135 | Scariolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Vedi voce n° 11 [mc 13.33] | | | | | 13,33 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 13,33 | 45,21 | 602,65 |
| 13 / 13 A01009a | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 12 [mc 13.33] | 10,00 | | | | 133,30 | | |
| | SOMMANO mc/km | | | | | 133,30 | 0,73 | 97,31 |
| 14 / 14 B01011e | Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione ... oporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 130 ÷ 150 mm PIANO TERRA Vano ascensore Cerchiature PIANO PRIMO Cerchiature | 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 | 4,90 1,30 1,63 1,45 5,65 5,65 | | | 9,80 2,60 3,26 2,90 11,30 11,30 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 41,16 | 15,31 | 630,16 |
| 15 / 15 B01054d | Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati, escluso pavimento e sottofondo, escluso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso dei materiali di risulta: spessore 30 cm compresa la caldana PIANO TERRA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 25'361,66 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 25'361,66 |
| 16 / 16 B01045 | Vano scensore | | 1,30 | 4,900 | | 6,37 | | |
| | Cerchiature | | 1,63 | 0,400 | | 0,65 | | |
| | | | 1,45 | 0,400 | | 0,58 | | |
| | | | 5,65 | 0,400 | | 2,26 | | |
| | PIANO PRIMO | | | | | | | |
| | Cerchiature | | 5,65 | 0,400 | | 2,26 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 12,12 | 36,07 | 437,17 |
| | Demolizione di rivestimento in ceramica | | | | | | | |
| | INTERVENTI BAGNI | | | | | | | |
| | PIANO SEMINTERRATO | | | | | 30,00 | | |
| 17 / 17 B01025 | PIANO TERRA | | | | | 30,00 | | |
| | PIANO PRIMO | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 90,00 | 7,47 | 672,30 |
| | Spicconatura e scrostamento di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 3 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici | | | | | | | |
| | PIANO SEMINTERRATO *(lung.=3,11+6,14+2,92) | | 12,17 | | 4,100 | 49,90 | | |
| | Adetrarre aperture | 2,00 | 0,80 | | 2,100 | -3,36 | | |
| | | | 1,15 | | 2,100 | -2,42 | | |
| | (lung.=0,50+2,81+5,52+2,80+0,50) | | 12,13 | | 4,100 | 49,73 | | |
| | Adetrarre aperture | 2,00 | 0,80 | | 2,100 | -3,36 | | |
| | | | 1,15 | | 2,100 | -2,42 | | |
| | (lung.=3,08+8,12) | | 11,20 | | 4,100 | 45,92 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,05 | | 2,100 | -2,21 | | |
| | | | 1,10 | | 2,100 | -2,31 | | |
| | (lung.=0,50+2,82+5,37+2,75+0,50) | | 11,94 | | 4,100 | 48,95 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,05 | | 2,100 | -2,21 | | |
| | (lung.=2,74+2,05+0,50) | | 5,29 | | 4,100 | 21,69 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,10 | | 2,100 | -2,31 | | |
| | (lung.=1,40+5,23) | | 6,63 | | 4,100 | 27,18 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | (lung.=2,79+4,37+2,70+4,81) | | 14,67 | | 4,100 | 60,15 | | |
| | Adetrarre aperture | 2,00 | 1,20 | | 2,100 | -5,04 | | |
| | (lung.=0,50+4,81+0,50) | | 5,81 | | 4,100 | 23,82 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | (lung.=0,50+4,82+0,50) | | 5,82 | | 4,100 | 23,86 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | (lung.=2,58+4,32+2,65+4,36) | | 13,91 | | 4,100 | 57,03 | | |
| | Adetrarre aperture | 3,00 | 1,20 | | 2,100 | -7,56 | | |
| | (lung.=0,50+4,36+3,04) | | 7,90 | | 4,100 | 32,39 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | (lung.=1,67+3,38) | | 5,05 | | 4,100 | 20,71 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,15 | | 2,100 | -2,42 | | |
| | (lung.=2,25+0,50) | | 2,75 | | 4,100 | 11,28 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,15 | | 2,100 | -2,42 | | |
| | (lung.=2,02+0,50) | | 2,52 | | 4,100 | 10,33 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | (lung.=0,50+2,03+0,50) | | 3,03 | | 4,100 | 12,42 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | (lung.=2,18+0,50) | | 2,68 | | 4,100 | 10,99 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,15 | | 2,100 | -2,42 | | |
| | (lung.=0,50+2,25+0,50) | | 3,25 | | 4,100 | 13,33 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,15 | | 2,100 | -2,42 | | |
| | (lung.=0,50+1,59+0,38+0,55+0,50) | | 3,52 | | 4,100 | 14,43 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,10 | | 2,100 | -2,31 | | |
| | (lung.=0,50+2,47+1,37) | | 4,34 | | 4,100 | 17,79 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,10 | | 2,100 | -2,31 | | |
| | (lung.=0,50+5,32+0,50) | | 6,32 | | 4,100 | 25,91 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | (lung.=5,24+0,31) | | 5,55 | | 4,100 | 22,76 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | | 4,00 | 0,50 | | 4,100 | 8,20 | | |
| | PIANO TERRA *(lung.=2,86+2,73+0,50) | | 6,09 | | 4,800 | 29,23 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 567,82 | | 26'471,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|-------------------------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 567,82 | | 26'471,13 |
| | (lung.=0,50+2,85+5,52+2,84+0,50) | | 12,21 | | 4,800 | 58,61 | | |
| | Adetrarre aperture | | 0,95 | | 2,100 | -2,00 | | |
| | (lung.=8,89+2,82) | | 11,71 | | 4,800 | 56,21 | | |
| | Adetrarre aperture | | 0,95 | | 2,100 | -2,00 | | |
| | | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | (lung.=2,89+8,14) | | 11,03 | | 4,800 | 52,94 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,00 | | 2,100 | -2,10 | | |
| | | | 0,80 | | 2,100 | -1,68 | | |
| | (lung.=0,50+2,91+5,37+2,86+0,50) | | 12,14 | | 4,800 | 58,27 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,00 | | 2,100 | -2,10 | | |
| | (lung.=2,95+2,10+0,50) | | 5,55 | | 4,800 | 26,64 | | |
| | Adetrarre aperture | | 0,80 | | 2,100 | -1,68 | | |
| | (lung.=1,18+5,25+0,55) | | 6,98 | | 4,800 | 33,50 | | |
| | (lung.=0,88+4,48) | | 5,36 | | 4,800 | 25,73 | | |
| | (lung.=1,29+5,28+0,55) | | 7,12 | | 4,800 | 34,18 | | |
| | (lung.=1,00+5,02) | | 6,02 | | 4,800 | 28,90 | | |
| | (lung.=0,70+3,71) | | 4,41 | | 4,800 | 21,17 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,30 | | 2,100 | -2,73 | | |
| | (lung.=0,87+2,26+0,50) | | 3,63 | | 4,800 | 17,42 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,30 | | 2,100 | -2,73 | | |
| | (lung.=3,36+0,77) | | 4,13 | | 4,800 | 19,82 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,15 | | 2,100 | -2,42 | | |
| | (lung.=0,50+2,03+0,50) | | 3,03 | | 4,800 | 14,54 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,15 | | 2,100 | -2,42 | | |
| | (lung.=0,40+2,17+1,84) | | 4,41 | | 4,800 | 21,17 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,10 | | 2,100 | -2,31 | | |
| | (lung.=0,50+1,28+0,55) | | 2,33 | | 4,800 | 11,18 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,10 | | 2,100 | -2,31 | | |
| | (lung.=0,50+3,79) | | 4,29 | | 4,800 | 20,59 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,30 | | 2,100 | -2,73 | | |
