

Comune di Ercolano
Provincia di Napoli

OGGETTO:

**Progetto esecutivo per lavori di
manutenzione ordinaria e
straordinaria dell'immobile sito in
Ercolano al Corso Resina n.62 piano 1**
- Progetto "Integrasociab" - CUP G37B18000030002
- PON Legalità - Fesr/Fse 2014-2020

Comune di Ercolano

ing. Nicola Piramide

Arch. Emanuela Punzo

ELABORATO

Computo Metrico Estimativo

protocollo

revisione

data

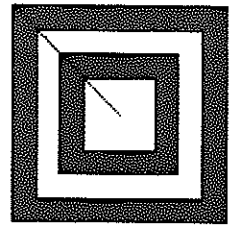
06/02/2020

scala

TAVOLA

CME

COMMITTENTE:
PROGETTISTA:
IL RESPONSABILE
DEL
PROCEDIMENTO
DIRETTORE LAVORI:



dott. ing. Nicola Piramide
C.so IV Novembre, 3
Napoli
Tel: 3339231551
e-mail: stu.tecnico@piramide@libero.it

COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO: Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'immobile sito in Ercolano al Corso Resina n. 62 piano 1

Prezzario regione LL.PP. Campania 2018

COMMITTENTE: Comune di Ercolano

Napoli, 06/02/2020



[illegible]

[illegible]

[illegible]

pag. 3

| Num Ord TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | RIPORTO | A RIPORTARE | | |
|--------------------|-------------------------|------------|---|-------|--------|----------|---------|---|------------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | | | | |
| | | IMPORTI | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 17 | E.21.020.030 | a | Tinteggiatura con pittura lavabile din 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, compresi il tiro in alto e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e quant'altrò occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte A base di resine viniliche | | | | | WBS: 1.3.1 intonaci e opere di pitturazione interne come voce n. 16 | SOMMANO mq | |
| | | | Parziale 1.3.1 intonaci e opere di pitturazione interne euro | | | | | | | |
| 18 | R.02.015.070 | c | Sverniciatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci Con sverniciatore chimico | | | | | WBS: 1.3.2 opere di pitturazione ferro sverniciatura ringhiere | SOMMANO mq | 9,00 |
| 19 | E.21.050.020 | a | Stuccatura con stucco sinttico e rasatura di superfici metalliche già trattate, compresi il tiro e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Stuccatura e rasatura | | | | | WBS: 1.3.2 opere di pitturazione ferro come voce n. 18 | SOMMANO mq | 1,200 |
| 20 | E.21.050.040 | a | Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte Smalto oleosintetico opaco | | | | | WBS: 1.3.2 opere di pitturazione ferro come voce n. 18 | SOMMANO mq | 4,65 |
| 21 | E.17.010.020 | b | Controsoffitto in lastre prefabbricate di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm | | | | | WBS: 1.5.1 controsoffiti e insonorizzazione fornitura e posa in opera controsoffitto sala radio | SOMMANO mq | 4,500 |
| A RIPORTARE | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 355,96 | 20,93 | 28,69 | 12.185,92 |
| | | | | | | | 5,75 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 361,71 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 361,71 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,93 | | |
| | | | | | | | 10,80 | 20,9 | | |

| Num.Ord | TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
|---------------------|-------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|-----------|
| IMPORTI | | | DIMENSIONI | | | Quantità | | | TOTALE |
| 22 | N.P. 3 | Formatura e posa in opera di materiale termoisolante e fono assorbente in fibra di canapa e poliestere, classe di reazione al fuoco: euroclasse E, resistenza la vapore $\mu = 1-2$, densità 30-50 Kg/mq WBS: 1.5.1 controsoffitti e insonorizzazione insonorizzazione soffitto sala radio | | 4,65 | | 4,500 | 20,93 | 39,33 | 823,18 |
| | | Parziale I.5.1 controsoffitti e insonorizzazione euro | | | | | 20,93 | | 1423,66 |
| 23 | 101.010.055 | Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi il pozzetto a pavimento, le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi la formatura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili WBS: 2.4.1 impianto idrico sanitario realizzazione di nuovo impianto di scarico per locale bagno (vaso, lavabo, scarico caldara a condensazione) | | | | | 3,00 | 51,26 | 153,78 |
| 24 | 101.010.070 | Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con bagno, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicare nel locale. Sono compresi le valvole sudde, le tubazioni in polipropilene, per distribuzioni d'acqua fredda. Sono escluse la formatura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili WBS: 2.4.1 impianto idrico sanitario | | | | | 3,00 | 62,60 | 187,80 |
| 25 | 101.010.080 | Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicare nel locale. Sono compresi le valvole sudde, le tubazioni in polipropilene per distribuzioni d'acqua calda. Sono escluse la formatura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili WBS: 2.4.1 impianto idrico sanitario | | | | | 3,00 | 54,37 | 163,11 |
| 26 | 103.010.010 | guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, compresi i relativi pezzi speciali. I tubi ed i relativi pezzi | | | | | 3,00 | | |
| A R I P O R T A R E | | | | | | | | | 13.513,79 |

