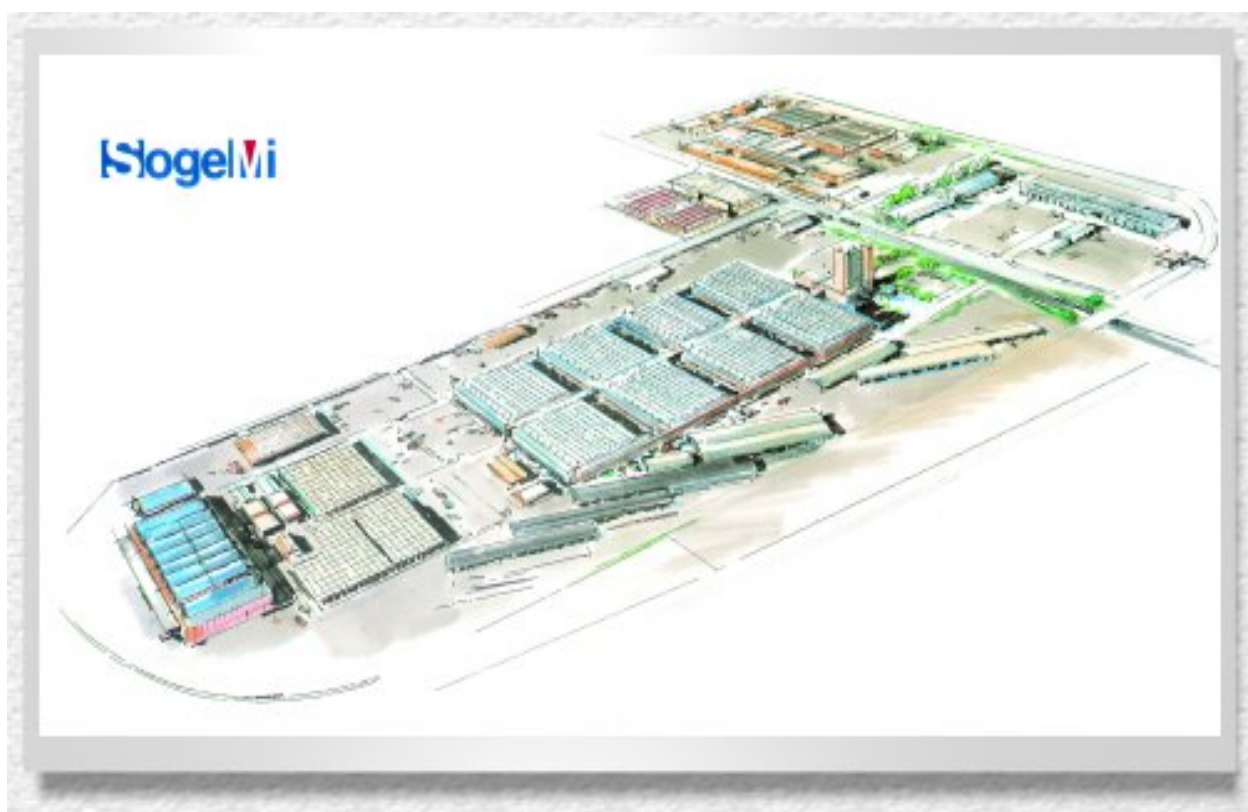


**SO.GE.M.I. S.p.A.  
MERCATO ORTOFRUTTICOLO DI MILANO**



**TABELLA INCIDENZA MANO D'OPERA REV 00  
PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 2**

**PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA,  
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER  
LA BONIFICA DEI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO ANCORA PRESENTI  
NELL'AREA SO.GE.M.I. S.p.A. E CONTESTUALE POSA DI MATERIALE  
SOSTITUTIVO - C.I.G. 5260750C39**

