

**Comune di Darfo Boario Terme**  
Provincia di Brescia

pag. 1

# COMPUTO ESTIMATIVO

**OGGETTO:** COMPUTO METRICO ESTIMATIVO  
PROGETTO ESECUTIVO " ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA  
PRIMARIA DI BOARIO"  
CUP J83H19000420005  
PNNR MISSIONE 4 – ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 –  
POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE:  
DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ – INVESTIMENTO 3.3 – "PIANO  
DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA  
SCOLASTICA" NEXT GENERATION EU

**COMMITTENTE:** Comune di Darfo B.T.

Darfo B.T., 18/07/2023

**IL TECNICO**  
ing. Marco Sandrini

## LEGENDA

Il seguente elaborato è stato predisposto utilizzando i seguenti prezziari:

- PREZZIARIO REGIONE LOMBARDIA 2023:

Le singole voci sono individuabili come da specifiche di seguito riportate:

La suddivisione del Prezzario è strutturata in modo da agevolarne la lettura. La codifica dei capitoli e delle voci si ottiene attraverso elementi alfanumerici che consentono di identificare immediatamente ed univocamente, le lavorazioni facilitando l'elaborazione della stima e la contabilizzazione delle opere.

| 1           | 2                              | 3                | 4 | 5 | 6 | 7              | 8 | 9 | 10 | 11      | 12 | 13 | 14 | 15         | 16 |
|-------------|--------------------------------|------------------|---|---|---|----------------|---|---|----|---------|----|----|----|------------|----|
| gr.         | sez.                           | capitolo         |   |   |   | opera-attività |   |   |    | tipo    |    |    |    | dimensione |    |
| 1           | C                              | 0 1              |   |   |   | 0 1 0          |   |   |    | 0 1 0 0 |    |    |    | a          |    |
| avanzam. 10 |                                |                  |   |   |   |                |   |   |    |         |    |    |    |            |    |
| 1           | opere compiute                 |                  |   |   |   |                |   |   |    |         |    |    |    |            |    |
| 2           | piccola manutenzione ordinaria |                  |   |   |   |                |   |   |    |         |    |    |    |            |    |
| M           | materiali                      |                  |   |   |   |                |   |   |    |         |    |    |    |            |    |
| C           | opere civili                   |                  |   |   |   |                |   |   |    |         |    |    |    |            |    |
| E           | impianti elettrici             |                  |   |   |   |                |   |   |    |         |    |    |    |            |    |
| M           | impianti meccanici             |                  |   |   |   |                |   |   |    |         |    |    |    |            |    |
| U           | urbanizzazione                 |                  |   |   |   |                |   |   |    |         |    |    |    |            |    |
| M           | A                              | manodopera       |   |   |   |                |   |   |    |         |    |    |    |            |    |
| N           | C                              | nolo e trasporti |   |   |   |                |   |   |    |         |    |    |    |            |    |

Nel prezzario Regionale, a cui si fa riferimento sono state inserite note di consultazione poste all'inizio di ogni capitolo, o macro raggruppamenti di lavorazioni in cui vengono evidenziati o segnalati i concetti che hanno costituito la formulazione e composizione del prezzo indicando, fra l'altro, le particolari precisazioni inerenti le assistenze murarie o i metodi di misurazione, etc. Queste note valgono per tutte le lavorazioni che sono indicate nel capitolo a cui esse sono associate e sono valide per tutte le voci riportate nel presente elaborato.

Per particolari esigenze esecutive o costruttive, qualche singola lavorazione ha necessitato di elementi integrativi o aggiuntivi, ai fini della sua esecuzione, eccedenti alle note poste all'inizio nel capitolo di riferimento. Tali elementi aggiuntivi hanno funzione di ulteriore e approfondita spiegazione, esclusivamente ed unicamente, per la voce a cui si riferiscono.

- PREZZIARIO DEI: RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE 1° SEMESTRE 2023:

Le voci utilizzate nell'elaborato sono identificabili in quanto ogni singolo codice è preceduto dalla scritta **DEI...**;

- PREZZIARIO DEI: IMPIANTI TECNOLOGICI 2° SEMESTRE 2022:

Le voci utilizzate nell'elaborato sono identificabili in quanto ogni singolo codice è preceduto dalla scritta **DEI IMP....**;

- PREZZIARIO OPERE EDILI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA 4-2022:

Le voci utilizzate nell'elaborato sono identificabili in quanto ogni singolo codice è preceduto dalla scritta **P OE BS...**;

- **NUOVI PREZZI:**

Le voci utilizzate nell'elaborato sono identificabili in quanto ogni singolo codice è preceduto dalla scritta **NP....** Ogni voce è riportata nell'elaborato ANALISI PREZZI.