| Num.Ord | TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | | | | | DIMENSIONI | | | | Quantità | unitario | IMPORTI | | |
|---------|--------------|--|-------|-------|--------|---------|--|--|--|---|--|--|-----------|----------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | RIPORTO | | A RIPORTARE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | C.01.010.050 | Tubazione in rame preisolato, fornita e posta in opera,con lega con speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte | | | | | | WBS: 2.4.1 impianto idrico sanitario Diametro esterno 110 mm | | tubazione per scarichi in pvc | | SOMMANO m | 6,00 | 6,00 | 82,50 | |
| | | Tubazione in rame preisolato, fornita e posta in opera,con lega con speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte | | | | | | WBS: 2.4.1 impianto idrico sanitario Diametro 22 mm, spessore 1,0 mm | | ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte | | tubazione per montanti WBS: 2.4.1 impianto idrico sanitario | SOMMANO m | 3,00 5,00 8,00 | 9,50 | 76,00 |
| 28 | L02.010.070 | Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati, fornita e posta in opera, compreso ogni altro onere magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/8" | | | | | | WBS: 2.4.1 impianto idrico sanitario fornitura e posa in opera di valvole su montanti | | SOMMANO cad | | SOMMANO cad | | 2,00 2,00 | 9,68 | 19,36 |
| 29 | L01.030.080 | Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min 100x210 cm fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce nella 85 cm, conforme alle norme tecniche vigenti, fornito e posto in opera, composto da WC bidet 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 pistoni precaricati all'azoto in vitreo completo di rubinetti e paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiasgomiti, con leva a comando facilitato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Arredo completo per locale bagno per persone disabili | | | | | | WBS: 2.4.1 impianto idrico sanitario fornitura e posa in opera di arredo per bagno disabili | | SOMMANO cad | | SOMMANO cad | | 1,00 1,00 | 2.977,66 | 3.660,21 |
| 30 | C.02.020.010 | Tubazione in polietilene ad alta densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, segnata ogni metro con | | | | | | 2.2.1 Impianto termico di riscaldamento | | 2.2.1 Impianto termico di riscaldamento | | Parziale 2.4.1 impianto idrico sanitario euro | | 16.669,31 | | |