**COMMITTENTE: SO.GE.M.I. S.p.A.**

**INDIRIZZO CANTIERE: via Cesare Lombroso, 54 – Milano**

Milano, 17-03-2014

| Articolo |          |                  | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  |                 | QUANTITÀ   | PREZZO UNITARIO | IMPORTO      | % Inc M.O. | IMPORTO MANO D'OPERA |
|----------|----------|------------------|---|-----------------|------------|-----------------|--------------|------------|----------------------|
| AREA     | Edificio | Codice           | DESCRIZIONE   | UNITÀ DI MISURA |            |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | <b>BONIFICA AMIANTO COMPATTO TETTOIA 34/2 E 34/2</b>  |                 |            |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | <b>RIMOZIONI E DEMOLIZIONI</b>  |                 |            |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | 1C.01.800        | BONIFICA DA AMIANTO   |                 |            |                 |              |            |                      |
|          |          | PA01             | Rimozione di materiale pulverulento depositatosi nei canali di gronda con mezzi di aspirazione dotati di filtri assoluti EPA. I filtri saturi verranno estratti in loco, inseriti in telo di polietilene trasparente (spessore minimo 0,2 mm) sigillato con nastro adesivo per segnalazione "PERICOLO AMIANTO" ed infine collocati all'interno di sacchi tipo "Big-Bag" federati internamente con foglio protettivo in PE e riportanti esternamente il simbolo di contenimento amianto (a minuscola bianca su fondo rosso) e smaltiti in discariche autorizzate al ricevimento di tale tipo di rifiuto. |                 |            |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | ampliamento struttura prefabbricata lato nord-est   |                 | 18,1200    |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | 1C.01.800.0020   | tettoia 34-1/2  | m               | 71,7000    |                 |              |            |                      |
|          |          |                  |   |                 | 1.123,2000 |                 |              |            |                      |
|          |          |                  |   |                 | 1.213,0200 | 6,41            | 7.775,4582   | 0,29       | 2.270,43             |
| MO       | 34/1-2   | 1C.01.800.0020   | Incapsulamento temporaneo di lastre di copertura in cemento amianto degradate e da rimuovere o da confinare con sovracopertura, realizzato mediante applicazione in due mani di diverso colore, a pennello o a spruzzo a bassa pressione, di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante, sul solo lato esposto.  |                 |            |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | ampliamento struttura prefabbricata lato nord-est   |                 | 75,8400    |                 |              |            |                      |
|          |          |                  |   |                 | 99,8400    |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | PA 11            | raccordo tettoia 34/1 e 34/2  |                 | 34,8480    |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | tettoia 34/1  |                 | 297,7062   |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | tettoia 34/2  |                 | 276,0450   |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | PA 10            | Autogru da 40 t con sbraccio fino a 30 mt.  |                 | 491,4000   |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | Nolo a caldo con operatore - importo giornaliero  |                 | 1.544,4000 |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | fase di lavoro 4  |                 | 491,4000   |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | 1C.01.160        | fase di lavoro 5  |                 | 1.544,4000 |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | fase di lavoro 6  |                 | 491,4000   |                 |              |            |                      |
|          |          |                  |   | m²              | 5.347,2792 | 11,40           | 60.958,9829  | 0,63       | 38.349,30            |
| MO       | 34/1-2   | 1C.01.160.0010   | Rimozione di elementi a copponi solaio di copertura in lastre di cemento amianto già incapsulate. Compresi: l'incapsulamento delle zone di sovrapposizione, l'accatastamento e movimentazione, l'abbassamento, l'imballaggio con teli di polietilene, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri per i mezzi meccanici di abbassamento, gli oneri di smaltimento.   |                 |            |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | ampliamento struttura prefabbricata lato nord-est   |                 | 75,8400    |                 |              |            |                      |
|          |          |                  |   |                 | 99,8400    |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | 1C.01.160.0010.a | raccordo tettoia 34/1 e 34/2  |                 | 34,8480    |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | tettoia 34/1  |                 | 297,7062   |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | tettoia 34/2  |                 | 276,0450   |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | 1C.01.160.0010   | Autogru da 40 t con sbraccio fino a 30 mt.  |                 | 491,4000   |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | Nolo a caldo con operatore - importo giornaliero  |                 | 1.559,8000 |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | fase di lavoro 4  |                 | 496,3000   |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | 1C.01.160.0010   | fase di lavoro 5  |                 | 1.559,8000 |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | fase di lavoro 6  |                 | 496,3000   |                 |              |            |                      |
|          |          |                  |   | m²              | 5.387,8792 | 20,64           | 111.205,8267 | 0,68       | 76.164,87            |
| MO       | 34/1-2   | 1C.01.160.0010.a | Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni:   |                 |            |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali.  |                 |            |                 |              |            |                      |
|          |          |                  |   | giorno          | 36,0000    | 543,95          | 19.582,2000  | 0,33       | 6.479,75             |
|          |          |                  | <b>RIMOZIONI E DEMOLIZIONI</b>  |                 |            |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | <b>1C.01.160</b>  |                 |            |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | <b>1C.01.160.0010</b>   |                 |            |                 |              |            |                      |
|          |          |                  | <b>1C.01.160.0010.a</b>   |                 |            |                 |              |            |                      |