| | (lung.=1,12+1,20+0,55) | | 2,87 | | 4,800 | 13,78 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,15 | | 2,100 | -2,42 | | |
| | (lung.=1,66+1,66+0,32+0,39) | | 4,03 | | 4,800 | 19,34 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,00 | | 2,100 | -2,10 | | |
| | (lung.=0,50+5,52+0,50) | | 6,52 | | 4,800 | 31,30 | | |
| | (lung.=0,50+5,56+0,30) | | 6,36 | | 4,800 | 30,53 | | |
| | | 3,00 | 0,50 | | 4,800 | 7,20 | | |
| | PIANO PRIMO *(lung.=0,50+2,88+3,09) | | 6,47 | | 4,800 | 31,06 | | |
| | Adetrarre aperture | | 0,70 | | 2,100 | -1,47 | | |
| | (lung.=0,50+2,97+5,39+2,98+0,50) | | 12,34 | | 4,800 | 59,23 | | |
| | Adetrarre aperture | | 0,95 | | 2,100 | -2,00 | | |
| | (lung.=8,60+1,56+0,50) | | 10,66 | | 4,800 | 51,17 | | |
| | Adetrarre aperture | | 0,95 | | 2,100 | -2,00 | | |
| | | | 0,70 | | 2,100 | -1,47 | | |
| | (lung.=4,64+0,20) | | 4,84 | | 4,800 | 23,23 | | |
| | (lung.=0,20+4,72) | | 4,92 | | 4,800 | 23,62 | | |
| | (lung.=0,50+2,97+5,36+2,97+0,50) | | 12,30 | | 4,800 | 59,04 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,00 | | 2,100 | -2,10 | | |
| | (lung.=3,07+2,48+0,50) | | 6,05 | | 4,800 | 29,04 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,05 | | 2,100 | -2,21 | | |
| | (lung.=0,50+1,53+8,15) | | 10,18 | | 4,800 | 48,86 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,00 | | 2,100 | -2,10 | | |
| | | | 1,05 | | 2,100 | -2,21 | | |
| | (lung.=0,44+4,67) | | 5,11 | | 4,800 | 24,53 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | (lung.=5,10+0,57) | | 5,67 | | 4,800 | 27,22 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | (lung.=5,10+0,57) | | 5,67 | | 4,800 | 27,22 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | (lung.=0,92+4,66) | | 5,58 | | 4,800 | 26,78 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,20 | | 2,100 | -2,52 | | |
| | (lung.=0,60+2,11) | | 2,71 | | 4,800 | 13,01 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,10 | | 2,100 | -2,31 | | |
| | (lung.=0,63+2,11+0,60) | | 3,34 | | 4,800 | 16,03 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,10 | | 2,100 | -2,31 | | |
| | (lung.=2,35+0,61) | | 2,96 | | 4,800 | 14,21 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,15 | | 2,100 | -2,42 | | |
| | (lung.=0,49+2,03+0,50) | | 3,02 | | 4,800 | 14,50 | | |
| | Adetrarre aperture | | 1,15 | | 2,100 | -2,42 | | |
| | (lung.=0,50+2,16+1,84) | | 4,50 | | 4,800 | 21,60 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'609,84 | | 26'471,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|--------------|-------|----------------|-----------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'609,84 | | 26'471,13 |
| | Adettrarre aperture (lung.=0,55+3,29) | | 0,90 3,84 | | 2,100 4,800 | -1,89 18,43 | | |
| | Adettrarre aperture (lung.=0,55+1,30+0,55) | | 0,90 2,40 | | 2,100 4,800 | -1,89 11,52 | | |
| | Adettrarre aperture (lung.=1,12+1,25+0,45) | | 1,20 2,82 | | 2,100 4,800 | -2,52 13,54 | | |
| | Adettrarre aperture (lung.=1,66+1,66+0,44+0,39) | | 1,15 4,15 | | 2,100 4,800 | -2,42 19,92 | | |
| | Adettrarre aperture (lung.=0,55+5,55+0,50) | | 1,20 6,60 | | 2,100 4,800 | -2,52 31,68 | | |
| | (lung.=0,50+5,55+0,30) | | 6,35 | | 4,800 | 30,48 | | |
| | PIANO SECONDO *(lung.=0,50+5,69+0,50) | | 0,50 6,69 | | 4,800 4,000 | 2,40 26,76 | | |
| | Adettrarre aperture (lung.=0,50+5,69+0,30) | | 0,90 6,49 | | 2,100 4,000 | -1,89 25,96 | | |
| | Adettrarre aperture | | 0,90 | | 2,100 | -1,89 | | |
| | Parziale mq | | | | | 1'775,51 | | |
| | *Imbotti spigoli e mazzette | | | | | 170,00 | | |
| | Parziale mq | | | | | 170,00 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 2'102,06 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -156,55 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'945,51 | 15,43 | 30'019,22 |
| 18 / 18 B01135 | Scariolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Vedi voce n° 4 [mq 600.00] Vedi voce n° 7 [mq 169.92] Vedi voce n° 8 [mq 64.14] Vedi voce n° 9 [m 600.00] Vedi voce n° 15 [mq 12.12] Vedi voce n° 16 [mq 90.00] Vedi voce n° 17 [mq 1 945.51] | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 123,11 | 45,21 | 5'565,80 |
| 19 / 19 B01132 | Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 se ... o di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica Vedi voce n° 18 [mc 123.11] | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 123,11 | 48,62 | 5'985,61 |
| 20 / 20 _AP.03 | Oneri di discarica, al netto del tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti solidi, istituito con la legge 28/12/1995 n. 549, art. 3, commi 24 e 28. Rifiuti speciali non pericolosi inerti. Calcolati a volume effettivo di scavo/demolizione. Vedi voce n° 13 [mc/km 133.30] *(par.ug.=1/10) Vedi voce n° 19 [mc 123.11] | 0,10 | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 13,33 123,11 | 17,50 | 2'387,70 |
| | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 70'429,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|--|--|--|--|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 70'429,46 |
| | Opere di consolidamento (SbCat 2) | | | | | | | |
| 21 / 21 A04013a | Conglomerato cementizio confezionato in cantiere gettato in opera per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargi ... eggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: eseguito con 300 kg di cemento 32.5, 0,4 mc di sabbia e 0,8 mc di ghiaietto PIANO SEMINTERRATO Fossa ascensore (lung.=1,50-0,30-0,30) Cerchiature PIANO TERRA Cerchiature PIANO PRIMO Cerchiature | | 1,50 2,00 2,00 1,50 1,35 5,48 1,63 1,45 5,65 5,65 | 2,000 0,300 0,300 0,500 0,500 0,800 0,400 0,400 0,400 0,400 | 0,300 1,500 1,500 0,400 0,400 0,400 0,300 0,300 0,300 0,300 | 0,90 1,80 0,81 0,30 0,27 1,75 0,20 0,17 0,68 0,68 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7,56 | 286,79 | 2'168,13 |
| 22 / 22 A04047a | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m da ... rte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione PIANO SEMINTERRATO Fossa ascensore *(lung.=1,50+2,00+1,50+2,00) (lung.=1,50+2,00+1,50+2,00) (lung.=1,40+0,90+1,40+0,90) Cerchiature | | 7,00 7,00 4,60 2,00 2,00 2,00 | | 0,300 1,500 1,500 0,400 0,400 0,400 | 2,10 10,50 6,90 1,20 1,08 4,38 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 26,16 | 28,63 | 748,96 |
| 23 / 23 A04047d | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m da ... te a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per travi PIANO TERRA Cerchiature PIANO PRIMO Cerchiature | | 1,63 1,45 5,65 5,65 | 0,400 0,400 0,400 0,400 | | 0,65 0,58 2,26 2,26 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5,75 | 40,10 | 230,58 |
| 24 / 24 A04049 | Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno Vedi voce n° 23 [mq 5.75] | | | | | 5,75 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5,75 | 6,09 | 35,02 |