| TARIFFA | Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | | | | DIMENSIONI | | | Quantità | IMPORTI | TOTALE | | |
|---------|----------|--|---|-------|--------|-----------|--------------------------------------|--|--|-------------|---------|--------|----------|--------|
| | | par. ug. | lung. | larg. | H/peso | SOMMANO m | SOMMANO cad | SOMMANO m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | R I P O R T O | | | | | | | | 16.669,31 | | | | |
| | | di diametro, marchio HP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo, marchio del produttore e data di produzione. La tubazione deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Compresi i pezzi speciali e ogni onere e magistero per la posa in opera con relative giunzioni, la formazione del letto di posa e del rifrancio in materiale idoneo, PFA 5 Diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm | | | | | WBS: 2.2.1 impianto di riscaldamento | tubazione gas per impianto alimentazione caldaia. Si precisa che l'impianto gas dovrà essere certificato | SOMMANO m | 15,00 | 15,00 | 69,15 | | |
| | 31 | N.P. 5 | Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di tutti gli accessori necessari al montaggio, piacca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, defangatore, termostato, tipo Ferrol Divacondens D Plus F 24 | | | | | WBS: 2.2.1 impianto di riscaldamento | fornitura e posa in opera di caldaia murale a condensazione con camera stagna e tiraggio forzato | SOMMANO cad | 1,00 | 1,00 | 944,67 | 4,61 |
| | | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, forniti e posti in opera, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Altezza massima dell'elemento 800 mm | | | | | WBS: 2.2.1 impianto di riscaldamento | fornitura e posa in opera di elementi scaldanti | SOMMANO cad | 46,00 | 46,00 | 1.093,88 | 23,78 |
| | 33 | M.08.010.07 | Allaccio di ventili convettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del intaggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da rete | | | | | WBS: 2.2.1 impianto di riscaldamento | per analogia allaccio radiatori con valvola comprensiva di valvola termostatica e detentore | SOMMANO cad | 7,00 | 7,00 | 761,11 | 108,73 |
| | 34 | C.01.050.010 | Tubazione in polietilene reticolato ad alta densità, fornita e posta in opera, per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, conforme alle norme vigenti in materia. La tubazione dovrà riportare la denominazione, il diametro, il dimensionamento, la classe, l'appartenenza, la data di produzione. | | | | | | | | | | | |
| | | A R I P O R T A R E | | | | | | | | | | | | |
| | | R I P O R T O | | | | | | | | | | | | |
| | | 16.669,31 | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| TARIFFA | Num.Ord | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | unitario | TOTALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|--|------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|---|-----------|--------|--------|------|--------|---|-----------|-------|-------|------|--------|---|-----------|-------|-------|------|--------|---|-----------|--------|--------|------|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | L.02.010.010 | Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 4 mm² WBS: 2.1.1 impianto elettrico Per analogia utilizzare cavi secondo nuova norma CPR cavo per alimentazione e comando punti luce ed emergenza SOMMANO m | SOMMANO m | 120,00 | 120,00 | 0,99 | 118,80 | 1,33 | 159,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 4 coppie, guaina in LSZH, cat. 5 WBS: 2.1.1 impianto elettrico per analogia utilizzare cavo cat. 5e - cavo per prese dati e telefoniche SOMMANO m | SOMMANO m | 115,00 | 115,00 | 1,25 | 143,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, completi di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm WBS: 2.1.1 impianto elettrico corrugato per cavi SOMMANO m | SOMMANO m | 90,00 | 90,00 | 2,33 | 209,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, completi di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm WBS: 2.1.1 impianto elettrico corrugato per cavi SOMMANO m | SOMMANO m | 90,00 | 90,00 | 3,11 | 279,90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, completi di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm WBS: 2.1.1 impianto elettrico corrugato per cavi SOMMANO m | SOMMANO m | 150,00 | 150,00 | 3,72 | 558,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400V a.c.; Tensione di isolamento 500V 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" IP; In=6÷32 A; Im WBS: 2.1.1 impianto elettrico fornitura e posa in opera di interruttore magnetotermico A RIPORTARE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

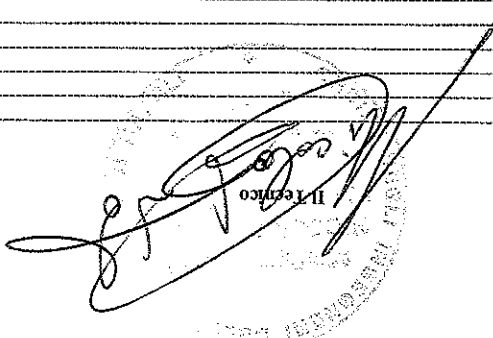
| Num. Ord. | TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | par. ug. | DIMENSIONI | | | Quantità | unitario | IMPORTI | TOTALE | |
|---------------------|--------------|---|-------------------------------|---|--|-------------|--------|----------|----------|---------|--------|-----------|
| | | | | | lung. | larg. | H/peso | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 46 | L.01.070.050 | Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posato in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230V a.c.; Potenza di seguenziamento 500V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 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" 1P+N; In=6÷32 A; 4m | WBS: 2.1.1 impianto elettrico | formatura e posa in opera di magnetotermico differenziale | SOMMANO cad | | | | 1,00 | 12,21 | 12,21 | |
| 47 | L.01.010.032 | Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola portafuoco incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafuoco incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a manello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito e in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, forti e quantaloro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa 10 A | WBS: 2.1.1 impianto elettrico | Per analogia utilizzare cavi secondo nuova norma CPR | formatura e posa in opera di punto presa tipo schuko | SOMMANO cad | | | | 12,00 | 49,08 | 588,96 |
| 48 | L.01.010.010 | Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafuoco incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a manello 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, forti e quantaloro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto luce a interruttore 10 A | WBS: 2.1.1 impianto elettrico | Per analogia utilizzare cavi secondo nuova norma CPR | formatura e posa in opera di punto luce - interruttore | SOMMANO cad | | | | 11,00 | 26,85 | 912,90 |
| 49 | L.01.010.022 | Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafuoco incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a manello 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, forti e quantaloro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto luce a interruttore 10 A | WBS: 2.1.1 impianto elettrico | Per analogia utilizzare cavi secondo nuova norma CPR | formatura e posa in opera di punto luce | SOMMANO cad | | | | 5,00 | 28,75 | 718,75 |
| R I P O R T O | | | | | | | | | | | | 22.329,57 |
| A R I P O R T A R E | | | | | | | | | | | | 24.562,39 |