REV 00 17-03-2014

| Articolo |          |  | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   |                 | QUANTITÀ                     | PREZZO UNITARIO | IMPORTO      | % Inc M.O. | IMPORTO MANO D'OPERA |
|----------|----------|--|--|-----------------|------------------------------|-----------------|--------------|------------|----------------------|
| AREA     | Edificio | Codice   | DESCRIZIONE  | UNITÀ DI MISURA |                              |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | 1C.22.100  | LAVORAZIONI  | Kg              | 56.714,7300                  | 3,49            | 197.934,4077 | 0,58       | 114.861,34           |
|          |          | 1C.22.100.0010   | Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica:   |                 |                              |                 |              |            |                      |
|          |          | 1C.22.100.0010.a   | a caldo  |                 | 56.714,7300                  |                 |              |            |                      |
|          |          | COPERTURE  |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | PA 03  | COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE   | m²              |                              | 31,06           | 138.285,9532 | 0,21       | 29.316,62            |
|          |          | Fornitura in opera di pannelli retti isolati di copertura costruiti da due lastre di metallo e schiuma poliuretanic . Supporto esterno in profilato a 5 greche di acciaio zincato di mm. 0,5 preverniciato lato in vista color bianco. Supporto interno micronervato in acciaio zincato da 0,5 mm preverniciato lato in vista colore bianco (RAL 9002). Isolamento realizzato in espanso rigido ad alto potere isolante a base di resine poliuretantiche di tipo PIR Classe dui reazione la fuoco Bs2d0. Compresi di pellicola protettiva (pelabile). Spessore pannello 30 mm. (al netto delle greche) - Inclusi oneri per viti e cappellotti di fissaggio eventuale sormonto di testa dei pannelli (overlapping) e dei tagli sui pannelli inferiori a 2 mt. |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
|          |          | raccordo tettoie 34/1 e 34/2<br>tettoia 34/1 e 34/2  |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
|          |          | 425,1000<br>3.062,8800<br>964,2400<br>4.452,2200   |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | 1C.11.140.0010   | Copertura di tetto con lastre in lamiera ondulata o grecata autoportante di acciaio zincato colore naturale, unite per sovrapposizione. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, idonei fissaggi alla sottostante struttura, ogni assistenza edile necessaria. Esclusa la lattoneria accessoria ed i ponteggi esterni se necessari e non esistenti. Con lastre nei seguenti tipi e spessori: | m²              |                              | 16,91           | 13.546,2493  | 0,35       | 4.775,05             |
|          |          | 1C.11.140.0010.d   | grecata spessore 6/10, (peso indicativo = 6,3 kg/m²), colore naturale  |                 |                              |                 |              |            |                      |
|          |          | ampliamento copertura su prefabbricato lato nord-est   |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
|          |          | 75,8400<br>99,8400<br>34,8480<br>297,7062<br>276,0450<br>-23,0000  |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | 1C.11.140.0010.d   | a dedurre lucernari  | m²              |                              | 0,32            | 1.614,9757   | 0,00       | 0,00                 |
|          |          | raccordo in lamiera fra ampliamento e tettoia 34/1   |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
|          |          | raccodo in lamiera fra ampliamento e tettoia 34/2  |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
|          |          | 10,2000<br>801,0792  |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | 1C.11.140.0010.h   | lastre grecate,sovrapprezzo per preverniciatura di una faccia  | Kg.             | 5.046,7990                   | 0,32            | 1.614,9757   | 0,00       | 0,00                 |
|          |          | lamiera grecata  |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
|          |          | Fornitura in opera di pannelli in policarbonato alveolare U.V. protetto per lucernari continui idoneo per abbinamento laterale per lamiera o pannelli grecati, altezza greca 40mm passo greche 250mm larghezza pannello 1 mt. - Caratteristiche pannello: spessore 8 mm., isolamento termico 3 W/m2K - Reazione la fuoco EN 13501 Euroclass B-S1-d0 - Compresi spessori per il montaggio laterale a pannelli isolati grecati sp. 30mm.   |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
|          |          | ampliamento copertura su prefabbricato lato nord-est   |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/1-2   | PA 05  |  | m²              | 9,0000<br>14,0000<br>23,0000 | 29,16           | 670,6800     | 0,23       | 151,44               |
|          |          |  |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
|          |          |  |  |                 |                              |                 |              |            |                      |
|          |          |  |  |                 |                              |                 |              |            |                      |

| Articolo   |          |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   |                 | QUANTITÀ | PREZZO UNITARIO | IMPORTO    | % Inc M.O. | IMPORTO MANO D'OPERA |
|--|----------|--------|--|-----------------|----------|-----------------|------------|------------|----------------------|
| AREA   | Edificio | Codice | DESCRIZIONE  | UNITÀ DI MISURA |          |                 |            |            |                      |
| MO   | 34/1-2   | PA 09  | Protezione transitoria delle coperture da realizzare in caso di maltempo da eseguire, con opportune sovrapposizioni, tramite la posa di fogli in polietilene sigillato |                 |          |                 |            |            |                      |
|  |          |        | Totale   | m²              | 500,0000 | 2,76            | 1.380,0000 | 0,24       | 329,82               |
| Totale mano d'opera per lavori di bonifica tettoia 34/1 e 34/2 |          |        |  |                 |          |                 |            |            | € 280.354,62         |