| Num.Ord.<br>TARIFFA           | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità         | IMPORTI  |           |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|------------------|----------|-----------|
|                               |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                  | unitario | TOTALE    |
|                               | <b>R I P O R T O</b>  |            |       |       |        |                  |          |           |
|                               | <b><u>LAVORI A MISURA</u></b>   |            |       |       |        |                  |          |           |
|                               | <b>APPRONTAMENTI (SpCat 1)</b>  |            |       |       |        |                  |          |           |
| 1 / 1<br>NC.10.100.<br>0010.B | Nolo di gru a torre ad azionamento elettrico, compreso gruista, consumo di energia elettrica:- altezza fino a 34 m - sbraccio fino a 31 m- portata 800/1000 Kg<br>SpCat 1 - APPRONTAMENTI<br>ip. 4 mesi, comparato con prez.camera di commercio di bs per noleggio mensile cod. 1.2.14.d + 1.2.14.h e con prezzi di mercato * 135,00  |            |       |       |        | 135,00           |          |           |
|                               | SOMMANO ora   |            |       |       |        | 135,00           | 67,89    | 9'165,15  |
| 2 / 2<br>NC.10.500.<br>0200.a | Nolo di box di cantiere ad uso mensa/spogliatoio, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Dimensioni indicative 2,40 x 6,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Nolo mensile: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso trasporto montaggio e smontaggio<br>SpCat 1 - APPRONTAMENTI<br>UFFICIO *1,00<br>MENZA-SPOGLIATOIO *1,00 |            |       |       |        | 1,00<br>1,00     |          |           |
|                               | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00             | 386,40   | 772,80    |
| 3 / 3<br>NC.10.500.<br>0200.b | Nolo di box di cantiere ad uso mensa/spogliatoio, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Dimensioni indicative 2,40 x 6,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Nolo mensile: per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione<br>SpCat 1 - APPRONTAMENTI<br>UFFICIO *3,00<br>MENZA-SPOGLIATOIO *3,00                         |            |       |       |        | 3,00<br>3,00     |          |           |
|                               | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 6,00             | 100,12   | 600,72    |
| 4 / 5<br>NP 2                 | Fornitura e posa di teli e nastri perimetrale protettivi dei serramenti interni ed esterni per consentire la realizzazione dell'intonaco armato e dell'intonaco civile e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regol d'arte.<br>SpCat 1 - APPRONTAMENTI<br>piano terra *150,00<br>piano primo *100,00  |            |       |       |        | 150,00<br>100,00 |          |           |
|                               | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 250,00           | 7,39     | 1'847,50  |
| 5 / 134<br>DEI<br>SR5091 d    | Estintore a polvere, omologato secondo le normative vigenti, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, costo di utilizzo mensile: da 6 kg, classe 55A-2338C<br>SpCat 1 - APPRONTAMENTI<br>4 mesi *4,00  |            |       |       |        | 4,00             |          |           |
|                               | <b>A R I P O R T A R E</b>  |            |       |       |        | 4,00             |          | 12'386,17 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                            | <b>R I P O R T O</b>  |            |       |       |        | 4,00     |          | 12'386,17 |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 4,00     | 2,91     | 11,64     |
|                            | <b>ONERI DI SICUREZZA (SpCat 2)</b>   |            |       |       |        |          |          |           |
| 6 / 6<br>NP 3              | Fornitura e posa cartello di cantiere 67x100 cm in luogo ben visibile.<br>Cartello in Polionda Alveolare spessore 3,5 mm, molto robusto e resistente agli agenti atmosferici.<br>Applicazione: Adatto ad uso interno ed esterno.<br>SpCat 2 - ONERI DI SICUREZZA<br>1,00  |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 22,70    | 22,70     |
| 7 / 7<br>DEI<br>SR5027 C   | Cartelli di pericolo (colore giallo) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: costo di utilizzo mensile: 500x330 mm<br>SpCat 2 - ONERI DI SICUREZZA<br>4 mesi *4,00   |            |       |       |        | 4,00     |          |           |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 4,00     | 0,88     | 3,52      |
| 8 / 8<br>DEI<br>SR5028 h   | Cartelli di divieto (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: costo di utilizzo mensile: 700x500 mm<br>SpCat 2 - ONERI DI SICUREZZA<br>4 mesi *4,00   |            |       |       |        | 4,00     |          |           |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 4,00     | 2,69     | 10,76     |
| 9 / 9<br>DEI<br>SR5029 c   | Cartelli di obbligo (colore blu) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: costo di utilizzo mensile: 700x500 mm<br>SpCat 2 - ONERI DI SICUREZZA<br>4 mesi *4,00   |            |       |       |        | 4,00     |          |           |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 4,00     | 2,61     | 10,44     |
| 10 / 10<br>DEI<br>SR5040   | Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio<br>SpCat 2 - ONERI DI SICUREZZA<br>cartelli *3,00  |            |       |       |        | 3,00     |          |           |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 3,00     | 7,03     | 21,09     |
| 11 / 11<br>DEI<br>SR5197.b | Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/7/2003 integrate con il D Lgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: b) dimensioni 44,5 x 32x 15 cm<br>SpCat 2 - ONERI DI SICUREZZA<br>1,00 |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 3,88     | 3,88      |
| 12 / 12<br>NP 4            | Impianto elettrico di cantiere, messa a terra e protezione scariche atmosferiche e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regol d'arte.<br>SpCat 2 - ONERI DI SICUREZZA<br>1,00   |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                            | <b>A R I P O R T A R E</b>  |            |       |       |        | 1,00     |          | 12'470,20 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI                                   |   |  |  | Quantità   | IMPORTI  |           |
|---------------------------------|--|--|---|--|--|--|----------|-----------|
|                                 |  | par.ug.                                      | lung.   | larg.  | H/peso   |  | unitario | TOTALE    |
|                                 | R I P O R T O  |  |   |  |  | 1,00   |          | 12'470,20 |
|                                 | SOMMANO a corpo  |  |   |  |  | 1,00   | 522,47   | 522,47    |
| 13 / 13<br>NC.10.350.<br>0010.a | Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio<br>SpCat 2 - ONERI DI SICUREZZA<br>prospetto SUD EST *1,00*30,00*11,000<br>prospetto SUD OVEST *1,00*9,00*11,000<br>prospetto NORD OVEST *1,00*[6,8+1,8+3,3+1]*11,000<br>1,00*[5+19,5]*11,000<br>prospetto NORD EST *1,00*8,50*11,000<br>1,00*9,50*11,000  | 1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00 | 30,00<br>9,00<br>12,90<br>24,50<br>8,50<br>9,50 |  | 11,000<br>11,000<br>11,000<br>11,000<br>11,000<br>11,000 | 330,00<br>99,00<br>141,90<br>269,50<br>93,50<br>104,50 |          |           |
|                                 | SOMMANO m2   |  |   |  |  | 1'038,40   | 11,35    | 11'785,84 |
| 14 / 14<br>NC.10.350.<br>0010.b | Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione<br>SpCat 2 - ONERI DI SICUREZZA<br>3,00*1038,40  | 3,00   | 1038,40   |  |  | 3'115,20   |          |           |
|                                 | SOMMANO m2   |  |   |  |  | 3'115,20   | 2,45     | 7'632,24  |
| 15 / 15<br>NC.10.350.<br>0040.a | Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio<br>SpCat 2 - ONERI DI SICUREZZA<br>prospetto SUD EST *6,00*30,00*1,000<br>prospetto SUD OVEST *6,00*9,00*1,000<br>prospetto NORD OVEST *6,00*[6,8+1,8+3,3+1]*1,000<br>6,00*[5+19,5]*1,000<br>prospetto NORD EST *6,00*8,50*1,000<br>6,00*9,50*1,000  | 6,00<br>6,00<br>6,00<br>6,00<br>6,00<br>6,00 | 30,00<br>9,00<br>12,90<br>24,50<br>8,50<br>9,50 | 1,000<br>1,000<br>1,000<br>1,000<br>1,000<br>1,000 |  | 180,00<br>54,00<br>77,40<br>147,00<br>51,00<br>57,00   |          |           |
|                                 | SOMMANO m2   |  |   |  |  | 566,40   | 5,72     | 3'239,81  |
| 16 / 16<br>NC.10.350.<br>0040.b | Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione<br>SpCat 2 - ONERI DI SICUREZZA<br>3,00*566,40   | 3,00   | 566,40  |  |  | 1'699,20   |          |           |
|                                 | SOMMANO m2   |  |   |  |  | 1'699,20   | 0,59     | 1'002,53  |
| 17 / 17<br>NC.10.500.<br>0100.a | Nolo di servizio igienico dedicato, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base, manutenzione. Compreso altresì servizio di adeguata pulizia giornaliera, lo scarico dei rifiuti presso i siti autorizzati, esclusi gli oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese):- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso trasporto montaggio e smontaggio<br>SpCat 2 - ONERI DI SICUREZZA |  |   |  |  |  |          |           |
|                                 | A R I P O R T A R E  |  |   |  |  |  |          | 36'653,09 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|-----------|
|                                 |   | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                                 | <b>R I P O R T O</b>  |            |        |       |        |          |          | 36'653,09 |
|                                 | 1,00  |            |        |       |        | 1,00     |          |           |
|                                 | SOMMANO cad   |            |        |       |        | 1,00     | 164,39   | 164,39    |
| 18 / 18<br>NC.10.500.<br>0100.b | Nolo di servizio igienico dedicato, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base, manutenzione. Compreso altresì servizio di adeguata pulizia giornaliera, lo scarico dei rifiuti presso i siti autorizzati, esclusi gli oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese): per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione<br>SpCat 2 - ONERI DI SICUREZZA<br>3,00 |            |        |       |        | 3,00     |          |           |
|                                 | SOMMANO a   |            |        |       |        | 3,00     | 113,40   | 340,20    |
|                                 | <b>RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+<br/>CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO (SpCat 3)</b>   |            |        |       |        |          |          |           |