| 25 / 25 _AP.04 | Collegamento di elementi metallici o ancoraggio armature di ripresa su murature, solai e strutture in cls anche armato mediante sistema di fissaggio integrato costituito da barra i ... altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte eseguito a qualsiasi altezza e/ o profondità. PIANO SEMINTERRATO | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 73'612,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|---------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 73'612,15 |
| 26 / 26 B02017 | Cerchiature *(par.ug.=2*4*2) | 16,00 | | | | 16,00 | | |
| | (par.ug.=2*4*2) | 16,00 | | | | 16,00 | | |
| | (par.ug.=2*6*2) | 24,00 | | | | 24,00 | | |
| | PIANO TERRA | | | | | | | |
| | Cerchiature *(par.ug.=2*4*2) | 16,00 | | | | 16,00 | | |
| | (par.ug.=2*4*2) | 16,00 | | | | 16,00 | | |
| | (par.ug.=2*4*2) | 16,00 | | | | 16,00 | | |
| | PIANO PRIMO | | | | | | | |
| | Cerchiature *(par.ug.=2*4*2) | 16,00 | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 120,00 | 8,00 | 960,00 |
| 26 / 26 B02017 | Acciaio in barre del tipo B450C, per armature di getti di calcestruzzo compreso ogni onere per lavoro e taglio a misura, sfridi inclusi, sagomatura e montaggio in opera a regola d'arte con le necessarie legature, per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per mc di calcestruzzo) | | | | | | | |
| | Vedi voce n° 21 [mc 7.56] | | | | 150,000 | 1'134,00 | | |
| | | | | | 21,980 | 21,98 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'155,98 | 2,95 | 3'410,14 |
| 27 / 27 M01004 | MANODOPERA EDILE: Comune edile (par.ug.=10*8) | 80,00 | | | | 80,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 80,00 | 24,39 | 1'951,20 |
| | | | | | | | | |
| 28 / 28 A22001d | Carpenteria in acciaio in profilati laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, UPN, angolari, piatti compresi eventuali connettori, piastre di attacco e di irrigidimento, tag ... a, esclusi trattamenti protettivi e verniciature: per strutture semplici: in acciaio S275 JR - classe di esecuzione EXC3 | | | | | | | |
| | PIANO TERRA | | | | | | | |
| | IPE220 | 2,00 | 4,90 | | 26,200 | 256,76 | | |
| | IPE180 | 6,00 | 1,30 | | 18,800 | 146,64 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 403,40 | 4,79 | 1'932,29 |
| 29 / 29 A06005a | Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura di sostegno in profilati di acciaio da pagarsi a parte, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm: con tavellonato semplice, spessore 6 cm | | | | | | | |
| | PIANO TERRA | | | | | | | |
| | | | 1,25 | 1,300 | | 1,63 | | |
| | | | 1,75 | 1,300 | | 2,28 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3,91 | 37,49 | 146,59 |
| 30 / 30 A04052a | Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presi ... a in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, dei seguenti diametri: diametro 5 mm | | | | | | | |
| | Maglia Ø5/15x15 | | | | | | | |
| | Vedi voce n° 29 [mq 3.91] | | | | 2,100 | 8,21 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 8,21 | 2,71 | 22,25 |
| 31 / 31 A05011e | Muratura in elevazione realizzata con blocchi di laterizio alleggerito in pasta, di cui alla norma UNI EN 771, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per ... iacitura dei fori verticali e percentuale di foratura ≤ 45%, per costruzioni di murature portanti simiche: spessore 40 cm | | | | | | | |
| | PIANO SEMINTERRATO | | | | | | | |
| | A detrarre aperture | | 5,48 | | 4,100 | 22,47 | | |
| | | | 1,00 | | 2,500 | -2,50 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 19,97 | | 82'034,62 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|-------------------------|---|-------|---|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 19,97 | | 82'034,62 |
| | *CHIUSURA NICCHIE | | 0,50 1,30 | | 4,100 2,100 | 2,05 2,73 50,00 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 77,25 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -2,50 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 74,75 | 79,19 | 5'919,45 |
| 32 / 32 B02045c | Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere secondo la tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica E ... resistenza residua agli ambienti alcalini (1000 ore) $\geq 85\%$: con maglia 99 x 99 mm, spessore 3 mm, n. 10 barre/metro/lato Vedi voce n° 17 [mq 1 945.51] | | | | | 1'945,51 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'945,51 | 94,02 | 182'916,85 |
| 33 / 33 B02016a | Perforazioni di muratura di qualsiasi genere e spessore tramite sonda elettrica a rotazione, sia a secco che con getto d'acqua, per inserimento di catene, barre, tiranti metallici ... inario e consumi per fori di lunghezza fino a 20 m: su muratura in pietrame calcareo o siliceo: diametro foro 40 ÷ 60 mm PIANO SEMINTERRATO PIASTRE CAPOCHIAVE *(par.ug.=2*17) PIANO TERRA PIASTRE CAPOCHIAVE *(par.ug.=2*18) PIANO PRIMO PIASTRE CAPOCHIAVE *(par.ug.=2*18) | 34,00 36,00 36,00 | 0,80 0,80 0,80 | | | 27,20 28,80 28,80 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 84,80 | 151,34 | 12'833,63 |
| 34 / 34 B02020 | Acciaio lavorato per catene, cerchiature e simili, di qualsiasi profilatura e sezione incluso pezzi speciali, tagli a misura e sfridi, saldature, mano di antiruggine, murature di ancoraggio; esclusi gli oneri relativi al taglio delle murature per la sede degli elementi in oggetto PIANO SEMINTERRATO Ø24 | | 4,53 4,06 9,52 10,10 9,50 10,50 6,50 6,72 11,59 11,78 11,41 11,51 7,57 6,81 6,76 6,99 10,02 | | 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 | 16,09 14,42 33,81 35,87 33,73 37,29 23,08 23,86 41,16 41,83 40,52 40,87 26,88 24,18 24,00 24,82 35,58 | | |
| | PIASTRE CAPOCHIAVE *(par.ug.=2*17)*(H/peso=0,05*7850) PIANO TERRA Ø24 | 34,00 | 0,30 | 0,300 | 392,500 | 1'201,05 | | |
| | | | 4,54 4,08 9,51 9,35 10,00 10,50 6,49 6,72 11,55 11,40 11,41 | | 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 3,551 | 16,12 14,49 33,77 33,20 35,51 37,29 23,05 23,86 41,01 40,48 40,52 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2'058,34 | | 283'704,55 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|---|--|-------|--|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2'058,34 | | 283'704,55 |
| | PIASTRE CAPOCHIAVE *(par.ug.=2*18)*(H/peso=0,05*7850) PIANO PRIMO Ø24 | 36,00 | 0,30 | 0,300 | 392,500 | 1'271,70 | | |
| | | | 11,51 | | 3,551 | 40,87 | | |
| | | | 7,57 | | 3,551 | 26,88 | | |
| | | | 8,58 | | 3,551 | 30,47 | | |
| | | | 6,78 | | 3,551 | 24,08 | | |
| | | | 6,75 | | 3,551 | 23,97 | | |
| | | | 8,42 | | 3,551 | 29,90 | | |
| | | | 7,57 | | 3,551 | 26,88 | | |
| | | | 4,54 | | 3,551 | 16,12 | | |
| | | | 4,08 | | 3,551 | 14,49 | | |
| | | | 9,55 | | 3,551 | 33,91 | | |
| | | | 9,35 | | 3,551 | 33,20 | | |
| | | | 7,08 | | 3,551 | 25,14 | | |
| | | | 10,39 | | 3,551 | 36,89 | | |
| | | | 6,50 | | 3,551 | 23,08 | | |
| | | | 6,72 | | 3,551 | 23,86 | | |
| | | | 11,59 | | 3,551 | 41,16 | | |
| | | | 11,40 | | 3,551 | 40,48 | | |
| | | | 11,41 | | 3,551 | 40,52 | | |
| | | | 11,51 | | 3,551 | 40,87 | | |
| | | | 7,57 | | 3,551 | 26,88 | | |