| Articolo            |          |                  | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  |                 | QUANTITÀ | PREZZO UNITARIO | IMPORTO | % Inc M.O.   | IMPORTO MANO D'OPERA |           |
|---------------------|----------|------------------|---|-----------------|----------|-----------------|---------|--------------|----------------------|-----------|
| AREA                | Edificio | Codice           | DESCRIZIONE   | UNITA DI MISURA |          |                 |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | <b>BONIFICA AMIANTO COMPATTO TETTOIA 34/3 E 34/4</b>  |                 |          |                 |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | <b>RIMOZIONI E DEMOLIZIONI</b>  |                 |          |                 |         |              |                      |           |
|                     |          | 1C.01.800        | BONIFICA DA AMIANTO   |                 |          |                 |         |              |                      |           |
| MO                  | 34/3-4   | PA01             | Rimozione di materiale pulverulento depositatosi nei canali di gronda con mezzi di aspirazione dotati di filtri assoluti EPA. I filtri saturi verranno estratti in loco, inseriti in telo di polietilene trasparente (spessore minimo 0,2 mm) sigillato con nastro adesivo per segnalazione "PERICOLO AMIANTO" ed infine collocati all'interno di sacchi tipo "Big-Bag" foderati internamente con foglio protettivo in PE e riportanti esternamente il simbolo di contenimento amianto (a minuscola bianca su fondo rosso) e smaltiti in discariche autorizzate al ricevimento di tale tipo di rifiuto. |                 |          |                 |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | ampliamento struttura prefabbricata lato nord   |                 |          | 232,0000        |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 |          | 23,6400         |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | piccola gronda tettoia di raccordo 34/3 e 34/4  |                 |          | 3,0000          |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | tettoia 34/2  |                 |          | 561,6000        |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 |          | 617,6000        |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 | m        | 1.437,8400      | 6,41    | 9.216,5544   | 0,29                 | 2.691,23  |
| MO                  | 34/3-4   | 1C.01.800.0020   | Incapsulamento temporaneo di lastre di copertura in cemento amianto degradate e da rimuovere o da confinare con sovracopertura, realizzato mediante applicazione in due mani di diverso colore, a pennello o a spruzzo a bassa pressione, di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante, sul solo lato esposto.  |                 |          |                 |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | ampliamento struttura prefabbricata lato nord   |                 |          | 348,0000        |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 |          | 15,7600         |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 |          | 23,6400         |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 |          | 77,6860         |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | tettoia di raccordo fra 34/3 e 34/4   |                 |          | 600,3000        |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | tettoia 34/3  |                 |          | 1.698,4000      |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 |          | 540,4000        |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | tettoia 34/4  |                 |          | 1.544,4000      |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 |          | 491,4000        |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 | m²       | 5.339,9860      | 11,40   | 60.875,8404  | 0,63                 | 38.296,99 |
| MO                  | 34/3-4   | PA 11            | Rimozione di elementi a copponi solaio di copertura in lastre di cemento amianto già incapsulate. Compresi: l'incapsulamento delle zone di sovrapposizione, l'accatastamento e movimentazione, l'abbassamento, l'imballaggio con teli di polietilene, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri per i mezzi meccanici di abbassamento, gli oneri di smaltimento.   |                 |          |                 |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | ampliamento struttura prefabbricata lato nord   |                 |          | 348,0000        |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 |          | 15,7600         |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 |          | 23,6400         |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 |          | 77,6860         |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | tettoia di raccordo fra 34/3 e 34/4   |                 |          | 600,3000        |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | tettoia 34/3  |                 |          | 1.698,4000      |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 |          | 540,4000        |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | tettoia 34/4  |                 |          | 1.544,4000      |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 |          | 491,4000        |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 | m²       | 5.339,9860      | 20,64   | 110.217,3110 | 0,68                 | 75.487,84 |
|                     |          | 1C.27.050        | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA  |                 |          |                 |         |              |                      |           |
| MO                  | 34/3-4   | 1C.27.050.0100.c | Lastre e manufatti di amianto cemento   |                 |          | 69,4198         | 389,99  | 27.073,0348  | 0,00                 | 0,00      |
|                     |          |                  | totale sviluppo superficie aminato  |                 | t        | 69,4198         |         |              |                      |           |
| MO                  | 34/3-4   | PA 10            | Autogru da 40 t con sbraccio fino a 30 mt.  |                 |          |                 |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | Nolo a caldo con operatore - importo giornaliero  |                 |          |                 |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | fase di lavoro 7  |                 |          | 8,0000          |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | fase di lavoro 8  |                 |          | 10,0000         |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | fase di lavoro 9  |                 |          | 14,0000         |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | fase di lavoro 10   |                 |          | 2,0000          |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | fase di lavoro 11   |                 |          | 2,0000          |         |              |                      |           |
|                     |          |                  | fase di lavoro 12   |                 |          | 6,0000          |         |              |                      |           |
|                     |          |                  |   |                 | giorno   | 42,0000         | 543,95  | 22.845,9000  | 0,33                 | 7.559,71  |
| OPERE DA LATTONIERE |          |                  |   |                 |          |                 |         |              |                      |           |

