

LUOGO:

I.C. Volpiano, Via Trieste, 1, 10088, Volpiano (TO)



LAVORI DI RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERTURA DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA TRIESTE -
PROGETTO ESECUTIVO - Lotto 2 CUP:J72B23001950004

ELABORATO:

10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

REVISIONE:

02



SCALA ELABORATI GRAFICI:

-

NOME FILE:

10-Via Trieste Cop Lotto2_PE_CME

IL DIRETTORE LAVORI:

Ing. Marcello Concas

SCALA CARTOGRAFIE DI
INQUADRAMENTO:

-

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

Progetto esecutivo

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE
PROGETTUALE ED ESECUTIVA:

Ing. Marcello Concas

FORMATO:

A4

NOTE GENERALI:

-

IMPRESA AFFIDATARIA:

-

COMMITTENTE:

Comune di Volpiano

Piazza Vittorio Emanuele II, 12, 10188 Volpiano (TO)

tel: (+39) 011.9954511

fax: (+39) 011.9954512

email: info@comune.volpiano.to.it

pec: protocollo@pec.comune.volpiano.to.it

PROGETTISTA:

Ing. Marcello Concas

studio: Via Oropa, 35, 10153 Torino

tel. 011/887040

email: marce.concas@gmail.com

pec: marcello.concas@ingpec.eu

RUP:

Arch. Monica Veronese



DATA:

28 febbraio 2025

COMPUTO METRICO

OGGETTO: LAVORI DI RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERTURA
DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA TRIESTE
LOTTO 2 CUP:J72B23001950004