| | | | 8,58 | | 3,551 | 30,47 | | |
| | | | 6,78 | | 3,551 | 24,08 | | |
| | | | 6,75 | | 3,551 | 23,97 | | |
| | | | 8,41 | | 3,551 | 29,86 | | |
| | | | 7,57 | | 3,551 | 26,88 | | |
| | PIASTRE CAPOCHIAVE *(par.ug.=2*18)*(H/peso=0,05*7850) | 36,00 | 0,30 | 0,300 | 392,500 | 1'271,70 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 5'336,65 | 9,66 | 51'552,04 |
| 35 / 35 _AP.07 | NOLO A CALDO DI AUTOCARRO CON BRACCIO MUNITO DI CESTELLO idoneo per lavorazioni fino a ml 25 dal piano viabile (par.ug.=10*8) | 80,00 | | | | 80,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 80,00 | 75,00 | 6'000,00 |
| 36 / 36 _AP.04 | Collegamento di elementi metallici o ancoraggio armature di ripresa su murature, solai e strutture in cls anche armato mediante sistema di fissaggio integrato costituito da barra i ... altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte eseguito a qualsiasi altezza e/ o profondità. CERCHIATURE UPN240 PIANO TERRA UPN240 PIANO PRIMO UPN240 | | | | | 66,00 | | |
| | | | | | | 116,00 | | |
| | | | | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 222,00 | 8,00 | 1'776,00 |
| 37 / 37 A22001d | Carpenteria in acciaio in profilati laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, UPN, angolari, piatti compresi eventuali connettori, piastre di attacco e di irrigidimento, tag ... a, esclusi trattamenti protettivi e verniciature: per strutture semplici: in acciaio S275 JR - classe di esecuzione EXC3 CERCHIATURE PIANO SEMINTERRATO UPN240 *(par.ug.=2*2) HEA200 *(lung.=1,50+1,35) PIANO TERRA UPN240 *(par.ug.=2*2*3) HEA200 *(lung.=1,63+1,45+5,65) PIANO PRIMO UPN240 *(par.ug.=2*2) HEA200 | 8,00 2,00 12,00 2,00 4,00 2,00 | 4,10 2,85 4,80 8,73 4,80 5,65 | | 42,300 42,300 42,300 42,300 42,300 42,300 | 1'387,44 241,11 2'436,48 738,56 812,16 477,99 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6'093,74 | | 343'032,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|-----------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 397'396,24 |
| | Opere edili (SbCat 3) | | | | | | | |
| 40 / 40 A16051b | Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0 ... ti di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti: con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 30,00 | 70,18 | 2'105,40 |
| 41 / 41 A16051e | Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0 ... allici per il fissaggio dei serramenti: sovrapprezzo per inserimento di pannello in lana di vetro dello spessore di 4 cm Vedi voce n° 40 [mq 30.00] | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 30,00 | 8,30 | 249,00 |
| 42 / 42 A05006g | Muratura in mattoni posti in foglio (di quarto) e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda ne ... rio a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con mattoni forati pesanti (12 x 25 x 25 cm), del peso di 6,61 kg/cad Vedi voce n° 7 [mq 169.92] *Nuove tramezzature | | | | | 169,92 50,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 219,92 | 44,25 | 9'731,46 |
| 43 / 43 A19060c | Controtelaio in abete dello spessore di 2,5 cm, fornito e posto in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani: di larghezza 11 ÷ 15 cm (lung.=2,10+1,20+2,10) | 20,00 | 5,40 | | | 108,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 108,00 | 15,99 | 1'726,92 |
| 44 / 44 A13118 | Pavimento in laminato antistatico (<2 kV - EN 1815 e EN 14041), idoneo all'utilizzo in ampie superfici a grandissimo traffico e locali di prestigio, con supporto di base in fibra d ... elementi su adeguato piano di posa da pagare a parte, in doghe di spessore 11 mm, lunghezza 1.285 mm e larghezza 190 mm PIANO SEMINTERRATO | | | | | 33,55 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 33,55 | 62,80 | 2'106,94 |
| 45 / 45 A13003a | Massetto pronto ad alta resistenza, adatto per la posa di pavimenti con adesivo (piastrelle ceramiche, gres porcellanato, pietre naturali, parquet e piastrelle resilienti), dello spessore di 20 ÷ 80 mm, dato in opera battuto, livellato e liscio: spessore 20 mm Vedi voce n° 8 [mq 64.14] *Rattoppi | | | | | 64,14 100,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 164,14 | 13,16 | 2'160,08 |
| 46 / 46 A13003b | Massetto pronto ad alta resistenza, adatto per la posa di pavimenti con adesivo (piastrelle ceramiche, gres porcellanato, pietre naturali, parquet e piastrelle resilienti), dello spessore di 20 ÷ 80 mm, dato in opera battuto, livellato e liscio: per ogni centimetro in più di spessore Vedi voce n° 45 [mq 164.14] *(par.ug.=5-2) | 3,00 | | | | 492,42 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 492,42 | 5,60 | 2'757,55 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 418'233,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|--------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 418'233,59 |
| 47 / 47 A13023d | Pavimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificata, ottenute per pressatura, per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe asso ... nale e sigillatura dei giunti: effetto cemento, con superficie antiscivolo (R10 A): 30 x 30 cm, naturale, spessore 10 mm Vedi voce n° 45 [mq 164.14] SOMMANO mq | | | | | 164,14 164,14 | 57,09 | 9'370,75 |
| 48 / 48 A14019a | Rivestimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificata, ottenute per pressatura, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua BIa UGL, in o ... collante, compresi tagli, sfridi e stuccature dei giunti, esclusi pezzi speciali: tinta unita: 20 x 20 cm, spessore 8 mm Vedi voce n° 16 [mq 90.00] SOMMANO mq | | | | | 90,00 90,00 | 62,26 | 5'603,40 |
| 49 / 49 A14044a | Zoccolino di gres porcellanato doppio caricamento, tinta unita, superficie levigata, naturale o bocciardata, spessore 10,5 mm, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti: 7 x 90 cm Vedi voce n° 9 [m 600.00] SOMMANO m | | | | | 600,00 600,00 | 22,91 | 13'746,00 |
| 50 / 50 A16036a | Controsoffitto in pannelli di fibre minerali decorati, dimensioni 600 x 600 mm, spessore 15 mm, reazione al fuoco classe A2-s1, d0, REI 180, appoggiati su struttura, compresa, in a ... sati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, esclusi profili perimetrali: con struttura metallica a vista Vedi voce n° 4 [mq 600.00] SOMMANO mq | | | | | 600,00 600,00 | 54,66 | 32'796,00 |
| 51 / 51 A16041b | Controsoffitto fonoassorbente realizzato con pannelli di fibre sottili di abete mineralizzate, legate con cemento a tessitura acustica, compresa tinteggiatura dei pannelli e struttura metallica preverniciata in vista composta da profilati ad Ω: spessore pannello 35 mm PIANO SEMINTERRATO SOMMANO mq | | | | | 33,55 26,26 59,81 | 55,76 | 3'335,01 |
| 52 / 52 A08006d | Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato d ... : su superfici orizzontali: con malta di cemento tipo 32.5 e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia Vedi voce n° 29 [mq 3.91] *Rattoppi SOMMANO mq | | | | | 3,91 200,00 203,91 | 26,70 | 5'444,40 |