| Articolo              |          |                  | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  |                 | QUANTITÀ  | PREZZO UNITARIO | IMPORTO      | % Inc M.O. | IMPORTO MANO D'OPERA |
|-----------------------|----------|------------------|---|-----------------|---|-----------------|--------------|------------|----------------------|
| AREA                  | Edificio | Codice           | DESCRIZIONE   | UNITÀ DI MISURA |   |                 |              |            |                      |
| MO                    | 34/3-4   | 1C.14.700        | OPERE DA LATTONIERE   |                 |   |                 |              |            |                      |
|                       |          | 1C.14.050.0010   | RIPRISTINI LATTONERIE   |                 |   |                 |              |            |                      |
|                       |          |                  | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di canali di gronda, pluviali, lattonerie speciali;  |                 |   |                 |              |            |                      |
|                       |          | 1C.14.050.0010.b | In lamiera zincata spess. 0.8 mm o superiore (peso specifico = 7,86 kg/dm³)<br>scossalina chiusura linee gronda tettoie 34/3<br>scossalina chiusura linee gronda tettoie 34/4   | Kg              | 1.745,3376<br>1.587,0816<br>1.745,3376                    | 6,80            | 11.868,2957  | 0,34       | 3.977,07             |
| MO                    | 34/3-4   | PA 06            | Fornitura in opera di elemento di colmo a cerniera fustellato realizzato in lamiera zincata preverniciata 6/10 colore bianco, dimensione fustellatura equivalente alla greca dei pannelli di copertura, realizzato in due parti.<br><br>colmo copertura di raccordo tettoie 34/3 e 34/4<br><br>colmo raccordo fra 34/4 ed ampliamento lato Est  |                 | 87,0000<br>50,1200<br>50,1200                             | 15,33           | 768,3396     | 0,11       | 87,51                |
| CARPENTERIA METALLICA |          |                  |   |                 |   |                 |              |            |                      |
| MO                    | 34/3-4   | 1C.22.020        | CARPENTERIA METALLICA   |                 |   |                 |              |            |                      |
|                       |          | 1C.22.020.0010   | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da:   |                 |   |                 |              |            |                      |
|                       |          | 1C.22.020.0010.a | profilati laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm<br><br>carpenteria metallica<br>rif. Tavola MO-34/3-4-03<br>tettoia 34/3<br>tettoia 34/4  | Kg              | 28.187,6200<br>25.553,0100<br>53.740,6300                 | 3,49            | 187.554,7987 | 0,58       | 108.838,05           |
|                       |          | 1C.22.100        | LAVORAZIONI   |                 |   |                 |              |            |                      |
| MO                    | 34/3-4   | 1C.22.100.0010   | Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica:  |                 |   |                 |              |            |                      |
|                       |          | 1C.22.100.0010.a | a caldo   | Kg              | 53.740,6300   | 1,09            | 58.577,2867  | 0,00       | 0,00                 |
|                       |          | COPERTURE        |   |                 |   |                 |              |            |                      |
|                       |          | MO               | 34/3-4  | PA 03           | COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE                |                 |              |            |                      |
|                       |          |                  | Fornitura in opera di pannelli retti isolati di copertura costruiti da due lastre di metallo e schiuma poliuretanica . Supporto esterno in profilato a 5 greche di acciaio zincato di mm. 0,5 preverniciato lato in vista color bianco. Supporto interno micronervato in acciaio zincato da 0,5 mm preverniciato lato in vista colore bianco (RAL 9002). Isolamento realizzato in espanso rigido ad alto potere isolante a base di resine poliuretantiche di tipo PIR Classe dui reazione la fuoco Bs2d0. Compresi di pellicola protettiva (pelabile). Spessore pannello 30 mm. (al netto delle greche) - Inclusi oneri per viti e cappellotti di fissaggio eventuale sormonto di testa del pannelli (overlapping) e dei tagli sui pannelli inferiori a 2 mt. |                 |   |                 |              |            |                      |
|                       |          |                  | raccordo tettoie 34/3 e 34/4<br>a dedurre lucernari<br>raccordo tettoia 34/4 e ampliamento lato Est<br><br>tettoia 34/3   |                 | 600,3000<br>-248,4000<br>17,5420<br>60,1440<br>1.667,5200 |                 |              |            |                      |

| Articolo |          |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   |                 | QUANTITÀ | PREZZO UNITARIO | IMPORTO      | % Inc M.O. | IMPORTO MANO D'OPERA |
|----------|----------|--------|--|-----------------|----------|-----------------|--------------|------------|----------------------|
| AREA     | Edificio | Codice | DESCRIZIONE  | UNITÀ DI MISURA |          |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/3-4   | PA 04  | tettoia 34/4   | m²              | 524,9600 | 31,06           | 143.365,0708 | 0,21       | 30.393,40            |
|          |          |        | 1.516,3200   |                 |          |                 |              |            |                      |
|          |          |        | 477,3600   |                 |          |                 |              |            |                      |
|          |          |        | 4.615,7460   |                 |          |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/3-4   | PA 08  | Fornitura in opera di pannelli precurvati isolati di copertura costruiti da due lastre di metallo e schiuma poliuretanica B2 certificato Broof. Supporto esterno in profilato a 5 greche di acciaio zincato di mm. 0,5 preverniciato lato in vista color bianco. Supporto interno micronervato in acciaio zincato da 0,5 mm preverniciato lato in vista color bianco. Isolamento realizzato in espanso rigido ad alto potere isolante a base di resine poliuretaniche. Compresi di pellicola protettiva (pelabile). Spessore pannello 40 mm. (al netto delle greche) - Inclusi: profilo in PVC sul lato di intradosso a finitura sulle sovrapposizioni dei pannelli, oneri per eventuale sormonto di testa dei pannelli (overlapping) e dei tagli sui pannelli inferiori a 2 mt., posa in opera bancaline di sostegno (escluse) - Portata minima 120Kg./mq con luce fra bancaline di 2 mt. | m²              |          | 42,92           | 18.294,6500  | 0,20       | 3.647,95             |
|          |          |        | ampliamento copertura su prefabbricato lato est  |                 | 382,8000 |                 |              |            |                      |
|          |          |        |  |                 | 17,3800  |                 |              |            |                      |
|          |          |        |  |                 | 26,0700  |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/3-4   | PA 05  | Fornitura franco cantiere di elemento a bancalina per supporto dei pannelli precurvati di copertura realizzato in lamiera pressopiegata zincata preverniciata 20/10 colore bianco.   | m               |          | 23,81           | 9.414,4740   | 0,03       | 244,78               |
|          |          |        | ampliamento copertura su prefabbricato lato est  |                 | 348,0000 |                 |              |            |                      |
|          |          |        |  |                 | 15,8000  |                 |              |            |                      |
|          |          |        |  |                 | 31,6000  |                 |              |            |                      |
| MO       | 34/3-4   | PA 09  | Fornitura in opera di pannelli in polycarbonato alveolare U.V. protetto per lucernari continui idoneo per abbinamento laterale per lamiera o pannelli grecati, altezza greca 40mm passo greche 250mm larghezza pannello 1 mt. - Caratteristiche pannello: spessore 8 mm., isolamento termico 3 W/m2K - Reazione la fuoco EN 13501 Euroclass B-S1-d0 - Compresi spessori per il montaggio laterale a pannelli isolati grecati sp. 30mm.   | m²              |          | 29,16           | 7.243,3440   | 0,23       | 1.635,55             |
|          |          |        | raccordo tettoie 34/3 e 34/4   |                 | 248,4000 |                 |              |            |                      |
|          |          |        |  |                 | 248,4000 |                 |              |            |                      |
|          |          |        |  |                 |          |                 |              |            |                      |
|          |          |        | Protezione transitoria delle coperture da realizzare in caso di maltempo da eseguire, con opportune sovrapposizioni, tramite la posa di fogli in polietilene sigillato   | m²              |          | 2,76            | 1.380,0000   | 0,24       | 329,82               |
|          |          |        | Totale   |                 | 500,0000 |                 |              |            |                      |
|          |          |        |  |                 |          |                 |              |            |                      |
|          |          |        | Totale mano d'opera per lavori di bonifica tettoia 34/3 e 34/4   |                 |          |                 |              |            | € 273.189,89         |