| 19 / 19<br>1C.01.060.0<br>010.a | Rimozione del manto di copertura, esclusa l'orditura leggera, compreso l'abbassamento al piano di carico, movimentazione con qualsiasi mezzo 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. Per coperture in tegole di laterizio, cemento e simili<br>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+<br>CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO<br>COPERTURA ALTA *1,00*350,00  | 1,00       | 350,00 |       |        | 350,00   |          |           |
|                                 | SOMMANO m²  |            |        |       |        | 350,00   | 11,61    | 4'063,50  |
| 20 / 20<br>DEI<br>A25092 B      | Rimozione di cappelli per comignoli: in laterizio o cemento prefabbricato<br>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+<br>CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO<br>COMIGNOLI *4,00   |            |        |       |        | 4,00     |          |           |
|                                 | SOMMANO cadauno   |            |        |       |        | 4,00     | 49,80    | 199,20    |
| 21 / 21<br>1C.01.060.0<br>020.a | Rimozione dell'orditura sottomanto. Compresi l'abbassamento ed il carico con qualsiasi mezzo, il trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la cernita e l'accatastamento delle parti riutilizzabili. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sottomanto in piccola orditura sottotegole in listelli di abete<br>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+<br>CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO<br>COPERTURA ALTA *1,00*350,00  | 1,00       | 350,00 |       |        | 350,00   |          |           |
|                                 | SOMMANO m²  |            |        |       |        | 350,00   | 1,60     | 560,00    |
| 22 / 22<br>1C.01.160.0<br>010.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. (Nota di consultazione: Per i rottami di materiali metallici, normalmente commercializzati, non si riconoscono oneri di smaltimento, mentre l'eventuale ricavo resta a favore dell'impresa, salvo diversa pattuizione contrattuale).<br>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+   |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 | <b>A R I P O R T A R E</b>  |            |        |       |        |          |          | 41'980,38 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|-----------|
|                                 |  | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                                 | R I P O R T O  |            |        |       |        |          |          | 41'980,38 |
| 23 / 23<br>1C.01.160.0<br>010.b | CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO  |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 | LATTONERIA COPERTURA ALTA *1,00*[28,3+9+6,3+1,75+3,3+2,4+14,6+5,65+4,3+7,65]   | 1,00       | 83,25  |       |        | 83,25    |          |           |
|                                 | SCOSSALINE GRONDE PREF COPERTURA ALTA *1,00*85,00  | 1,00       | 85,00  |       |        | 85,00    |          |           |
|                                 | LATTONERIA COPERTURA BASSA *1,00*55,00   | 1,00       | 55,00  |       |        | 55,00    |          |           |
|                                 | SCOSSALINA GRONDE PRE COPERTURA BASSA *1,00*31,00  | 1,00       | 31,00  |       |        | 31,00    |          |           |
|                                 | SOMMANO m  |            |        |       |        | 254,25   | 9,61     | 2'443,34  |
|                                 | 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: pluviali e pezzi speciali.(Nota di consultazione: per i rottami di materiali metallici, normalmente commercializzati, non si riconoscono oneri di smaltimento, mentre l'eventuale ricavo resta a favore dell'impresa, salvo diversa pattuizione contrattuale).   |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 | SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO   |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 | PLUVIALI COPERTURA ALTA *5,00*7,80   | 5,00       | 7,80   |       |        | 39,00    |          |           |
|                                 | 1,00*3,00  | 1,00       | 3,00   |       |        | 3,00     |          |           |
| 24 / 24<br>1C.01.030.0<br>010.a | PLUVIALI COPERTURA BASSA *4,00*3,70  | 4,00       | 3,70   |       |        | 14,80    |          |           |
|                                 | SOMMANO m  |            |        |       |        | 56,80    | 5,29     | 300,47    |
|                                 | Demolizione di muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: oltre 5,01 m³ |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 | SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO   |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 | copertura alta   |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 | muricci copertura *[10+9+8+8+4+13+3+6+8+5]*0,10*1,500  | 74,00      | 0,10   |       | 1,500  | 11,10    |          |           |
|                                 | pilastro in falso *1,00*0,80*0,250*2,000   | 1,00       | 0,80   | 0,250 | 2,000  | 0,40     |          |           |
|                                 | muretti perimetrali *1,00*80,00*0,200*0,800  | 1,00       | 80,00  | 0,200 | 0,800  | 12,80    |          |           |
|                                 | SOMMANO m³   |            |        |       |        | 24,30    | 72,39    | 1'759,08  |
| 25 / 25<br>1C.01.050.0<br>030.b | Demolizione, parziale o totale, di solaio in laterizio e cemento armato, sia piano che inclinato, costituito da travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldana in calcestruzzo. Compresa le opere provvisorie di sostegno e protezione; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: da cm 16,1 a cm 22 di spessore, compresa la soletta collaborante   |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 | SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO   |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 | COPERTURA ALTA *1,00*350,00  | 1,00       | 350,00 |       |        | 350,00   |          |           |
|                                 | SOMMANO m²   |            |        |       |        | 350,00   | 25,53    | 8'935,50  |
| 26 / 26<br>NP 5                 | Fornitura e posa di Primer in diluzione acquosa per il trattamento consolidante e/o aggrappante su sottofondi assorbenti a base cemento e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regol d'arte.   |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 | SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO   |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 | preparazione per rinforzo estradosso solaio COPERTURA ALTA:  |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 |  |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 |  |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 |  |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 |  |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 |  |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 |  |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 |  |            |        |       |        |          |          |           |
|                                 | A R I P O R T A R E  |            |        |       |        |          |          | 55'418,77 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |         |       |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|-----------|
|                                 |  | par.ug.    | lung.   | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                                 | R I P O R T O  |            |         |       |        |          |          | 55'418,77 |
|                                 | 320 MQ *320,00   |            |         |       |        | 320,00   |          |           |
|                                 | SOMMANO m2   |            |         |       |        | 320,00   | 3,43     | 1'097,60  |
| 27 / 27<br>1C.01.040.0<br>100.a | Perforazioni su murature in mattoni pieni, pietrame o miste eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisorie, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro fino a 20 mm<br>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO<br>Formazione di collegamento tra cordolo in c.a. e getto di consolidamento del solaio: diametro del foro 10 mm profondità 15 cm<br>FISSAGGI SU CORDOLO *[270*0,5]*0,15   | 135,00     | 0,15    |       |        | 20,25    |          |           |
|                                 | SOMMANO m  |            |         |       |        | 20,25    | 20,67    | 418,57    |
| 28 / 28<br>NP 6                 | Posa in opera di connettori: compresa la fornitura e posa di tondino in ferro ad aderenza migliorata B450 C diam.6 mm, lunghezza 70 cm, sigillatura con resina tipo HILIT HIT- HY 200 A compresa nel prezzo e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regola d'arte.<br>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO<br>FISSAGGI SU CORDOLO *1,00*[270*0,5]   | 1,00       | 135,00  |       |        | 135,00   |          |           |
|                                 | SOMMANO cadauno  |            |         |       |        | 135,00   | 4,86     | 656,10    |
| 29 / 29<br>DEI<br>A95204        | Rinforzo di estradosso di solai con malta composita monocomponente colabile fibrorinforzata con fibre in acciaio, previa rimozione totale del calcestruzzo degradato e privo di coerenza con il sottofondo mediante spicconatura, idropulitura e/o sabbiatura (previa puntellatura della struttura il tutto da computarsi a parte), getto di malta composita colabile premiscelata conforme alla Norma UNI EN 1504-3 - UNI EN 1504-6, di tipo "R4", resistenza a compressione 28 gg >110 MPa, resistenza a trazione a 28 gg >7 MPa, modulo elastico a 28 gg >35 GPa, forza d'aderenza alla barra liscia a 28 gg >4 MPa, forza d'aderenza alla barra aderenza migliorata a 28 gg >25 MPa, adesione al calcestruzzo a 28 gg >4 MPa, reazione al fuoco Euroclasse A1, valutato al m2 per spessore di 3 cm<br>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO<br>Non sono previste lavorazioni da computarsi a parte in quanto la puntellatura non è prevista.<br>COPERTURA ALTA *1,00*320,00 | 1,00       | 320,00  |       |        | 320,00   |          |           |
|                                 | SOMMANO m2   |            |         |       |        | 320,00   | 129,31   | 41'379,20 |
| 30 / 30<br>1C.27.050.0<br>100.c | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di recupero autorizzato, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010<br>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO<br>DENSITA' DEL MATERIALE : 2000KG/MC<br>COPERTURA *[1,00*(2000/100)]*350,00*0,200<br>MURICCI COPERTURA+PILASTRO IN FALSO+ MURETTI PERIMETRALI *[1,00*(2000/100)]*24,30<br>INTONACO *[0,04*(2000/100)]*1700,00<br>TEGOLE COPERTURA ALTA *[0,04*(2000/100)]*350,00<br>ORDITURA SOTTOMANTO *[350,00*(2000/100)]*[4*1]*   | 20,00      | 350,00  | 0,200 |        | 1'400,00 |          |           |
|                                 |  | 20,00      | 24,30   |       |        | 486,00   |          |           |
|                                 |  | 0,80       | 1700,00 |       |        | 1'360,00 |          |           |