| 53 / 53 A08004d | Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato d ... nterni su pareti verticali: con malta di cemento tipo 32.5 e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia Vedi voce n° 31 [mq 74.75] Vedi voce n° 32 [mq 1 945.51] | 2,00 | | | | 149,50 1'945,51 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2'095,01 | | 488'529,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 575'112,85 |
| | Impianti Elettrici Illuminazione e FM (SbCat 4) | | | | | | | |
| 58 / 58 C02106c | Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in resina, IP 54/65: per 12 moduli disposti su una fila QF | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 60,22 | 60,22 |
| 59 / 59 C02060x | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a., potere d'interruzione 10 kA, curva caratteristica di intervento tipo "C" (CEI-EN 60947-2): tetrapolare 125 A QF | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 379,13 | 379,13 |
| 60 / 60 C02063f | Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata 80 ÷ 125 A QF | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 189,88 | 189,88 |
| 61 / 61 EL.002.017. q | Contattore in corrente alternata a 220/380V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN o con fissaggio a ... ggio. È inoltre compresa quant'altro necessario per dare il lavoro finito. - Quarto polo fino a 90 kW - Reg. Puglia 2022 QF | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 60,72 | 60,72 |
| 62 / 62 C02116a | Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scat ... 5, completo di portello in cristallo trasparente con serratura a chiave, delle seguenti dimensioni: 1.000 x 600 x 275 mm QG | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 682,44 | 682,44 |
| 63 / 63 EL.040.010. 200.z | APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.- - gemma luminosa con lampadina - Abruzzo 2023 QG | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO Cad | | | | | 3,00 | 17,61 | 52,83 |
| 64 / 64 C02056b | Base portafusibile sezionabile per fusibili cilindrici dimensione 8,5 x 31,5 mm, tensione nominale 400/690 V, in poliestere e fibra di vetro, installata su barra DIN35, conforme norma IEC 269-3-1: unipolare con led di segnalazione, portata 25 A QG | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,00 | 14,20 | 85,20 |
| 65 / 65 C02096 | Voltmetro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, con alimentazione 230 V c.a. separata dalla misura, portata di fondo scala | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 576'623,27 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 576'623,27 |
| | 600 V c.a. QG | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 118,98 | 118,98 |
| 66 / 66 C02097 | Amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico ed alimentazione 230 V c.a., portata di fondo scala 999 A QG | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 274,31 | 274,31 |
| 67 / 67 C02098 | Frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 230 V, campo di misura 20-100 Hz QG | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 114,17 | 114,17 |
| 68 / 68 C02060x | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a., potere d'interruzione 10 kA, curva caratteristica di intervento tipo "C" (CEI-EN 60947-2): tetrapolare 125 A QG Generale di quadro | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 379,13 | 379,13 |
| 69 / 69 C01044n | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 10 ÷ 32 A QG_1 QG_2 QG_3 QG_4 QG_5 QG_8 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,00 | 131,82 | 790,92 |
| 70 / 70 C01047d | Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A QG_1 QG_2 QG_3 QG_4 QG_5 QG_8 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,00 | 138,24 | 829,44 |
| 71 / 71 C01044h | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ 32 A QG_6 QG_7 QG Generale ill. Scala A QG_10 QG Generale ill. Scala B QG_12 QG Generale ill. Scala C QG_14 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 8,00 | | 579'130,22 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 8,00 | | 579'130,22 |
| 72 / 72 C01045a | QG Generale ill. Scala D | | | | | 1,00 | | |
| | QG_16 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | 78,83 | 788,30 |
| | Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A | | | | | | | |
| | QG_6 | | | | | 1,00 | | |
| | QG_7 | | | | | 1,00 | | |
| | QG Generale ill. Scala A | | | | | 1,00 | | |
| | QG Generale ill. Scala B | | | | | 1,00 | | |
| | QG Generale ill. Scala C | | | | | 1,00 | | |
| | QG Generale ill. Scala D | | | | | 1,00 | | |
| 73 / 73 C02094a | SOMMANO cad | | | | | 6,00 | 103,58 | 621,48 |
| | Interruttore di manovra sezionatore tripolare, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, installato su guida DIN35, della portata di: 16 A | | | | | | | |
| | QG_9 | | | | | 1,00 | | |
| | QG_11 | | | | | 1,00 | | |
| | QG_13 | | | | | 1,00 | | |
| | QG_15 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 50,22 | 200,88 |
| | Contattore in corrente alternata a 220/380V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN o con fissaggio a ... 1 cablaggio. È inoltre compresa quant'altro necessario per dare il lavoro finito. - Tripolare fino a 4 kW (su profilato) | | | | | | | |
| | QG_5 | | | | | 1,00 | | |
| | QG_9 | | | | | 1,00 | | |
| 74 / 74 EL.002.017. a | QG_11 | | | | | 1,00 | | |
| | QG_13 | | | | | 1,00 | | |
| | QG_15 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 35,76 | 178,80 |
| | Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scat ... 5, completo di portello in cristallo trasparente con serratura a chiave, delle seguenti dimensioni: 1.000 x 600 x 275 mm | | | | | | | |
| | QSEM | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 682,44 | 682,44 |
| | APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.- - gemma luminosa con lampadina - Abruzzo 2023 | | | | | | | |
| | QSEM | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO Cad | | | | | 3,00 | 17,61 | 52,83 |
| 76 / 76 EL.040.010. 200.z | Base portafusibile sezionabile per fusibili cilindrici dimensione 8,5 x 31,5 mm, tensione nominale 400/690 V, in poliestere e fibra di vetro, installata su barra DIN35, conforme norma IEC 269-3-1: unipolare con led di segnalazione, portata 25 A | | | | | | | |
| | QSEM | | | | | 3,00 | | |
| 77 / 77 C02056b | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3,00 | | 581'654,95 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3,00 | | 581'654,95 |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 14,20 | 42,60 |
| 78 / 78 C01044n | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 10 ÷ 32 A QSEM Generale di Quadro QSEM Generale Illuminazione QSEM_3 QSEM_4 QSEM_7 QSEM_8 QSEM_9 QSEM_10 QSEM_11 QSEM_12 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | 131,82 | 1'318,20 |