| Articolo |          |                               | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  |                 | QUANTITÀ | PREZZO UNITARIO  | IMPORTO | % Inc M.O.  | IMPORTO MANO D'OPERA |           |
|----------|----------|-------------------------------|---|-----------------|----------|--|---------|-------------|----------------------|-----------|
| AREA     | Edificio | Codice                        | DESCRIZIONE   | UNITA DI MISURA |          |  |         |             |                      |           |
|          |          |                               | <b>BONIFICA AMIANTO COMPATTO TETTOIA 34/5</b>   |                 |          |  |         |             |                      |           |
| MO       | 34/5     | 1C.01.800<br>PA01             | BONIFICA DA AMIANTO   |                 |          |  |         |             |                      |           |
|          |          |                               | Rimozione di materiale pulverulento depositatosi nei canali di gronda con mezzi di aspirazione dotati di filtri assoluti EPA. I filtri saturi verranno estratti in loco, inseriti in telo di polietilene trasparente (spessore minimo 0,2 mm) sigillato con nastro adesivo per segnalazione "PERICOLO AMIANTO" ed infine collocati all'interno di sacchi tipo "Big-Bag" federati internamente con foglio protettivo in PE e riportanti esternamente il simbolo di contenimento amianto (a minuscola bianca su fondo rosso) e smaltiti in discariche autorizzate al ricevimento di tale tipo di rifiuto. |                 |          |  |         |             |                      |           |
|          |          |                               | tettoia 34/5  |                 | m        | 505,6000<br>505,6000                                       | 6,41    | 3.240,8960  | 0,29                 | 946,34    |
| MO       | 34/5     | 1C.01.800.0020                | Incapsulamento temporaneo di lastre di copertura in cemento amianto degradate e da rimuovere o da confinare con sovracopertura, realizzato mediante applicazione in due mani di diverso colore, a pennello o a spruzzo a bassa pressione, di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante, sul solo lato esposto.  |                 |          |  |         |             |                      |           |
|          |          |                               | tettoia 34/5  |                 | m²       | 598,4000<br>190,4000<br>643,5000<br>204,7500<br>1.637,0500 | 11,40   | 18.662,3700 | 0,63                 | 11.740,50 |
| MO       | 34/5     | PA 11                         | Rimozione di elementi a copponi solaio di copertura in lastre di cemento amianto già incapsulate. Compresi: l'incapsulamento delle zone di sovrapposizione, l'accatastamento e movimentazione, l'abbassamento, l'imballaggio con teli di polietilene, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri per i mezzi meccanici di abbassamento, gli oneri di smaltimento.   |                 |          |  |         |             |                      |           |
|          |          |                               | tettoia 34/5  |                 | m²       | 598,4000<br>190,4000<br>643,5000<br>204,7500<br>1.637,0500 | 20,64   | 33.788,7120 | 0,68                 | 23.141,89 |
| MO       | 34/5     | 1C.01.060.0010                | Rimozione del manto di copertura, esclusa l'orditura leggera, con movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere, cernita e pulizia del materiale riutilizzabile, carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi gli oneri di smaltimento.   |                 |          |  |         |             |                      |           |
| MO       | 34/5     | 1C.01.060.0010.b              | in lastre metalliche, fibrocemento, pannelli monolitici coibentati, resina<br>elementi in lamiera zona incendiante  |                 | m²       | 66,0000<br>21,0000<br>87,0000                              | 10,71   | 931,7700    | 0,74                 | 692,58    |
| MO       | 34/5     | PA 02                         | Rimozione elementi in carpenteria metallica (peso indicativo 20Kg./ml) fissata in quota tramite ancoraggi meccanici esclusi piani di lavoro, ponteggi, da smaltire in discariche autorizzate al ricevimento di tale tipo di rifiuto. Sono inclusi gli oneri di smaltimento.<br>profili IPE area interessata dall'incendio   |                 | m        | 44,0000<br>14,0000<br>66,0000<br>124,0000                  | 8,44    | 1.046,5600  | 0,39                 | 408,16    |
| MO       | 34/5     | PA 10                         | Autogru da 40 t con sbraccio fino a 30 mt.<br>Nolo a caldo con operatore - importo giornaliero<br>fase di lavoro 1<br>fase di lavoro 2  | giorno          |          | 6,0000<br>6,0000<br>12,0000                                | 543,95  | 6.527,4000  | 0,33                 | 2.159,92  |
| MO       | 34/5     | 1C.27.050<br>1C.27.050.0100.c | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA<br>Lastre e manufatti di amianto cemento   |                 |          |  |         |             |                      |           |