|                                 |  | 0,80       | 350,00  |       |        | 280,00   |          |           |
|                                 | A R I P O R T A R E  |            |         |       |        | 3'526,00 |          | 98'970,24 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                 |   | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                 | R I P O R T O   |            |        |       |        | 3'526,00 |          | 98'970,24  |
| 31 / 31<br>NP 7                 | 0,040*0,040   | 7000,00    | 4,00   | 0,040 | 0,040  | 44,80    |          |            |
|                                 | RIVESTIMENTI BAGNI PIANO TERRA *[0,03*(2000/100)]*[1+1,3+1+1,3+1+1,33+1+2,82+1+1,32+1+1,34+1+1,3]*2,000   | 0,60       | 17,71  |       | 2,000  | 21,25    |          |            |
|                                 | RIVESTIMENTI BAGNI PIANO PRIMO *[0,03*(2000/100)]*[1+1,1+1+1,4+1+1,35+1+1,15+1+1,15+1+1,35+1+1,4+1+1,1+1+1,5+1+1,5]*1,700   | 0,60       | 23,00  |       | 1,700  | 23,46    |          |            |
|                                 | CONTROSOFFITTI *[0,02*(2000/100)]*82,60   | 0,40       | 82,60  |       |        | 33,04    |          |            |
|                                 | ZOCCOLINI *[0,02*(2000/100)]*282,70*0,100   | 0,40       | 282,70 |       | 0,100  | 11,31    |          |            |
|                                 | MARCIAPIEDE *[2000/100]*[2,1+3,3+1,8+6,3+7,8]*0,100   | 20,00      | 21,30  | 0,100 |        | 42,60    |          |            |
|                                 | COMIGNOLI *[4,00*(2000/100)]*0,30*0,300*1,000   | 80,00      | 0,30   | 0,300 | 1,000  | 7,20     |          |            |
|                                 | SOMMANO 100 kg  |            |        |       |        | 3'709,66 | 2,28     | 8'458,02   |
|                                 | COPERTURA PIANA realizzata con la seguente stratigrafia:<br>formazione di freno al vapore costituito da membrana bituminosa plastomerica da 3 kg/mq, armata poliestere stesa a fiamme in aderenza;<br>coibentazione realizzata con pannelli composti da una membrana plastomerica armata con (velo vetro) da 3 kg/mq accoppiata con lastre in polistirene espanso autoestinguente, fissati meccanicamente alla soletta a mezzo di tasselli ad espansione completi di rondella di ripartizione, in ragione di 2,5 fissaggi/mq. (EPS kpa 100 lambda=0.036 W/mK) con EPS NERO spessore 140 mm; compresi pannelli pendenzati in EPS Kpa 100 per creazione di pendenze;<br>strato di tenuta costituito da doppio strato di membrana bituminosa plastomerica APP (flessibilità a freddo -20°C) armate con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con velo vetro, la prima dello spessore di 4 mm, la seconda come strato a vista da 4,5 kg/mq auto protetta in superficie da scagliette di ardesia grigio naturale. Compreso il risvolto dello strato di tenuta come sopra descritto per tutta l'altezza delle velette in c.a. perimetrali. Compresa ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regol d'arte.<br>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO<br>copertura alta compresi risvolti verticali per tutta l'altezza della veletta *1,00*[320+0,8*90] | 1,00       | 392,00 |       |        | 392,00   |          |            |
|                                 | SOMMANO m2  |            |        |       |        | 392,00   | 91,77    | 35'973,84  |
| 32 / 32<br>1C.14.050.0<br>020.c | 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 gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m²)  |            |        |       |        |          |          |            |
|                                 | SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO  |            |        |       |        |          |          |            |
|                                 | SCOSSALINE E CANALI *1,00*254,25*0,300  | 1,00       | 254,25 | 0,300 |        | 76,28    |          |            |
|                                 | PLUVIALI *1,00*56,80*0,400  | 1,00       | 56,80  | 0,400 |        | 22,72    |          |            |
|                                 | SOMMANO m²  |            |        |       |        | 99,00    | 97,56    | 9'658,44   |
| 33 / 33<br>DEI<br>B85007 C      | Comignolo per canne fumarie o di esalazione in conglomerato cementizio naturale, dato in opera compreso piastra sottocomignolo in calcestruzzo per le seguenti dimensioni interne della canna: 25 × 25 mm   |            |        |       |        |          |          |            |
|                                 | SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO  |            |        |       |        |          |          |            |
|                                 | 2,00  |            |        |       |        | 2,00     |          |            |
|                                 | SOMMANO cadauno   |            |        |       |        | 2,00     | 426,14   | 852,28     |
| 34 / 34<br>DEI                  | Comignolo per canne fumarie o di esalazione in conglomerato cementizio naturale, dato in opera compreso piastra sottocomignolo  |            |        |       |        |          |          |            |
|                                 | A R I P O R T A R E   |            |        |       |        |          |          | 153'912,82 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                 |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                 | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 153'912,82 |
| B85007 B                        | in calcestruzzo per le seguenti dimensioni interne della canna: 22 × 22 mm<br>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+<br>CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO<br>2,00  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                                 | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 2,00     | 309,93   | 619,86     |
| 35 / 35<br>1C.11.200.0<br>010.b | Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori.<br>L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE.<br>Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40.<br>Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili).<br>Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti in acciaio zincato a caldo<br>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+<br>CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO<br>1,00 |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                                 | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 847,74   | 847,74     |
| 36 / 36<br>1C.11.200.0<br>010.d | Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori.<br>L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE.<br>Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 155'380,42 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                 |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                 | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 155'380,42 |
|                                 | <p>tipo rigido e indeformabile.</p> <p>Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili).</p> <p>Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/ cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per ogni ulteriore m di fune oltre i primi 10 ml SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO</p> <p>10,00</p>   |            |       |       |        | 10,00    |          |            |
|                                 | SOMMANO m  |            |       |       |        | 10,00    | 17,29    | 172,90     |
| 37 / 37<br>1C.11.200.0<br>010.f | <p>Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori.</p> <p>L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE.</p> <p>Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40.</p> <p>Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili).</p> <p>Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/ cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- per ogni paletto in acciaio zincato a caldo intermedio comprensivo di fissaggio</p> <p>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO</p> <p>1,00</p> |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                                 | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 328,97   | 328,97     |
| 38 / 38<br>1C.11.200.0<br>010.h | <p>Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori.</p> <p>L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso</p>   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 155'882,29 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                 |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                 | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 155'882,29 |
| 39 / 39<br>1C.11.200.0<br>010.i | <p>di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE.</p> <p>Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile.</p> <p>Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili).</p> <p>Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/ cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per tenditore chiuso in acciaio inox AISI 316</p> <p>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+<br/>CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO<br/>2,00</p>   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                                 | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 158,81   | 317,62     |
|                                 | <p>Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori.</p> <p>L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE.</p> <p>Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile.</p> <p>Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili).</p> <p>Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/ cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per dissipatore di energia in acciaio inox AISI 302</p> <p>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+<br/>CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO<br/>2,00</p> |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                                 | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 2,00     |          | 156'199,91 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                 |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                 | <b>R I P O R T O</b>  |            |       |       |        | 2,00     |          | 156'199,91 |
|                                 | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 197,12   | 394,24     |
| 40 / 40<br>1C.11.200.0<br>020.b | <p>Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori.</p> <p>L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo A, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE.</p> <p>I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Altezza paletti cm. 40. Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria:- paletto deformabile girevole in acciaio zincato a caldo</p> <p>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO</p> <p>10,00</p> |            |       |       |        | 10,00    |          |            |