| 79 / 79 C02061c | Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A QSEM Generale Illuminazione QSEM_7 QSEM_8 QSEM_9 QSEM_10 QSEM_11 QSEM_12 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 7,00 | 171,39 | 1'199,73 |
| 80 / 80 C01044h | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ 32 A QSEM_1 QSEM_2 QSEM_5 QSEM_6 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 78,83 | 315,32 |
| 81 / 81 C02094a | Interruttore di manovra sezionatore tripolare, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, installato su guida DIN35, della portata di: 16 A QSEM_1 QSEM_2 | | | | | 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 50,22 | 100,44 |
| 82 / 82 EL.002.017. a | Contattore in corrente alternata a 220/380V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN o con fissaggio a ... l cablaggio. È inoltre compresa quant'altro necessario per dare il lavoro finito. - Tripolare fino a 4 kW (su profilato) QSEM_1 QSEM_2 | | | | | 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 35,76 | 71,52 |
| 83 / 83 C02116a | Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scat ... 5, completo di portello in | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 584'702,76 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 584'702,76 |
| | cristallo trasparente con serratura a chiave, delle seguenti dimensioni: 1.000 x 600 x 275 mm QPT | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 682,44 | 682,44 |
| 84 / 84 EL.040.010. 200.z | APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.- - gemma luminosa con lampadina - Abruzzo 2023 QPT | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO Cad | | | | | 3,00 | 17,61 | 52,83 |
| 85 / 85 C02056b | Base portafusibile sezionabile per fusibili cilindrici dimensione 8,5 x 31,5 mm, tensione nominale 400/690 V, in poliestere e fibra di vetro, installata su barra DIN35, conforme norma IEC 269-3-1: unipolare con led di segnalazione, portata 25 A QPT | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 14,20 | 42,60 |
| 86 / 86 C01044n | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 10 ÷ 32 A QPT Generale di Quadro QPT Generale Illuminazione QPT_3 QPT_4 QPT_7 QPT_8 QPT_9 QPT_10 QPT_11 QPT_12 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | 131,82 | 1'318,20 |
| 87 / 87 C02061c | Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A QPT Generale Illuminazione QPT_7 QPT_8 QPT_9 QPT_10 QPT_11 QPT_12 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 7,00 | 171,39 | 1'199,73 |
| 88 / 88 C01044h | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ 32 A QPT_1 QPT_2 QPT_5 QPT_6 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 78,83 | 315,32 |
| 89 / 89 | Interruttore di manovra sezionatore tripolare, tensione d'esercizio fino a | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 588'313,88 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 588'313,88 |
| C02094a | 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, installato su guida DIN35, della portata di: 16 A QPT_1 QPT_2 SOMMANO cad | | | | | 1,00 1,00 2,00 | 50,22 | 100,44 |
| 90 / 90 EL.002.017. a | Contattore in corrente alternata a 220/380V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN o con fissaggio a ... 1 cablaggio. È inoltre compresa quant'altro necessario per dare il lavoro finito. - Tripolare fino a 4 kW (su profilato) QPT_1 QPT_2 SOMMANO cad | | | | | 1,00 1,00 2,00 | 35,76 | 71,52 |
| 91 / 91 C02116a | Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scat ... 5, completo di portello in cristallo trasparente con serratura a chiave, delle seguenti dimensioni: 1.000 x 600 x 275 mm QPP SOMMANO cad | | | | | 1,00 1,00 | 682,44 | 682,44 |
| 92 / 92 EL.040.010. 200.z | APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.- - gemma luminosa con lampadina - Abruzzo 2023 QPP SOMMANO Cad | | | | | 3,00 3,00 | 17,61 | 52,83 |
| 93 / 93 C02056b | Base portafusibile sezionabile per fusibili cilindrici dimensione 8,5 x 31,5 mm, tensione nominale 400/690 V, in poliestere e fibra di vetro, installata su barra DIN35, conforme norma IEC 269-3-1: unipolare con led di segnalazione, portata 25 A QPP SOMMANO cad | | | | | 3,00 3,00 | 14,20 | 42,60 |
| 94 / 94 C01044n | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 10 ÷ 32 A QPP Generale di Quadro QPP Generale Illuminazione QPP_3 QPP_4 QPP_7 QPP_8 QPP_9 QPP_10 QPP_11 QPP_12 SOMMANO cad | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | 131,82 | 1'318,20 |
| 95 / 95 C02061c | Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A QPP Generale Illuminazione | | | | | 1,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1,00 | | 590'581,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1,00 | | 590'581,91 |
| | QPP_7 QPP_8 QPP_9 QPP_10 QPP_11 QPP_12 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 7,00 | 171,39 | 1'199,73 |
| 96 / 96 C01044h | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ 32 A QPP_1 QPP_2 QPP_5 QPP_6 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 78,83 | 315,32 |
| 97 / 97 C02094a | Interruttore di manovra sezionatore tripolare, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, installato su guida DIN35, della portata di: 16 A QPP_1 QPP_2 | | | | | 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 50,22 | 100,44 |
| 98 / 98 EL.002.017. a | Contattore in corrente alternata a 220/380V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN o con fissaggio a ... 1 cablaggio. È inoltre compresa quant'altro necessario per dare il lavoro finito. - Tripolare fino a 4 kW (su profilato) QPP_1 QPP_2 | | | | | 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 35,76 | 71,52 |
| 99 / 99 C02111a | Quadro da incasso in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 160 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed a ... accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari, delle dimensioni: 650 x 400 x 200 mm QPS | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 376,93 | 376,93 |
| 100 / 100 EL.040.010. 200.z | APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.- - gemma luminosa con lampadina - Abruzzo 2023 QPS | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO Cad | | | | | 3,00 | 17,61 | 52,83 |
| 101 / 101 C02056b | Base portafusibile sezionabile per fusibili cilindrici dimensione 8,5 x 31,5 mm, tensione nominale 400/690 V, in poliestere e fibra di vetro, installata su barra DIN35, conforme norma IEC 269-3-1: unipolare con led di segnalazione, portata 25 A QPS | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 14,20 | 42,60 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 592'741,28 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------------------------------|-------|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 592'741,28 |
| 102 / 102 C01044n | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 10 ÷ 32 A QPS Generale di Quadro QPS Generale Illuminazione QPS_5 QPS_6 SOMMANO cad | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00 | 131,82 | 527,28 |