| Articolo |          |                  | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                                    |  | QUANTITÀ   | PREZZO UNITARIO | IMPORTO     | % Inc M.O. | IMPORTO MANO D'OPERA |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|----------|----------|------------------|---|--|------------|-----------------|-------------|------------|----------------------|---|---|----|-------------|------|-------------|------|-----------|--|--|----|------------|-------|-------------|------|-----------|
| AREA     | Edificio | Codice           | DESCRIZIONE   | UNITÀ DI MISURA                            |            |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
| MO       | 34/5     | 1C.27.050.0100.f | totale sviluppo superficie aminato  | t  | 21,2817    | 389,99          | 8.299,6307  | 0,00       | 0,00                 |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  |   |  | 21,2817    |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  | Rifiuti assimilabili agli urbani  |  |            |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  | lamiere grecate   |  | 5,2200     |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  | profili carpenteria   | t  | 2,4800     |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  |   |  | 7,7000     |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  | OPERE DA LATTONIERE   |  |            |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  | OPERE DA LATTONIERE   |  |            |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  | 1C.14.700   |  |            |                 |             |            |                      | RIPRISTINI LATTONERIE   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  | 1C.14.050.0010  |  |            |                 |             |            |                      | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di canali di gronda, pluviali, lattonerie speciali;  |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
| MO       | 34/5     | 1C.14.050.0010.b | in lamiera zincata spess. 0.8 mm o superiore (peso specifico = 7,86 kg/dm³) | Kg   | 1.428,8256 | 6,80            | 9.716,0141  | 0,34       | 3.255,84             |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  | scossalina chiusura linee gronda tettoie 34/5                               |  | 1.428,8256 |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  | CARPENTERIA METALLICA   |  |            |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  | 1C.22.020   |  |            |                 |             |            |                      | CARPENTERIA METALLICA   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  | 1C.22.020.0010  |  |            |                 |             |            |                      | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  | MO  |  | 34/5       |                 |             |            |                      | 1C.22.020.0010.a  | profilati laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm | Kg | 23.165,8300 | 3,49 | 80.848,7467 | 0,58 | 46.916,53 |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  |   |  |            |                 |             |            |                      |   | carpenteria metallica rif. Tavola MO-34/5-03                            |    | 23.165,8300 |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  |   |  |            |                 |             |            |                      |   | tettoia 34/5  |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  |   |  |            |                 |             |            |                      |   | 1C.22.100   |    |             |      |             |      |           | LAVORAZIONI  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  |   |  |            |                 |             |            |                      |   | 1C.22.100.0010  |    |             |      |             |      |           | Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: |  |    |            |       |             |      |           |
| MO       | 34/5     | 1C.22.100.0010.a |   | a caldo                                    |            | Kg              | 23.165,8300 | 1,09       | 25.250,7547          |   | 0,00  |    | 0,00        |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  |   | COPERTURE                                  |            |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  |   | COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE |            |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  |   | MO   |            |                 | 34/5        |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           | PA 03  | Fornitura in opera di pannelli retti isolati di copertura costruiti da due lastre di metallo e schiuma poliuretanic <span> </span> . Supporto esterno in profilato a 5 greche di acciaio zincato di mm. 0,5 preverniciato lato in vista color bianco. Supporto interno micronervato in acciaio zincato da 0,5 mm preverniciato lato in vista colore bianco (RAL 9002). Isolamento realizzato in espanso rigido ad alto potere isolante a base di resine poliuretaniche di tipo PIR Classe dui reazione la fuoco Bs2d0. Compresi di pellicola protettiva (pelabile). Spessore pannello 30 mm. (al netto delle greche) - Inclusi oneri per viti e cappellotti di fissaggio eventuale sormonto di testa del pannelli (overlapping) e dei tagli sui pannelli inferiori a 2 mt. | m² | 1.365,1200 | 31,06 | 55.748,9728 | 0,21 | 11.818,78 |
|          |          |                  |   |  |            |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  | tettoia 34/5   |    | 429,7600   |       |             |      |           |
|          |          |                  |   |  | 1.794,8800 |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  |   |  |            |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |
|          |          |                  |   |  |            |                 |             |            |                      |   |   |    |             |      |             |      |           |  |  |    |            |       |             |      |           |

| Articolo  |          |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   |                 | QUANTITÀ | PREZZO UNITARIO | IMPORTO  | % Inc M.O. | IMPORTO MANO D'OPERA |
|---|----------|--------|--|-----------------|----------|-----------------|----------|------------|----------------------|
| AREA  | Edificio | Codice | DESCRIZIONE  | UNITÀ DI MISURA |          |                 |          |            |                      |
| MO  | 34/5     | PA 09  | Protezione transitoria delle coperture da realizzare in caso di maltempo da eseguire, con opportune sovrapposizioni, tramite la posa di fogli in polietilene sigillato |                 |          |                 |          |            |                      |
|   |          |        | Totale   | m²              | 300,0000 | 2,76            | 828,0000 | 0,24       | 197,89               |
| Totale mano d'opera per lavori di bonifica tettoia 34/5 |          |        |  |                 |          |                 |          |            | € 101.278,43         |