|                                 | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 10,00    | 164,46   | 1'644,60   |
| 41 / 41<br>1C.11.270.0<br>020.c | <p>Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 135x85 cm, spessore 4+3 mm</p> <p>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO</p> <p>1,00</p>  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                                 | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 273,23   | 273,23     |
| 42 / 42<br>1C.11.270.0<br>040.c | <p>Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 135x85 cm</p> <p>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+ CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO</p> <p>accesso copertura *1,00</p>  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                                 | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 322,12   | 322,12     |
|                                 | <b>INTONACO ARMATO (SpCat 4)</b>  |            |       |       |        |          |          |            |
| 43 / 43<br>1C.01.120.0          | Rimozione, da supporti che vengono conservati, di rivestimenti con relativa malta di allettamento o collante. Compresi il carico,   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | <b>A R I P O R T A R E</b>  |            |       |       |        |          |          | 158'834,10 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI                     |                              |                                  |                | Quantità                                | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------|---|----------|------------|
|                                 |   | par.ug.                        | lung.                        | larg.                            | H/peso         |   | unitario | TOTALE     |
|                                 | R I P O R T O   |                                |                              |                                  |                |   |          | 158'834,10 |
| 010.a                           | trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; pulizia ed accatastamento del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in piastrelle di ceramica, gres e simili.<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>RIVESTIMENTI BAGNI PIANO TERRA *[1+1,3+1+1,3+1+1,33+1+2,82+1+1,32+1+1,34+1+1,3]*2,000<br>RIVESTIMENTI BAGNI PIANO PRIMO *[1+1,1+1+1,4+1+1,35+1+1,15+1+1,15+1+1,35+1+1,4+1+1,1+1+1,5+1+1,5]*1,700<br><br>SOMMANO m² |                                | 17,71<br>23,00               |                                  | 2,000<br>1,700 | 35,42<br>39,10<br>74,52                 | 9,52     | 709,43     |
| 44 / 44<br>1C.01.140.0<br>050.a | Rimozione di perline o pannelli di legno di rivestimento, lavagne a muro e similari: con recupero mediante accurato smontaggio ed accatastamento nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>PIANO TERRA *3,00*3,00*1,000<br>PIANO PRIMO *3,00*3,00*1,000<br><br>SOMMANO m²   | 3,00<br>3,00                   | 3,00<br>3,00                 | 1,000<br>1,000                   |                | 9,00<br>9,00<br>18,00                   | 3,96     | 71,28      |
| 45 / 45<br>1C.01.140.0<br>030.a | Rimozione di cassonetti coprirullo di avvolgibile - con recupero mediante accurato smontaggio ed accatastamento nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>PIANO TERRA<br>AULE DIDATTICHE *12,00*1,20<br>PALESTRA *4,00*1,10<br>AULA INSEGNANTI *1,00*1,20<br>PIANO PRIMO *14,00*1,20<br><br>SOMMANO m   | 12,00<br>4,00<br>1,00<br>14,00 | 1,20<br>1,10<br>1,20<br>1,20 |                                  |                | 14,40<br>4,40<br>1,20<br>16,80<br>36,80 | 6,83     | 251,34     |
| 46 / 46<br>1C.01.140.0<br>040.a | Rimozione di avvolgibili in legno o plastica e dei relativi accessori: - con recupero mediante accurato smontaggio ed accatastamento nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>PIANO TERRA<br>AULE DIDATTICHE *12,00*1,20*2,000<br>4,00*1,10*2,000<br>AULA INSEGNANTI *1,00*1,20*2,000<br>PIANO PRIMO *14,00*1,20*2,000<br><br>SOMMANO m²   | 12,00<br>4,00<br>1,00<br>14,00 | 1,20<br>1,10<br>1,20<br>1,20 | 2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000 |                | 28,80<br>8,80<br>2,40<br>33,60<br>73,60 | 10,11    | 744,10     |
| 47 / 47<br>1C.21.700.0<br>200.a | Posa in opera di lavagne a muro, compresa la movimentazione della lavagna, l'esecuzione dei fori e la posa dei tasselli: - per la prima lavagna<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>1,00<br><br>SOMMANO cad   |                                |                              |                                  |                | 1,00<br>1,00                            | 35,99    | 35,99      |
| 48 / 48<br>1C.21.700.0<br>200.b | Posa in opera di lavagne a muro, compresa la movimentazione della lavagna, l'esecuzione dei fori e la posa dei tasselli: - per ogni lavagna oltre la prima nell'edificio<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>7,00<br><br>SOMMANO cad  |                                |                              |                                  |                | 7,00<br>7,00                            | 27,35    | 191,45     |
| 49 / 49<br>1C.21.150.0          | Cassonetto coprirullo di avvolgibile coibentato con frontale mobile e sottocielo fisso a faccia liscia; tamburati, spessore 2,5 cm o in   |                                |                              |                                  |                |   |          |            |
|                                 | A R I P O R T A R E   |                                |                              |                                  |                |   |          | 160'837,69 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità                             | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|--------------------------------------|----------|------------|
|                                 |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                                      | unitario | TOTALE     |
|                                 | R I P O R T O  |            |       |       |        |                                      |          | 160'837,69 |
| 030                             | paniforte spessore 20 mm; misurazione: lunghezza del frontale. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>solo posa: incidenza manodopera da Prezziario Regione Lombardia 25.88%   |            |       |       |        |                                      |          |            |
|                                 | PIANO TERRA  |            |       |       |        |                                      |          |            |
|                                 | AULE DIDATTICHE *12,00*1,20*0,259  | 12,00      | 1,20  |       | 0,259  | 3,73                                 |          |            |
|                                 | PALESTRA *4,00*1,10*0,259  | 4,00       | 1,10  |       | 0,259  | 1,14                                 |          |            |
|                                 | AULA INSEGNANTI *1,00*1,20*0,259   | 1,00       | 1,20  |       | 0,259  | 0,31                                 |          |            |
|                                 | PIANO PRIMO *14,00*1,20*0,259  | 14,00      | 1,20  |       | 0,259  | 4,35                                 |          |            |
|                                 | SOMMANO m  |            |       |       |        | 9,53                                 | 96,23    | 917,07     |
| 50 / 50<br>1C.21.150.0<br>020.a | Avvolgibile in materia plastica (PVC rigido) con stecche da 13/14 mm di spessore a doppio agganciamento continuo; compresi i supporti normali zincati, l'albero in acciaio zincato a caldo spessore 12/10, puleggia in lamiera zincata spessore 8/10 o plastica antiurto, passacringhia con pareti arcuate, cinghia di manovra di plastica, cinghia di nylon per il collegamento dei teli al rullo, squadrette o tappi di arresto, guide fisse ad U in profilato di ferro zincato spessore 8/10, avvolgitore contenuto in cassetta metallica zincata spessore 8/10 o di plastica antiurto, placca di acciaio inox. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione: luce netta del vano con aumento di 25 cm sull'altezza e 3 cm sulla larghezza.<br>Peso non inferiore a: - kg/m² 4,500<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>solo posa: incidenza manodopera da Prezziario Regione Lombardia 39.30% |            |       |       |        |                                      |          |            |
|                                 | PIANO TERRA  |            |       |       |        |                                      |          |            |
|                                 | AULE DIDATTICHE *12,00*1,20*2,000*0,393  | 12,00      | 1,20  | 2,000 | 0,393  | 11,32                                |          |            |
|                                 | 4,00*1,10*2,000*0,393  | 4,00       | 1,10  | 2,000 | 0,393  | 3,46                                 |          |            |
|                                 | AULA INSEGNANTI *1,00*1,20*2,000*0,393   | 1,00       | 1,20  | 2,000 | 0,393  | 0,94                                 |          |            |
|                                 | PIANO PRIMO *14,00*1,20*2,000*0,393  | 14,00      | 1,20  | 2,000 | 0,393  | 13,20                                |          |            |
|                                 | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 28,92                                | 68,73    | 1'987,67   |
| 51 / 51<br>1C.01.170.0<br>030.a | Rimozione apparecchi di riscaldamento, di qualunque tipo e dimensione: con recupero e deposito nell'ambito del cantiere.<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>PIANO TERRA<br>BAGNI *2,00<br>SALA INSEGNANTI *2,00<br>AULE DIDATTICHE *[2+2+2]<br>PALESTRA *4,00<br>ATRIO *1,00<br>PIANO PRIMO<br>BAGNI *2,00<br>ATRIO *1,00<br>AULE DIDATTICHE *[4+3+5]   |            |       |       |        |                                      |          |            |
|                                 |  | 6,00       |       |       |        | 2,00<br>2,00<br>6,00<br>4,00<br>1,00 |          |            |
|                                 |  | 12,00      |       |       |        | 2,00<br>1,00<br>12,00                |          |            |
|                                 | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 30,00                                | 19,16    | 574,80     |
| 52 / 52<br>1C.01.170.0<br>010   | Rimozione di apparecchi igienico-sanitari, incluso lo smontaggio delle apparecchiature, rubinetterie e degli accessori. Compreso l'abbassamento, il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento.<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>BAGNI PIANO TERRA<br>lavandini bagni *4,00<br>wc *4,00<br>cassette wc *4,00<br>BAGNI PIANO PRIMO  |            |       |       |        |                                      |          |            |
|                                 |  |            |       |       |        | 4,00<br>4,00<br>4,00                 |          |            |