| 103 / 103 C02061c | Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A QPS Generale Illuminazione QPS_5 QPS_6 SOMMANO cad | | | | | 1,00 1,00 1,00 3,00 | 171,39 | 514,17 |
| 104 / 104 C01044h | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ 32 A QPS_1 QPS_2 QPS_3 QPS_4 SOMMANO cad | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00 | 78,83 | 315,32 |
| 105 / 105 C01045a | Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A QPS_4 SOMMANO cad | | | | | 1,00 1,00 | 103,58 | 103,58 |
| 106 / 106 C02094a | Interruttore di manovra sezionatore tripolare, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, installato su guida DIN35, della portata di: 16 A QPS_1 SOMMANO cad | | | | | 1,00 1,00 | 50,22 | 50,22 |
| 107 / 107 EL.002.017. a | Contattore in corrente alternata a 220/380V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN o con fissaggio a ... l cablaggio. È inoltre compresa quant'altro necessario per dare il lavoro finito. - Tripolare fino a 4 kW (su profilato) QPS_1 SOMMANO cad | | | | | 1,00 1,00 | 35,76 | 35,76 |
| 108 / 108 C02014d | Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 Piano Seminterrato Piano Terra Piano Primo Piano Secondo SOMMANO m | | 80,00 95,00 75,00 25,00 | | | 80,00 95,00 75,00 25,00 275,00 | 40,60 | 11'165,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 605'452,61 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|--------|-------|--------|--------------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 605'452,61 |
| 109 / 109 C02015d | Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 200 x 75 mm, spessore 9/10 Piano Seminterrato Piano Terra Piano Primo SOMMANO cad | | | | | 2,00 2,00 4,00 8,00 | 28,74 | 229,92 |
| 110 / 110 C02017d | Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 200 x 75 mm, spessore 9/10 Piano Seminterrato Piano Terra Piano Primo Piano Secondo SOMMANO cad | | | | | 2,00 3,00 1,00 1,00 7,00 | 46,14 | 322,98 |
| 111 / 111 C02019d | Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346: per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 200 mm, spessore 7/10 Vedi voce n° 108 [m 275.00] SOMMANO m | | | | | 275,00 275,00 | 12,31 | 3'385,25 |
| 112 / 112 C02010a | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossi ... sione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq (lung.=50+50+50+50+50+50+20+20+20) SOMMANO m | | 360,00 | | | 360,00 360,00 | 2,68 | 964,80 |
| 113 / 113 C02010b | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossi ... sione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq (lung.=55+55+85+85+55+55+25+25+50+50+50+50+50) SOMMANO m | | 740,00 | | | 740,00 740,00 | 3,31 | 2'449,40 |
| 114 / 114 C02010c | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossi ... ensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq SOMMANO m | | 20,00 | | | 20,00 20,00 | 4,08 | 81,60 |
| 115 / 115 C02012b | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossi ... ne nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq (lung.=50+50+50+50+50+50) SOMMANO m | | 300,00 | | | 300,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 300,00 | | 612'886,56 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|--|---------------|----------------|-------|--------|-----------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 300,00 | | 612'886,56 |
| | SOMMANO m | | | | | 300,00 | 4,74 | 1'422,00 |
| 116 / 116 C02012c | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossi ... ione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq | 18,00 2,00 | 50,00 20,00 | | | 900,00 40,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 940,00 | 5,97 | 5'611,80 |
| 117 / 117 C02012e | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossi ... one nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mmq (lung.=25+40+35+40+40) | | 180,00 | | | 180,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 180,00 | 12,18 | 2'192,40 |
| 118 / 118 C02012h | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossi ... one nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 35 mmq | | 10,00 | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10,00 | 28,55 | 285,50 |
| 119 / 119 C02001b | Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe ... nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 1,5 mmq (lung.=5,00+5) | 3,00 | 10,00 | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 30,00 | 0,98 | 29,40 |
| 120 / 120 C02001e | Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe ... e nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 6 mmq | 5,00 | 15,00 | | | 75,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 75,00 | 2,28 | 171,00 |
| 121 / 121 C02033a | Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del diametro nominale di: 16 mm | | 5,00 | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 5,00 | 3,65 | 18,25 |
| 122 / 122 C02033c | Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del diametro nominale di: 25 mm | | 15,00 | | | 15,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 15,00 | | 622'616,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|-------|-------|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 15,00 | | 622'616,91 |
| | SOMMANO m | | | | | 15,00 | 5,12 | 76,80 |
| 123 / 123 C01001a | Impianto elettrico per punto luce, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con ... one incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media escluse opere murarie: punto luce singolo Piano Seminterrato - Ordinaria - Emergenza Piano Terra - Ordinaria - Emergenza Piano Primo - Ordinaria - Emergenza Piano Secondo - Ordinaria - Emergenza | | | | | 64,00 49,00 53,00 41,00 64,00 45,00 10,00 16,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 342,00 | 23,64 | 8'084,88 |
| 124 / 124 C01001c | Impianto elettrico per punto luce, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con ... ile di pvc autoestinguente serie media escluse opere murarie: punto luce singolo con comando a relè e pulsante unipolare Piano Seminterrato - Ordinaria Piano Terra - Ordinaria Piano Primo - Ordinaria Piano Secondo - Ordinaria | | | | | 28,00 23,00 26,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 89,00 | 79,10 | 7'039,90 |
| 125 / 125 C01002a | Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; c ... la da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie: comando a singolo interruttore Piano Seminterrato Piano Terra Piano Primo Piano Secondo | | | | | 22,00 20,00 22,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 68,00 | 36,30 | 2'468,40 |
| 126 / 126 C01002b | Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; c ... ola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie: comando a doppio interruttore Piano Seminterrato Piano Primo | | | | | 2,00 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 50,60 | 202,40 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 640'489,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|--|------------|-------|-------|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 640'489,29 |