| Articolo |          |                  | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  |                 | QUANTITÀ                     | PREZZO UNITARIO | IMPORTO  | % Inc M.O. | IMPORTO MANO D'OPERA |        |
|----------|----------|------------------|---|-----------------|------------------------------|-----------------|----------|------------|----------------------|--------|
| AREA     | Edificio | Codice           | DESCRIZIONE   | UNITÀ DI MISURA |                              |                 |          |            |                      |        |
| MO       | C8       | 1C.01.800        | BONIFICA AMIANTO COMPATTO CHIOSCO C08   |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          | PA01             | BONIFICA DA AMIANTO   |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          |                  | Rimozione di materiale pulverulento depositatosi nei canali di gronda con mezzi di aspirazione dotati di filtri assoluti EPA. I filtri saturi verranno estratti in loco, inseriti in telo di polietilene trasparente (spessore minimo 0,2 mm) sigillato con nastro adesivo per segnalazione "PERICOLO AMIANTO" ed infine collocati all'interno di sacchi tipo "Big-Bag" federati internamente con foglio protettivo in PE e riportanti esternamente il simbolo di contenimento amianto (a minuscola bianca su fondo rosso) e smaltiti in discariche autorizzate al ricevimento di tale tipo di rifiuto. |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          |                  |   | m               | 8,8000<br>4,0000<br>12,8000  | 6,41            | 82,0480  | 0,29       | 23,96                |        |
| MO       | C8       | 1C.01.800.0020   | Incapsulamento temporaneo di lastre di copertura in cemento amianto degradate e da rimuovere o da confinare con sovracopertura, realizzato mediante applicazione in due mani di diverso colore, a pennello o a spruzzo a bassa pressione, di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante, sul solo lato esposto.  |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          |                  |   |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          |                  |   | m²              | 32,3840<br>4,6800<br>37,0640 | 11,40           | 422,5296 | 0,63       | 265,81               |        |
|          |          |                  | Totale  |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
| MO       | C8       | 1C.01.800.0040   | Rimozione manto di copertura in lastre di cemento amianto già incapsulate. Compresi: l'incapsulamento delle zone di sovrapposizione, l'abbassamento, l'imballaggio con teli di polietilene, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento.  |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          |                  |   |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          |                  |   | m²              | 32,3840<br>4,6800<br>37,0640 | 20,64           | 765,0010 | 0,68       | 523,95               |        |
|          |          |                  | Totale  |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
| MO       | C8       | 1C.27.050        | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA  |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          | 1C.27.050.0100.c | Lastre e manufatti di amianto cemento   |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          |                  |   | t               | 0,4210<br>0,0608<br>0,4818   | 389,99          | 187,9097 | 0,00       | 0,00                 |        |
|          |          |                  | COPERTURE   |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
| MO       | C8       | 1C.11.130.0080   | COPERTURE IN LASTRE   |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          |                  | Copertura in lastre cemento fibrorinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene intrecciati, spessore 7 mm, peso 14 kg/m², ondulate. Compresi tagli, adattamenti, sormonti, sfridi, pezzi speciali, fissaggi alla sottostante orditura con chiodi autofilettanti o tirafondi zincocromati e rondelle. Con lastre:   |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          | 1C.11.130.0080.a | rette, colore grigio  |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          |                  |   | m²              | 32,3840<br>4,6800<br>37,0640 | 12,77           | 473,3073 | 0,25       | 118,23               |        |
| MO       | C8       | PA 07            | Protezione transitoria delle coperture da realizzare in caso di maltempo da eseguire, con opportune sovrapposizioni, tramite la posa di fogli in polietilene sigillato  |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          |                  |   |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          |                  |   | m²              | 50,0000                      | 2,76            | 138,0000 | 0,24       | 32,98                |        |
|          |          |                  | Totale  |                 |                              |                 |          |            |                      |        |
|          |          |                  | Totale mano d'opera per lavori di bonifica tettoia 34/5   |                 |                              |                 |          |            | €                    | 964,93 |

| Articolo                       |          |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE |                 | QUANTITÀ            | PREZZO UNITARIO | IMPORTO   | % Inc M.O. | IMPORTO MANO D'OPERA |
|--------------------------------|----------|--------|--|-----------------|---------------------|-----------------|---|------------|----------------------|
| AREA                           | Edificio | Codice | DESCRIZIONE                              | UNITÀ DI MISURA |                     |                 |   |            |                      |
| RIEPILOGO IMPORTO MANO D'OPERA |          |        |  |                 |                     |                 |   |            |                      |
|                                |          |        |  |                 | Importo complessivo |                 | Importo al netto delle spese generali (15%) ed utile di Impresa (10%) |            |                      |
| MO                             |          |        | TETTOIA 34/1 E 34/2                      | €               | 280.354,62          | €               |   | 221.624,21 |                      |
| MO                             |          |        | TETTOIA 34/3 E 34/4                      | €               | 273.189,89          | €               |   | 215.960,39 |                      |
| MO                             |          |        | TETTOIA 34/5                             | €               | 101.278,43          | €               |   | 80.062,00  |                      |
| MO                             |          |        | CHIOSCO C08                              | €               | 964,93              | €               |   | 762,79     |                      |
| Totale                         |          |        |  |                 | €                   | 655.787,87      | €   |            | 518.409,39           |
| TOTALE IMPORTO MANO D'OPERA    |          |        |  |                 | €                   | 280.354,62      | €   |            | 221.624,21           |