|                                 | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 12,00                                |          | 164'317,23 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI                               |       |       |   | Quantità                                 | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|---|--|-------|-------|---|--|----------|------------|
|                                 |   | par.ug.                                  | lung. | larg. | H/peso  |  | unitario | TOTALE     |
|                                 | R I P O R T O   |  |       |       |   | 12,00                                    |          | 164'317,23 |
|                                 | lavandini bagni *2,00<br>wc *2,00   |  |       |       |   | 2,00<br>2,00                             |          |            |
|                                 | SOMMANO cad   |  |       |       |   | 16,00                                    | 26,14    | 418,24     |
| 53 / 53<br>DEI IMP<br>025203.a  | Radiatore multicolonna in acciaio, altezza 60 cm, ad elementi componibili preassemblati, verniciati RAL 9010, emiss. termica con $\Delta T$ 50 °C secondo UNI EN 442, esclusi accessori:A 4 colonne, emiss. termica $86 \pm 5\%$ W ad elemento: a 10 elementi<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>Solo posa: incidenza da prezzario DEI iMPINATI TECNOLOGICI 2° SEMESTRE 2022 incidenza manodopera 13%<br>PIANO TERRA<br>BAGNI *2,00*0,130<br>SALA INSEGNANTI *1,00*0,130   | 2,00<br>1,00                             |       |       | 0,130<br>0,130                                | 0,26<br>0,13                             |          |            |
|                                 | SOMMANO cadauno   |  |       |       |   | 0,39                                     | 249,03   | 97,12      |
| 54 / 54<br>DEI IMP<br>025203.b  | Radiatore multicolonna in acciaio, altezza 60 cm, ad elementi componibili preassemblati, verniciati RAL 9010, emiss. termica con $\Delta T$ 50 °C secondo UNI EN 442, esclusi accessori:A 4 colonne, emiss. termica $86 \pm 5\%$ W ad elemento: a 15 elementi<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>Solo posa: incidenza da prezzario DEI iMPINATI TECNOLOGICI 2° SEMESTRE 2022 incidenza manodopera 10%<br><br>PIANO TERRA<br>ATRIO *1,00*0,100<br>AULE DIDATTICHE *2,00*0,100<br><br>PIANO PRIMO<br>BAGNI *2,00*0,100<br>AULE DIDATTICHE *7,00*0,100                              | 1,00<br>2,00<br><br>2,00<br>7,00         |       |       | 0,100<br>0,100<br><br>0,100<br>0,100          | 0,10<br>0,20<br><br>0,20<br>0,70         |          |            |
|                                 | SOMMANO cadauno   |  |       |       |   | 1,20                                     | 335,32   | 402,38     |
| 55 / 55<br>DEI IMP<br>025203.c  | Radiatore multicolonna in acciaio, altezza 60 cm, ad elementi componibili preassemblati, verniciati RAL 9010, emiss. termica con $\Delta T$ 50 °C secondo UNI EN 442, esclusi accessori:A 4 colonne, emiss. termica $86 \pm 5\%$ W ad elemento: a 20 elementi<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>Solo posa: incidenza da prezzario DEI iMPINATI TECNOLOGICI 2° SEMESTRE 2022 incidenza manodopera 8%<br>PIANO TERRA<br>SALA INSEGNANTI *1,00*0,080<br>AULE DIDATTICHE *4,00*0,080<br>PALESTRA *4,00*0,080<br><br>PIANO PRIMO<br>ATRIO *1,00*0,080<br>AULE DIDATTICHE *5,00*0,080 | 1,00<br>4,00<br>4,00<br><br>1,00<br>5,00 |       |       | 0,080<br>0,080<br>0,080<br><br>0,080<br>0,080 | 0,08<br>0,32<br>0,32<br><br>0,08<br>0,40 |          |            |
|                                 | SOMMANO cadauno   |  |       |       |   | 1,20                                     | 421,62   | 505,94     |
| 56 / 56<br>1M.11.020.<br>0010.c | Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 70 x 55 cm circa, completo di mensole<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>solo posa: incidenza manodopera da prezzario regione Lombardia 34.33%<br>BAGNI PIANO TERRA *4,00<br>BAGNI PIANO PRIMO *2,00   |  |       |       |   | 4,00<br>2,00                             |          |            |
|                                 | SOMMANO cad   |  |       |       |   | 6,00                                     | 127,88   | 767,28     |
| 57 / 57                         | Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - a pavimento   |  |       |       |   |  |          |            |
|                                 | A R I P O R T A R E   |  |       |       |   |  |          | 166'508,19 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI   |              |                |        | Quantità                    | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|--|--------------|--------------|----------------|--------|-----------------------------|----------|------------|
|                                 |  | par.ug.      | lung.        | larg.          | H/peso |                             | unitario | TOTALE     |
|                                 | R I P O R T O  |              |              |                |        |                             |          | 166'508,19 |
| 1M.11.010.<br>0010.a            | con scarico a parete o pavimento, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>BWC PIANO TERRA *4,00<br>BWC PIANO PRIMO *2,00<br><br>SOMMANO cad   |              |              |                |        | 4,00<br>2,00<br><br>6,00    | 214,95   | 1'289,70   |
| 58 / 58<br>1M.11.010.<br>0040.b | Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso tipo scuola in poliestere con coperchio<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>BWC PIANO TERRA *4,00<br>BWC PIANO PRIMO *2,00<br><br>SOMMANO cad   |              |              |                |        | 4,00<br>2,00<br><br>6,00    | 50,68    | 304,08     |
| 59 / 59<br>1M.11.010.<br>0030.g | Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lavaggio esterna alta capacità minima 10 l, completa di gruppo di scarico con comando a parete o a pavimento, coperchio d'ispezione, tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>Solo posa: incidenza da prezziario regione LOMBARDIA<br>incidenza manodopera 16.85%<br><br>CASSETTE BAGNI PIANO TERRA *4,00<br><br>SOMMANO cad   |              |              |                |        | 4,00<br><br>4,00            | 130,30   | 521,20     |
| 60 / 60<br>1M.11.020.<br>0040.a | Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigetto e scarico a saltarello, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>BAGNI PIANO TERRA<br>lavandini bagni *4,00*1,00<br>BAGNI PIANO PRIMO<br>lavandini bagni *2,00*1,00<br><br>SOMMANO cad  | 4,00<br>2,00 | 1,00<br>1,00 |                |        | 4,00<br>2,00<br><br>6,00    | 101,95   | 611,70     |
| 61 / 61<br>1M.11.020.<br>0050.a | Gruppi di scarico per lavabo: - a saltarello da 1"1/4, composto da: sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>BAGNI PIANO TERRA<br>lavandini bagni *4,00*1,00<br>BAGNI PIANO PRIMO<br>lavandini bagni *2,00*1,00<br><br>SOMMANO cad   | 4,00<br>2,00 | 1,00<br>1,00 |                |        | 4,00<br>2,00<br><br>6,00    | 44,18    | 265,08     |
| 62 / 62<br>1C.01.080.0<br>010.b | Rimozione di controsoffitti, fino ad altezza di 4,00 m, compresi: i piani di lavoro o trabatelli, le opere provvisorie e di protezione; la cernita e l'accatastamento degli elementi riutilizzabili; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Nei tipi: in rete metallica, nervometal o similari intonacati, e in pannelli continui fissi pendinati e stuccati di gesso, cartongesso o materiali assimilabili<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>PALESTRA PIANO TERRA *1,00*6,10*7,000<br>AULA AMPLIAMENTO PIANO TERRA *1,00*5,70*7,000<br><br>SOMMANO m² | 1,00<br>1,00 | 6,10<br>5,70 | 7,000<br>7,000 |        | 42,70<br>39,90<br><br>82,60 | 10,57    | 873,08     |
|                                 | A R I P O R T A R E  |              |              |                |        |                             |          | 170'373,03 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                 |  | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                 | R I P O R T O  |            |        |       |        |          |          | 170'373,03 |
| 63 / 63<br>1C.01.120.0<br>020.a | Rimozione di zoccolini, da supporti che vengono conservati, compresi: le opere di protezione, la cernita e pulizia del materiale riutilizzabili; il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: in piastrelle di ceramica, gres, marmo<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>PIANO TERRA<br>AULE *[18+31+31+30]<br>ATRIO *[13,7+7,15+1,85+9,45]<br>SALA INSEGNANTI *2,00*[8,7+3,15]<br>BAGNI *[1,6+8,6+1,6]<br>PIANO PRIMO<br>AULE *[51+7]<br>ATRIO *[10+10+2]<br>DIVISORIA SALA INSEGNANTI-C.T. PIANO TERRA *1,00*<br>3,15<br>DIVISORIA AULE. PIANO PRIMO *1,00*[4,45+4,1+1,3]<br>1,00*[1,2+3,5+1,2]<br>1,00*[1,1+0,5+4,55]  |            |        |       |        |          |          |            |
|                                 |  |            | 110,00 |       |        | 110,00   |          |            |
|                                 |  |            | 32,15  |       |        | 32,15    |          |            |
|                                 |  | 2,00       | 11,85  |       |        | 23,70    |          |            |
|                                 |  |            | 11,80  |       |        | 11,80    |          |            |
|                                 |  |            |        |       |        |          |          |            |
|                                 |  |            | 58,00  |       |        | 58,00    |          |            |
|                                 |  |            | 22,00  |       |        | 22,00    |          |            |
|                                 |  |            |        |       |        |          |          |            |
|                                 |  | 1,00       | 3,15   |       |        | 3,15     |          |            |
|                                 |  | 1,00       | 9,85   |       |        | 9,85     |          |            |
|                                 |  | 1,00       | 5,90   |       |        | 5,90     |          |            |
|                                 |  | 1,00       | 6,15   |       |        | 6,15     |          |            |
|                                 | SOMMANO m  |            |        |       |        | 282,70   | 1,67     | 472,11     |
| 64 / 64<br>NP 8                 | Taglio della pavimentazione interna con attrezzatura da taglio con disco diamantato widia, per consentire la posa dei connettori e dell'intonaco armato e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regol d'arte.<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>PIANO TERRA<br>AULA 1 *23,50<br>AULA 2 *23,70<br>AULA 3 *23,70<br>PALESTRA *[6,5+7]<br>ATRIO *[14,5+7,5+2,+9,6]<br>AULA INSEGNANTI *24,40<br>BAGNI *23,50<br>PIANO PRIMO<br>AULE *[47,5+7+6,5]<br>BAGNI E ATRIO *[14,5+5,5+13+2,5]  |            |        |       |        |          |          |            |