| 127 / 127 C01002c | Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; c ... atola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie: comando a singolo deviatore Piano Seminterrato Piano Terra SOMMANO cad | | | | | 2,00 4,00 6,00 | 42,52 | 255,12 |
| 128 / 128 C01002d | Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; c ... catola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie: comando a doppio deviatore Piano Seminterrato SOMMANO cad | | | | | 2,00 2,00 | 61,13 | 122,26 |
| 129 / 129 C01003k | Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa ... orto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: bipasso 2 x 10/16 A+T, singola Piano Primo Piano Secondo SOMMANO cad | | | | | 68,00 13,00 81,00 | 43,24 | 3'502,44 |
| 130 / 130 _API.01 | Pannello di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti in cartongesso e/o da installazione a soffitto, con alimentatore esterno precablato, sorgente luminosa led temperatura ... ione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema: 33 W, 4000 K, 3318 lm, UGR<19, CRI>90 dimensioni 60 x 60 cm Piano Seminterrato Piano Terra Piano Primo Piano Secondo SOMMANO cad | | | | | 28,00 23,00 25,00 10,00 86,00 | 80,00 | 6'880,00 |
| 131 / 131 _API.02 | Pannello di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti in cartongesso e/o da installazione a soffitto, con alimentatore esterno precablato, sorgente luminosa led temperatura ... one IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema: 33 W, 4000 K, 3600 lm, UGR<19, CRI>80 dimensioni 120 x 60 cm Piano Seminterrato Piano Terra Piano Primo Piano Secondo SOMMANO cad | | | | | 54,00 48,00 60,00 12,00 174,00 | 70,00 | 12'180,00 |
| 132 / 132 C09005b | Apparecchio di illuminazione rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, conforme CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito e ... minuti di autonomia con batteria Ni-Mh, con sorgente luminosa LED con flusso equivalente a lampada fluorescente da: 11 W Piano Seminterrato Piano Terra Piano Primo SOMMANO cad | | | | | 2,00 1,00 2,00 5,00 | 82,03 | 410,15 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 663'839,26 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------------|--|------------|----------------------------------|-------|--------|----------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 679'872,66 |
| | Impianti Elettrici Speciali (SbCat 5) | | | | | | | |
| 137 / 137 C02014d | Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 Piano Seminterrato Piano Terra Piano Primo Piano Secondo | | 80,00 95,00 75,00 25,00 | | | 80,00 95,00 75,00 25,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 275,00 | 40,60 | 11'165,00 |
| 138 / 138 C02015d | Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 200 x 75 mm, spessore 9/10 Piano Seminterrato Piano Terra Piano Primo | | | | | 2,00 2,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,00 | 28,74 | 229,92 |
| 139 / 139 C02017d | Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 200 x 75 mm, spessore 9/10 Piano Seminterrato Piano Terra Piano Primo Piano Secondo | | | | | 2,00 3,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 7,00 | 46,14 | 322,98 |
| 140 / 140 C02019d | Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346: per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 200 mm, spessore 7/10 Vedi voce n° 137 [m 275.00] | | | | | 275,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 275,00 | 12,31 | 3'385,25 |
| 141 / 141 C08017a | Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro; compresa l'attivazione dell'impianto: per interno Piano Seminterrato Piano Terra Piano Primo Piano Secondo | | | | | 6,00 5,00 5,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 17,00 | 47,65 | 810,05 |
| 142 / 142 EL.085.010. 030.b | Centrale integrata per impianti di diffusione sonora, costituita da amplificatore con ingressi universali bilanciati, regolazione dei toni e controllo dei volumi indipendente, sorg ... a perfetta regola d'arte.- - da 60 a 120 W con sintonizzatore AM/FM digitale e lettore cassette e CD - Reg. Abruzzo 2023 Piano Terra | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO Cad | | | | | 1,00 | 703,67 | 703,67 |
| 143 / 143 EL.085.010. | Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente, | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 696'489,53 |

[illegible]

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| | Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso (Cat 2) | | | | | | | |
| 1 F01024d | Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sosteg ... to fissati nel terreno a distanza di 1 m: altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori | | 140,00 | | | 140,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 140,00 | 1,86 | 260,40 |
| 2 F01024e | Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sosteg ... ati nel terreno a distanza di 1 m: allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata Vedi voce n° 1 [m 140.00] | | | | | 140,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 140,00 | 6,10 | 854,00 |
| 3 _AS.02 | Chiusura provvisoria di aperture/passaggi, con tavolato spessore almeno pari a 25 mm fissato mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da idonea sottostruttura fissa ... elo sintetico rinforzato per la protezione e antipolvere, per tutta la durata dei lavori altresì compreso lo smontaggio. | | | | | 80,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 80,00 | 29,00 | 2'320,00 |
| 4 F01028 | Delimitazione zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso,...) realizzata con la stesura di un doppio ordine di nastro in polietilene stampato bicolore (bianc ... fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura | | 164,21 | | | 164,21 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 164,21 | 1,54 | 252,88 |
| 5 _AS.01 | Montaggio, nolo per tutta la durata del cantiere e successivo smontaggio di ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici, con altezze anche oltre i 20 m, prodotti ... gio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali e smontaggio finale | | | | | 1'000,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'000,00 | 18,00 | 18'000,00 |
| 6 F01108 | Rete in fibra sintetica rinforzata, per la protezione delle impalcature edili in vista, compreso lo smontaggio a fine lavori Vedi voce n° 5 [mq 1 000.00] | | | | | 1'000,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'000,00 | 2,77 | 2'770,00 |
| 7 F01109a | Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compr ... gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezze fino a 3,6 m | | | | | 24,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 24,00 | 64,28 | 1'542,72 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 26'000,00 |

[illegible]