COMMITTENTE: Comune di Volpiano

Data, 28/02/2025

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|---|--|-------|--|---|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A CORPO</u> | | | | | | | |
| 1 02.P02.A58. 040 | Rimozione manto di copertura compresa la cernita e l'accatastamento in cantiere del materiale riutilizzabile: in lastre ondulate Rimozione lastre lamiera preesistente F5 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F20 | 293,89 154,02 162,78 544,67 38,01 22,68 34,84 4,42 | | | 1,090 1,090 1,090 1,090 1,090 1,090 1,090 1,090 | 320,34 167,88 177,43 593,69 41,43 24,72 37,98 4,82 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1'368,29 | 17,83 | 24'396,61 |
| 2 01.A02.B10. 005 | Demolizione di manto impermeabile costituito da membrane prefabbricate a doppio strato, elastoplastomeriche o in cartonfeltro bitumato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali e lo sgombero dei detriti in cantiere. Escluse le opere provvisorie per superfici di 0,50 m² e oltre Rimozione telo in pvc Vedi voce n° 1 [m² 1 368.29] | | | | | 1'368,29 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1'368,29 | 4,76 | 6'513,06 |
| 3 02.P02.A60. 010 | Rimozione di piccola orditura in legno per tetto con deposito al piano cortile del materiale di risulta: in coppi Vedi voce n° 1 [m² 1 368.29] | | | | | 1'368,29 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1'368,29 | 4,67 | 6'389,91 |
| 4 01.A02.A80. 010 | Demolizione del manto di copertura, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, computando le superfici prima della demolizione, escluse le opere provvisorie In coppi materiale laterizio e polistirolo sottostante i pannelli Vedi voce n° 1 [m² 1 368.29] | 0,30 | | | | 410,49 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 410,49 | 13,45 | 5'521,09 |
| 5 01.P25.B30.0 05 | Affitto di telone impermeabile al m² Teloni protettivi dopo rimozione copertura Vedi voce n° 1 [m² 1 368.29] | 1,50 | | | | 2'052,44 | | |
| | SOMMANO d | | | | | 2'052,44 | 0,24 | 492,59 |
| 6 01.A02.B80. 010 | Rimozione di parti metalliche compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa Rimozione canali di gronda *(lung.=20,84+26,08+21,62+6,84+3,89+11,83+15,85) Rimozione colmi *(lung.=7,09+44,02+10,70+7,86) Rimozione displuvi e converse *(lung.=16,95+5,54+5,54+11,7) Rimozione scossaline e faldalerie *(lung.=2*9,64+8,44+7,86) (lung.=2*16,5) | 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 | 106,95 69,67 39,73 35,58 33,00 | | | 109,09 71,06 42,15 37,74 35,01 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 295,05 | 4,00 | 1'180,20 |
| 7 01.P26.A60. 020 | Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 44'493,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|-------|--------------------|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 44'493,46 |
| 8 29.P15.A20. 015 | di distanza trasporto in discarica materiali di risulta lattonerie Vedi voce n° 6 [m 295.05] listelli Vedi voce n° 1 [m² 1 368.29] telo in PVC Vedi voce n° 1 [m² 1 368.29] pannelli in lamiera e coibente Vedi voce n° 1 [m² 1 368.29] materiale laterizio sottostante i pannelli Vedi voce n° 4 [m² 410.49] polistirolo sottostante i pannelli Vedi voce n° 1 [m² 1 368.29] | 3,00 | | 0,800 0,050 | 0,050 | 236,04 10,26 2,74 41,05 12,31 68,41 | 3,43 | 1'271,88 |
| | SOMMANO m³ | | | | | 370,81 | | |
| | metalli (incluse le loro leghe) (rif.codice CER 17 04) ferro e acciaio (rif.codice CER 17 04 05) smaltimento lamiera pannelli Vedi voce n° 1 [m² 1 368.29] lattonerie e faldalerie, colmi, displuvi e converse Vedi voce n° 6 [m 295.05] | | | | | 0,002 2,74 0,59 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 3,33 | | |
| | legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) plastica (rif. codice CER 17 02 03) smaltimento listelli legno smaltimento telo in pvc smaltimento strato coibente dei pannelli smaltimento polistirolo sottostante pannelli | | | | | 4,31 3,89 1,44 1,03 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 10,67 | | |
| | cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche (rif.codice CER 17 01) mattoni (rif.codice CER 17 01 02) materiale laterizio sottostante i pannelli | | | | | 24,16 24,16 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 15,22 | | |
| | Pannello metallico precoibentato con lamiera superiore grecata di acciaio preverniciato dello spessore di 0,5 mm, lamiera inferiore microgrecata di acciaio preverniciato dello spessore di 0,5 mm ed interposto coibente in poliuretano espanso. spessore mm 100 con trasmittanza termica di 0,22 W/m²K costo sola fornitura, il pannello deve rispondere ai requisiti CAM Vedi voce n° 1 [m² 1 368.29] | | | | | 1'368,29 1'368,29 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 30,52 | | |
| 12 01.A09.A78. 010 | Realizzazione di copertura in lastre isolanti a profilo grecato od ondulato in lamiera di acciaio zincato protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo a base di ... ruppi di fissaggio, pezzi speciali Esclusa la listellatura, con finitura superficiale al preverniciato (SOLO MANODOPERA) NB: si considera solo il costo della manodopera di 27,31 € al fine di aggiungere il prezzo della posa in opera della lamiera coibentata Vedi voce n° 11 [m² 1 368.29] | | | | | 1'368,29 1'368,29 | 27,31 | 37'368,00 |
| | SOMMANO m² | | | | | | | |
| 13 | Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti in | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 127'757,38 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|--------|----------------|----------------|----------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 127'757,38 |
| 01.P13.F00.007 | lamiera zincata preverniciata Canali di gronda e compluvi in lamiera 6/10 mm SOMMANO kg | | 109,90 | 0,800 | 4,710 | 414,10 414,10 | 3,13 | 1'296,13 |
| 14 01.A19.C10.005 | Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.26 Canali di gronda, converse, displuvi e faldalerie in lamiera 6/10 mm Vedi voce n° 6 [m 295.05] SOMMANO m² | | | 0,800 | | 236,04 236,04 | 53,96 | 12'736,72 |