|                                 |  |            |        |       |        | 23,50    |          |            |
|                                 |  |            |        |       |        | 23,70    |          |            |
|                                 |  |            |        |       |        | 23,70    |          |            |
|                                 |  | 13,50      |        |       |        | 13,50    |          |            |
|                                 |  | 33,60      |        |       |        | 33,60    |          |            |
|                                 |  |            |        |       |        | 24,40    |          |            |
|                                 |  |            |        |       |        | 23,50    |          |            |
|                                 |  |            |        |       |        |          |          |            |
|                                 |  | 61,00      |        |       |        | 61,00    |          |            |
|                                 |  | 35,50      |        |       |        | 35,50    |          |            |
|                                 | SOMMANO m  |            |        |       |        | 262,40   | 14,03    | 3'681,47   |
| 65 / 65<br>1C.01.100.0<br>010.a | Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisoriale di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto, con relativa malta di allettamento<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>PIANO TERRA<br>AULA 1 *23,50*0,100<br>AULA 2 *23,70*0,100<br>AULA 3 *23,70*0,100<br>PALESTRA *[6,5+7]*0,100<br>ATRIO *[14,5+7,5+2,+9,6]*0,100<br>AULA INSEGNANTI *24,40*0,100<br>BAGNI *23,50*0,100<br>PIANO PRIMO<br>AULE *[47,5+7+6,5]*0,100<br>BAGNI E ATRIO *[14,5+5,5+13+2,5]*0,100 |            |        |       |        |          |          |            |
|                                 |  | 23,50      |        | 0,100 |        | 2,35     |          |            |
|                                 |  | 23,70      |        | 0,100 |        | 2,37     |          |            |
|                                 |  | 23,70      |        | 0,100 |        | 2,37     |          |            |
|                                 |  | 13,50      |        | 0,100 |        | 1,35     |          |            |
|                                 |  | 33,60      |        | 0,100 |        | 3,36     |          |            |
|                                 |  | 24,40      |        | 0,100 |        | 2,44     |          |            |
|                                 |  | 23,50      |        | 0,100 |        | 2,35     |          |            |
|                                 |  |            |        |       |        |          |          |            |
|                                 |  | 61,00      |        | 0,100 |        | 6,10     |          |            |
|                                 |  | 35,50      |        | 0,100 |        | 3,55     |          |            |
|                                 | SOMMANO m²   |            |        |       |        | 26,24    | 10,44    | 273,95     |
| 66 / 66<br>1C.01.100.0          | Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisoriale di protezione, il carico, trasporto   |            |        |       |        |          |          |            |
|                                 | A R I P O R T A R E  |            |        |       |        |          |          | 174'800,56 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|---------------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                       |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                       | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 174'800,56 |
| 020.a                                 | ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - spessore fino a 4 cm.   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                       | SpCat 4 - INTONACO ARMATO  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                       | PIANO TERRA  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                       | AULA 1 *23,50*0,100  | 23,50      |       | 0,100 |        | 2,35     |          |            |
|                                       | AULA 2 *23,70*0,100  | 23,70      |       | 0,100 |        | 2,37     |          |            |
|                                       | AULA 3 *23,70*0,100  | 23,70      |       | 0,100 |        | 2,37     |          |            |
|                                       | PALESTRA *[6,5+7]*0,100  | 13,50      |       | 0,100 |        | 1,35     |          |            |
|                                       | ATRIO *[14,5+7,5+2,+9,6]*0,100   | 33,60      |       | 0,100 |        | 3,36     |          |            |
|                                       | AULA INSEGNANTI *24,40*0,100   | 24,40      |       | 0,100 |        | 2,44     |          |            |
|                                       | BAGNI *23,50*0,100   | 23,50      |       | 0,100 |        | 2,35     |          |            |
|                                       | PIANO PRIMO  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                       | AULE *[47,5+7+6,5]*0,100   | 61,00      |       | 0,100 |        | 6,10     |          |            |
| BAGNIE ATRIO *[14,5+5,5+13+2,5]*0,100 | 35,50  |            | 0,100 |       | 3,55   |          |          |            |
|                                       | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 26,24    | 7,81     | 204,93     |
| 67 / 67                               | Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni.   |            |       |       |        |          |          |            |
| 1C.01.100.0                           | Comprese le opere provvisionali di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - per ogni cm in più, da 4,1 a 7,0 cm |            |       |       |        |          |          |            |
| 020.b                                 | SpCat 4 - INTONACO ARMATO  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                       | PIANO TERRA  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                       | AULA 1 *23,50*0,100*3,000  | 23,50      |       | 0,100 | 3,000  | 7,05     |          |            |
|                                       | AULA 2 *23,70*0,100*3,000  | 23,70      |       | 0,100 | 3,000  | 7,11     |          |            |
|                                       | AULA 3 *23,70*0,100*3,000  | 23,70      |       | 0,100 | 3,000  | 7,11     |          |            |
|                                       | PALESTRA *[6,5+7]*0,100*3,000  | 13,50      |       | 0,100 | 3,000  | 4,05     |          |            |
|                                       | ATRIO *[14,5+7,5+2,+9,6]*0,100*3,000   | 33,60      |       | 0,100 | 3,000  | 10,08    |          |            |
|                                       | AULA INSEGNANTI *24,40*0,100*3,000   | 24,40      |       | 0,100 | 3,000  | 7,32     |          |            |
|                                       | BAGNI *23,50*0,100*3,000   | 23,50      |       | 0,100 | 3,000  | 7,05     |          |            |
|                                       | PIANO PRIMO  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                       | AULE *[47,5+7+6,5]*0,100*3,000   | 61,00      |       | 0,100 | 3,000  | 18,30    |          |            |
|                                       | BAGNIE ATRIO *[14,5+5,5+13+2,5]*0,100*3,000  | 35,50      |       | 0,100 | 3,000  | 10,65    |          |            |
|                                       | SOMMANO m² x cm  |            |       |       |        | 78,72    | 1,63     | 128,31     |
| 68 / 68                               | Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni.   |            |       |       |        |          |          |            |
| 1C.01.100.0                           | Comprese le opere provvisionali di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - per ogni cm in più, da 7,1 cm       |            |       |       |        |          |          |            |
| 020.c                                 | SpCat 4 - INTONACO ARMATO  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                       | PIANO TERRA  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                       | AULA 1 *23,50*0,100*3,000  | 23,50      |       | 0,100 | 3,000  | 7,05     |          |            |
|                                       | AULA 2 *23,70*0,100*3,000  | 23,70      |       | 0,100 | 3,000  | 7,11     |          |            |
|                                       | AULA 3 *23,70*0,100*3,000  | 23,70      |       | 0,100 | 3,000  | 7,11     |          |            |
|                                       | PALESTRA *[6,5+7]*0,100*3,000  | 13,50      |       | 0,100 | 3,000  | 4,05     |          |            |
|                                       | ATRIO *[14,5+7,5+2,+9,6]*0,100*3,000   | 33,60      |       | 0,100 | 3,000  | 10,08    |          |            |
|                                       | AULA INSEGNANTI *24,40*0,100*3,000   | 24,40      |       | 0,100 | 3,000  | 7,32     |          |            |
|                                       | BAGNI *23,50*0,100*3,000   | 23,50      |       | 0,100 | 3,000  | 7,05     |          |            |
|                                       | PIANO PRIMO  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                       | AULE *[47,5+7+6,5]*0,100*3,000   | 61,00      |       | 0,100 | 3,000  | 18,30    |          |            |
|                                       | BAGNIE ATRIO *[14,5+5,5+13+2,5]*0,100*3,000  | 35,50      |       | 0,100 | 3,000  | 10,65    |          |            |
|                                       | SOMMANO m² x cm  |            |       |       |        | 78,72    | 1,34     | 105,48     |
| 69 / 69                               | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- terre e rocce non contenenti  |            |       |       |        |          |          |            |
| 1C.27.050.0                           | sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di recupero autorizzato, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica   |            |       |       |        |          |          |            |
| 100.c                                 | rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                       | SpCat 4 - INTONACO ARMATO  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                       | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 175'239,28 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|--------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                          |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                          | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 175'239,28 |