| Num.Ord TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | | Quantità | IMPORTI | TOTALE |
|--------------------|-------------------------|---|-------|-------|--------|--|----------|-----------|--------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | | | |
| | RIPORTO | | | | | | | 24.562,39 | |
| 50 | L.09.010.010 a | <p>Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali, comprensivo di quotaparte impianto sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafinito incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola, presa telefonica / EDP, 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 quantaltri per il posizionamento e fissaggio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>WBS: 2.1.1 impianto elettrico</p> <p>Per analogia utilizzare cavi secondo nuova norma CPR</p> <p>fornitura e posa in opera di punti luce - deviatori e invertitori</p> | | | | | | | |
| | SOMMANO cad | 9,00 | | | | | 9,00 | 67,99 | |
| 51 | L.01.010.094 e | <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafinito incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola, presa telefonica / EDP, 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 quantaltri per il posizionamento e fissaggio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa telefonica/BDP Punto presa RJ45 collegata ad impianto sotto traccia.</p> <p>WBS: 2.1.1 impianto elettrico</p> <p>fornitura e posa in opera di impianto LAN RJ45</p> | | | | | | | |
| | SOMMANO cad | 5,00 | | | | | 5,00 | 74,48 | |
| 52 | L.07.010.040 a | <p>Apparecchio derivato Interno-microtelefono con cavo estensibile</p> <p>WBS: 2.1.1 impianto elettrico</p> <p>fornitura e posa in opera di nuovo apparecchio citofonico</p> | | | | | | | |
| | SOMMANO cad | 14,00 | | | | | 14,00 | 19,77 | |
| 53 | L.01.010.096 a | <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; cavo N07V-K; scatola di derivazione; scatola portafinito incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola, suoneria da parete a 12 V conforme alle CEI 14-6 e CEI 64-8; con cassa armonica in resina; 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 quantaltri per il posizionamento e fissaggio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Suoneria da parete Suoneria da parete da 12 V, 15 VA.</p> <p>WBS: 2.1.1 impianto elettrico</p> <p>Per analogia utilizzare cavi secondo nuova norma CPR</p> <p>fornitura e posa in opera di suoneria da parete</p> | | | | | | | |
| | SOMMANO cad | 1,00 | | | | | 1,00 | 58,87 | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 25.929,43 | |