| 15 01.P15.E40.005 | Listelli di diverse essenze fino ad una lunghezza di 5 metri In abete (Picea abies, Abies alba) Piccola orditura per posa pannelli (si stima un listello al metro con sezione 5x7) Vedi voce n° 12 [m² 1 368.29] delta 40% per correzione planarità copertura Vedi voce n° 11 [m² 1 368.29] SOMMANO m³ | 0,40 | | 0,050 0,050 | 0,070 0,070 | 4,79 1,92 6,71 | 482,33 | 3'236,43 |
| 16 01.A17.A60.005 | Posa in opera di legname di qualsiasi natura lavorato sulle diverse facce, comprese le opere accessorie Per davanzali, tavolati, imbottitura, montanti, traverse, listelli, zoccolini, piani d'armadio ecc. e per quantitativi superiori a m³ 0,1 Vedi voce n° 15 [m³ 6.71] SOMMANO m³ | | | | | 6,71 6,71 | 832,39 | 5'585,34 |
| 17 01.P13.F10.020 | Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali Bocchette di raccordo grondaia-pluviale SOMMANO cad | | | | | 15,00 15,00 | 1,70 | 25,50 |
| 18 01.P13.F10.015 | Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali Cicogne o tiranti si considera un pezzo ogni 50 cm SOMMANO cad | 2,00 | 109,90 | | | 219,80 219,80 | 1,02 | 224,20 |
| 19 01.P01.A20.005 | Operaio qualificato Ore normali Opere di adeguamento e sistemazione vecchi pluviali in rame, che saranno quindi mantenuti SOMMANO h | | | | | 40,00 40,00 | 36,39 | 1'455,60 |
| 20 01.A40.A01.015 | Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Punto fisso di ancoraggio tipo A (UNI 11578:2015) per manti metallici - Fornitura e posa in opera di punto di anco ... el produttore e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Ancoraggi puntuali SOMMANO cad | | | | | 24,00 24,00 | 126,34 | 3'032,16 |
| 21 01.A40.A01.020 | Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Accessorio per blocco allo scorrimento - Fornitura e posa in opera di accessorio per dispositivo di ancoraggio con ... iprocamente collegati con viti. Installabili su cavo già montato, il serraggio delle viti garantisce la tenuta sul cavo. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 155'349,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 155'349,46 |
| | | | | | | 24,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 24,00 | 38,96 | 935,04 |
| 22 01.A40.A01. 050 | Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) in alluminio per manti metallici su campata singola H20 cm. ... tro 10 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali. Forza massima trasmessa agli ancoraggi < 8,5 KN. | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,00 | 788,67 | 4'732,02 |
| 23 01.A40.A01. 053 | Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Supporto intermedio per Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) in alluminio per manti metallici su ... ura metallico del caso specifico fissate con rivetti strutturali e rinforzi dei fissaggi del manto, conteggiati a parte. | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 238,69 | 716,07 |
| 24 01.A40.A01. 040 | Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Cavo per linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) Fornitura e posa in opera di Cavo in acciaio INOX ... to ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in alluminio, lunghezza come da progetto. Cavi linea vita *(lung.=6,8+14+19,57+12,22+8,7+6,9) | | 68,19 | | | 68,19 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 68,19 | 13,50 | 920,57 |
| 25 01.A40.A20. 050 | Scale Scala fissa con gabbia H variabile dai 3 m fino a 5 m - Fornitura e posa in opera di scala fissa verticale con gabbia di protezione alla schiena H variabile tra i 3m e i 5m c ... a la manodopera necessaria a dare il lavoro finito, compresi ripristini e sigillature nei punti di foratura e fissaggio. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 1'717,69 | 1'717,69 |
| 26 01.A18.A60. 010 | Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In leghe leggere al cromo alluminio sistemi fermeneve (fornitura), sviluppo 31 cm, spessore 1 mm | 2,00 | 109,90 | 0,310 | 2,700 | 183,97 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 183,97 | 14,32 | 2'634,45 |
| 27 01.A18.A70. 005 | Posa in opera di piccoli profilati In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone sistemi fermeneve, sviluppo 31 cm, spessore 1 mm | 2,00 | 109,90 | 0,310 | 2,700 | 183,97 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 183,97 | 4,50 | 827,87 |
| 28 28.A05.D15. 005 | BOX DI CANTIERE USO SERVIZIO IGIENICO SANITARIO realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e elevato in profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con p ... arazione della base in cls armata di appoggio Dimensioni orientative 2,40x5,40x2,40m Costo primo mese o frazione di mese bagni chimici cantiere | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 434,14 | 434,14 |
| 29 | BOX DI CANTIERE USO SERVIZIO IGIENICO SANITARIO | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 168'267,31 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 168'267,31 |
| 28.A05.D15. 010 | realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e elevato in profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con p ... montaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo bagni chimici cantiere | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 189,54 | 189,54 |
| 30 28.A05.D05. 005 | NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale real ... e specifico.] Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese baracca di cantiere | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 499,58 | 999,16 |
| 31 28.A05.D05. 010 | NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale real ... o a condizioni ordinarie) derivanti dal cantiere specifico.] costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo baracca di cantiere | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 201,78 | 403,56 |
| 32 28.A05.D35. 005 | SERBATOIO DI ACCUMULO dell'acqua in polietilene, per uso igienico sanitario, non interrato, completo di accessori, della capacità di 1000 l. .. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 157,49 | 157,49 |
| 33 28.A15.A10. 005 | IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE MEDIO (25 kW)- apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscela ... baracche e del ponteggio con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mm². temporaneo per la durata del cantiere | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 264,04 | 264,04 |
| 34 01.P25.A60. 005 | Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicure ... proiezione verticale). Per i primi 30 giorni (PREZZO MODIFICATO PER DEDUZIONE UTILI 10% IN QUANTO COSTO DELLA SICUREZZA) | 1,02 | 22,10 | | 5,500 | 123,98 | | |
| | (lung.=2*7,80) | 1,02 | 26,20 | | 5,500 | 146,98 | | |
| | | 1,02 | 15,60 | | 5,500 | 87,52 | | |
| | | 1,02 | 15,60 | | 4,000 | 63,65 | | |
| | | 1,02 | 21,60 | | 4,500 | 99,14 | | |
| | | 1,02 | 11,80 | | 4,500 | 54,16 | | |
| | | 1,02 | 6,70 | | 4,500 | 30,75 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 606,18 | 17,47 | 10'589,96 |
| 35 01.P25.A60. 010 | Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicure ... one verticale). Per ogni mese oltre al primo (PREZZO MODIFICATO PER DEDUZIONE UTILI 10% IN QUANTO COSTO DELLA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 180'871,06 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 180'871,06 |
| | SICUREZZA) Vedi voce n° 34 [m² 606.18] | 1,00 | | | | 606,18 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 606,18 | 2,99 | 1'812,48 |
| 36 01.P25.A91. 005 | Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati dello spessore di 5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottop ... e orizzontale per ogni piano). Per ogni mese (PREZZO MODIFICATO PER DEDUZIONE UTILI 10% IN QUANTO COSTO DELLA SICUREZZA) (par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) | 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 | 22,10 26,20 15,60 15,60 21,60 11,80 6,70 3,80 | 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 | 1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 | 99,18 117,59 70,01 70,01 96,94 52,96 30,07 17,05 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 553,81 | 2,76 | 1'528,52 |
| 37 28.A10.C05. 005 | MANTOVANA per protezione di aree di transito pedonale o aree di lavoro a carattere continuativo, idonea per proteggere contro gli agenti meccanici caduti dall'alto, costituita da s ... ale di risulta. per lo sviluppo in m2 in proiezione orizzontale dell'area protetta: per il primo mese o frazione di mese Vedi voce n° 36 [m² 553.81] | 0,25 | | 1,100 | | 152,30 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 152,30 | 10,66 | 1'623,52 |
| 38 28.A05.B15. 005 | PARAPETTO prefabbricato in metallo anticaduta da realizzare per la protezione contro il vuoto (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cig ... te durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera. barriere anticaduta temporanee per lavori in copertura *(lung.=8,2+38,2) | 1,00 | 46,40 | | | 46,40 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 46,40 | 12,04 | 558,66 |
| 39 28.A05.E10. 005 | RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per il primo mese recinzione di cantiere | 1,00 | 300,00 | | | 300,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 300,00 | 3,70 | 1'110,00 |
| 40 28.A05.E10. 010 | RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, ... montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per ogni mese successivo al primo Vedi voce n° 39 [m 300.00] | 1,00 | | | | 300,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 300,00 | 0,46 | 138,00 |
| 41 28.A20.A05. 005 | CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. di dimensione piccola (fino a 35x35 cm) | | | | | 5,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5,00 | | 187'642,24 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5,00 | | 187'642,24 |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 9,27 | 46,35 |
| 42 28.A20.A05. 010 | CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. di dimensione media (fino a 50x50 cm) | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 11,12 | 55,60 |
| 43 28.A20.A05. 015 | CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. di dimensione grande (fino a 70x70 cm) | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 13,43 | 67,15 |
| 44 28.A20.E05. 005 | SEGNALATORE ACUSTICO da esterno autoprotetto alimentato a 24V, in custodia metallica verniciata, completo di lampeggiatore, provvisto di batteria in tampone della durata di 1 ora, f ... Misurato al mese o frazione per assicurare la corretta organizzazione del cantiere. per il primo mese o frazione di mese antifurto cantiere | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 106,55 | 106,55 |
| 45 28.A20.E05. 010 | SEGNALATORE ACUSTICO da esterno autoprotetto alimentato a 24V, in custodia metallica verniciata, completo di lampeggiatore, provvisto di batteria in tampone della durata di 1 ora, f ... ne lavoro. Misurato al mese o frazione per assicurare la corretta organizzazione del cantiere. per ogni mese successivo. antifurto cantiere | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 3,70 | 3,70 |
| 46 01.P24.G10. 005 | Affitto di montacarichi meccanici di portata fino a 1 tonn. compreso il compenso per consumi manutenzione, escluso l'onere del manovratore | | | | | 60,00 | | |
| | SOMMANO d | | | | | 60,00 | 4,94 | 296,40 |
| 47 01.P01.A10. 005 | Operaio specializzato Ore normali operatore per montacarichi | | | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 120,00 | 39,28 | 4'713,60 |
| | Parziale LAVORI A CORPO euro | | | | | | | 192'931,59 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | 192'931,59 |
| | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