| Num Ord | TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | | | | | | | | | R I P O R T O | | | | | | | | | | A R R I P O R T A R E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|-------------------------|---|--|--|--|----------|-------|-------|--------|----------|---------------|--------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| | | DIMENSIONI | | | | | par. ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE | DIMENSIONI | | | | | par. ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE | DIMENSIONI | | | | | par. ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | IMPORTI | | | | | | | | | | | | IMPORTI | | | | | | | | | | | | IMPORTI | | | | | | | | | | | | IMPORTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | L.15.010.010 | a | Apparecchio di illuminazione rettangolare per montaggio incassato o protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V ca. da 60° di autonomia con batteria ermetica NiCd, non permanente, con lampada fluorescente 6 W WBS: 2.1.1 impianto elettrico fornitura e posa in opera di lampade di emergenza SOMMANO cad | | | | | | | | | | 8,00 | 8,00 | 78,44 | 107,03 | 1,00 | 1,00 | 12,00 | 12,00 | 103,96 | 1'247,52 | 7'728,43 | 4'437,64 | 4'437,64 | 32'349,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | L.02.096.010 | a | Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, fornito e posto in opera, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 220 V-50 Hz, diametro mandata 100 mm Portata massima 40 m³/h, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W WBS: 2.1.1 impianto elettrico Aspiratore bagno SOMMANO cad | | | | | | | | | | 8,00 | 8,00 | 78,44 | 107,03 | 1,00 | 1,00 | 12,00 | 12,00 | 103,96 | 1'247,52 | 7'728,43 | 4'437,64 | 4'437,64 | 32'349,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | N.P. 7 | | Apparecchio illuminante da interno a led, fornito e posto in opera, costituito da corpo in alluminio, verniciatura di colore bianco, portalampe in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, con potenza di 58w WBS: 2.1.1 impianto elettrico per analoga fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione interna a parete SOMMANO cad | | | | | | | | | | 12,00 | 12,00 | 103,96 | 1'247,52 | 7'728,43 | 4'437,64 | 4'437,64 | 32'349,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | N.P. 4 | | Condizionatore Fisso Multisplit tipo mitsubishi MXZ3F54VF+3xAP25VG Potenza 9000+9000+9000 BTU / H Classe A+++ / A+++ Inverter e Wi-Fi Predisposto o simile, delle seguenti caratteristiche: Kit3 unità Interne + 1 esterna TipologiaMulti Potenza Riscaldamento9,6 kW Capacità riscaldamento32640 Btu/h Rumorosità Interna57 dB TecnologiaInverter Tipo GasR32 WBS: 2.3.1 impianto di condizionamento fornitura e posa in opera di condizionatori da 9000 btu - il lavoro comprende la fornitura e posa in opera delle macchine; il collegamento delle stesse al quadro elettrico principale; l'allaccio dello scarico di condensa alla rete di scarico principale dell'immobile; le opere murarie necessarie al collegamento elettrico (scasso e ripristino); le opere murarie necessarie ai collegamenti dello scarico di condensa (scasso e ripristino); tutti i materiali necessari per fornire il lavoro completo e a perfetta regola d'arte, appaltatrice) SOMMANO cad | | | | | | | | | | 1,00 | 1,00 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,64 | 4'437,6 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|--------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | unitario | | | |
| | | TOTALE | | | | | | | |
| RIPORTO | | | | | | | | 32'349,14 | |
| 1 Opere edili 1.1 Rimozioni, demolizioni, smontaggi 1.1.5 trasporto a discarica | Tiro in alto o calo in basso o da qualsiasi altezza dei materiali di impiego, compreso l'onere per il carico e lo scarico dei materiali. Compresi e compensati, altresì tutti gli oneri per l'installazione del tiro, gli eventuali spostamenti nell'ambito del cantiere, il funzionamento, la mano d'opera per le manovre dell'argano elevatore. WBS: 1.1.5 trasporto a discarica tiro in alto e calo in basso materiali SOMMANO mc Analisi chimico fisiche per la caratterizzazione dei materiali di risulta. WBS: 1.1.5 trasporto a discarica SOMMANO a corpo Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) WBS: 1.1.5 trasporto a discarica oneri discarica a corpo Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra, demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata. Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta WBS: 1.1.5 trasporto a discarica trasporto a discarica SOMMANO mc Parziale 1.1.5 trasporto a discarica euro Parziale LAVORI A CORPO euro TOTALE euro | 11,00 | | | | | 11,00 | 41,60 | |
| | | 11,00 | | | | | 1,00 | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 8,00 | 204,64 |
| | | | | | | | 8,00 | 8,00 | 216,80 |
| | | | | | | | 8,00 | 8,00 | |
| | | | | | | | 8,00 | 8,00 | |
| | | | | | | | 8,00 | 8,00 | |
| | | | | | | | 8,00 | 8,00 | |
| | | | | | | | 8,00 | 8,00 | |
| | | | | | | | 8,00 | 8,00 | |
| RIPORTARE | | | | | | | | | |

| DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | RIPORTO | | IMPORTI | | incid. % | |
|-------------------------|--|---------|--|---------|--|----------|--|
| | | | | TOTALE | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | RIPORTO | |
|-----------------------------|----------|--|--|
| IMPORTI | TOTALE | RIPORTO | |
| QUADRO ECONOMICO DEI LAVORI | | <p>a1) Importo per l'esecuzione delle Lavorazioni a corpo euro</p> <p>di cui oneri sicurezza pari al 3% euro</p> <p>Totale euro</p> <p>Napoli, 06/02/2020</p>  | |
| | | | |
| 33'428,18 | 1'002,85 | 33'428,18 | |
| A RIPORTARE | | | |