| 70 / 70<br>DEI<br>A95072 | DENSITA' DEL MATERIALE : 2000KG/MC<br>PIANO TERRA<br>AULA 1 *23,50*0,100*[0,100*(2000/100)]<br>AULA 2 *23,70*0,100*[0,100*(2000/100)]<br>AULA 3 *23,70*0,100*[0,100*(2000/100)]<br>PALESTRA *[6,5+7]*0,100*[0,100*(2000/100)]<br>ATRIO *[14,5+7,5+2,+9,6]*0,100*[0,100*(2000/100)]<br>AULA INSEGNANTI *24,40*0,100*[0,100*(2000/100)]<br>BAGNI *23,50*0,100*[0,100*(2000/100)]<br>PIANO PRIMO<br>AULE *[47,5+7+6,5]*0,100*[0,100*(2000/100)]<br>BAGNIE ATRIO *[14,5+5,5+13+2,5]*0,100*[0,100*(2000/100)]<br>WC 20KG/CAD *6,00*0,200<br><br>SOMMANO 100 kg  | 23,50      |       | 0,100 | 2,000  | 4,70     |          |            |
|                          |  | 23,70      |       | 0,100 | 2,000  | 4,74     |          |            |
|                          |  | 23,70      |       | 0,100 | 2,000  | 4,74     |          |            |
|                          |  | 13,50      |       | 0,100 | 2,000  | 2,70     |          |            |
|                          |  | 33,60      |       | 0,100 | 2,000  | 6,72     |          |            |
|                          |  | 24,40      |       | 0,100 | 2,000  | 4,88     |          |            |
|                          |  | 23,50      |       | 0,100 | 2,000  | 4,70     |          |            |
|                          |  | 61,00      |       | 0,100 | 2,000  | 12,20    |          |            |
|                          |  | 35,50      |       | 0,100 | 2,000  | 7,10     |          |            |
|                          |  | 6,00       |       |       | 0,200  | 1,20     |          |            |
|                          |  |            |       |       |        | 53,68    | 2,28     | 122,39     |
| 71 / 71<br>NP 9          | Paramento esterno ed interno di vecchie murature in edifici da ristrutturare collegato e consolidato, mediante rimozione dell'intonaco esistente su entrambe le facce, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti, perforazione della muratura per inserimento di barre di acciaio, applicazione di rete elettrosaldata su entrambe le facce, stesura di betoncino cementizio di spessore massimo pari a 4 cm per lato; prezzo da applicare alla superficie di una sola faccia, fino ad uno spessore massimo della parete pari a 60 cm, esclusa posa delle barre con relativo riempimento con boiaccia o resina.<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>NOTA BENE: ( betoncino con prestazione minima equivalente a quella di un calcestruzzo C25/30, rete elettrosaldata di cui è compresa la fornitura e la posa è del tipo rete elettrosaldata diam 6 mm maglia 100x100 mm mentre le barre di collegamento dei due paramenti di cui è compresa la fornitura ma esclusa la sola posa sono diam 8 mm e lunghezza max 70 cm) Prevedere bagnatura delle superfici prima della posa del betoncino<br><br>PROSPETTO SUD EST *1,00*[0,45+18,75+0,45+2]*7,300<br>PROSPETTO SUD OVEST *1,00*7,00*7,300<br>PROSPETTO NORD OVEST *1,00*[1,75+3,3+2,1]*7,300<br>1,00*[3,7+9,2+2+3,4+2+3,85]*3,800<br>PROSPETTO NORD EST *1,00*9,00*3,800<br>1,00*[1+6,5]*7,300<br>PARETI INTERNE<br>PIANO TERRA *1,00*[8,6+2+5,3+5,3+5,3]*3,500<br>1,00*[18+9]*3,500<br>PIANO PRIMO *1,00*[5,30+6,5+5,3]*3,250<br>PIANO PRIMO *1,00*[13,5+18]*3,250<br><br>SOMMANO m2 | 1,00       | 21,65 |       | 7,300  | 158,05   |          |            |
|                          |  | 1,00       | 7,00  |       | 7,300  | 51,10    |          |            |
|                          |  | 1,00       | 7,15  |       | 7,300  | 52,20    |          |            |
|                          |  | 1,00       | 24,15 |       | 3,800  | 91,77    |          |            |
|                          |  | 1,00       | 9,00  |       | 3,800  | 34,20    |          |            |
|                          |  | 1,00       | 7,50  |       | 7,300  | 54,75    |          |            |
|                          |  | 1,00       | 26,50 |       | 3,500  | 92,75    |          |            |
|                          |  | 1,00       | 27,00 |       | 3,500  | 94,50    |          |            |
|                          |  | 1,00       | 17,10 |       | 3,250  | 55,58    |          |            |
|                          |  | 1,00       | 31,50 |       | 3,250  | 102,38   |          |            |
|                          |  |            |       |       |        | 787,28   | 234,14   | 184'333,74 |
|                          | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 359'695,41 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                 |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                 | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 359'695,41 |
| 72 / 72<br>NP 10                | Vedi voce n° 70 [m2 787.28] *1,00  | 1,00       |       |       |        | 787,28   |          |            |
|                                 | SOMMANO m2   |            |       |       |        | 787,28   | 11,65    | 9'171,81   |
|                                 | Solo posa e riempimento con resino dei collegamenti tra i due paramenti interni ed esterni mediante barre B450C diam 8 mm lunghezza 70 cm e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regola d'arte.  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SpCat 4 - INTONACO ARMATO  |            |       |       |        |          |          |            |
| 73 / 73<br>1C.01.040.0<br>100.a | Vedi voce n° 70 [m2 787.28] *1,00  | 1,00       |       |       |        | 787,28   |          |            |
|                                 | SOMMANO m2   |            |       |       |        | 787,28   | 18,32    | 14'422,97  |
|                                 | Perforazioni su murature in mattoni pieni, pietrame o miste eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisoriale, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro fino a 20 mm |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SpCat 4 - INTONACO ARMATO  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | FORMAZIONE DI COLLEGAMENTO TRA INTONACO ARMATO ESTERNO E CORDOLO PERIMETRALE: formazione di collegamento delle murature con il cordolo perimetrale mediante formazione di foro nella struttura esistente (ø 16 mm, profondità 25 cm minimo)  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SOLAIO INTERMEDIO  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | PROSPETTO NORD-EST *6,50*2,500*0,250   |            | 6,50  | 2,500 | 0,250  | 4,06     |          |            |
|                                 | PROSPETTO SUD-EST *1,00*18,75*2,500*0,250  | 1,00       | 18,75 | 2,500 | 0,250  | 11,72    |          |            |
|                                 | PROSPETTO SUD-OVEST *1,00*15,30*2,500*0,250  | 1,00       | 15,30 | 2,500 | 0,250  | 9,56     |          |            |
|                                 | SOMMANO m  |            |       |       |        | 25,34    | 20,67    | 523,78     |
| 74 / 74<br>NP 11                | Posa in opera di connettori: compresa la fornitura e posa di tondino in ferro ad aderenza migliorata (ø 12 mm, lunghezza 35 cm), riempimento del foro e sigillatura con resina HILTI HIT-HY 200 A compresa nel prezzo e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regola d'arte.  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SpCat 4 - INTONACO ARMATO  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | FORMAZIONE DI COLLEGAMENTO TRA INTONACO ARMATO ESTERNO E CORDOLO PERIMETRALE: formazione di collegamento delle murature con il cordolo perimetrale mediante formazione di foro nella struttura esistente (ø 16 mm, profondità 25 cm minimo)  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SOLAIO INTERMEDIO  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | PROSPETTO NORD-EST *6,50*2,500   |            | 6,50  | 2,500 |        | 16,25    |          |            |
|                                 | PROSPETTO SUD-EST *1,00*18,75*2,500  | 1,00       | 18,75 | 2,500 |        | 46,88    |          |            |
|                                 | PROSPETTO SUD-OVEST *1,00*15,30*2,500  | 1,00       | 15,30 | 2,500 |        | 38,25    |          |            |
|                                 | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 101,38   | 8,23     | 834,36     |
| 75 / 75<br>1C.01.040.0<br>100.a | Perforazioni su murature in mattoni pieni, pietrame o miste eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisoriale, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro fino a 20 mm |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SpCat 4 - INTONACO ARMATO  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | FORMAZIONE DI COLLEGAMENTO TRA INTONACO ARMATO E SOLAI: formazione di collegamento delle murature con i solai mediante formazione di foro nella struttura esistente (ø 16mm, profondità 25 cm minimo, interasse 40 cm)   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SOLAIO DI COPERTURA, INTERMEDIO E PIANO TERRA:   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 384'648,33 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|------------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                    |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                    | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 384'648,33 |
|                                    | PROSPETTO SUD EST *5,00*18,75*2,500*0,250   | 5,00       | 18,75 | 2,500 | 0,250  | 58,59    |          |            |
|                                    | PROSPETTO SUD OVEST *5,00*[7+2]*2,500*0,250   | 5,00       | 9,00  | 2,500 | 0,250  | 28,13    |          |            |
|                                    | PROSPETTO NORD OVEST *3,00*17,70*2,500*0,250  | 3,00       | 17,70 | 2,500 | 0,250  | 33,19    |          |            |
|                                    | PROSPETTO NORD EST *5,00*6,50*2,500*0,250   | 5,00       | 6,50  | 2,500 | 0,250  | 20,31    |          |            |
|                                    | 3,00*5,70*2,500*0,250   | 3,00       | 5,70  | 2,500 | 0,250  | 10,69    |          |            |
|                                    | PARETI INTERNE  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                    | PIANO TERRA *4,00*[8,6+2+5,3+5,3+5,3]*2,500*0,250   | 4,00       | 26,50 | 2,500 | 0,250  | 66,25    |          |            |
|                                    | 4,00*[18+9]*2,500*0,250   | 4,00       | 27,00 | 2,500 | 0,250  | 67,50    |          |            |
|                                    | PIANO PRIMO *4,00*[6,5+5,3]*2,500*0,250   | 4,00       | 11,80 | 2,500 | 0,250  | 29,50    |          |            |
|                                    | PIANO PRIMO *4,00*18,75*2,500*0,250   | 4,00       | 18,75 | 2,500 | 0,250  | 46,88    |          |            |
|                                    | SOMMANO m   |            |       |       |        | 361,04   | 20,67    | 7'462,70   |
| 76 / 76<br>NP 11                   | Posa in opera di connettori: compresa la fornitura e posa di tondino in ferro ad aderenza migliorata (ø 12 mm, lunghezza 35 cm), riempimento del foro e sigillatura con resina HILTI HIT-HY 200 A compresa nel prezzo e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regola d'arte.<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>SOLAIO DI COPERTURA, INTERMEDIO E PIANO TERRA:<br>PROSPETTO SUD EST *5,00*18,75*2,500   | 5,00       | 18,75 | 2,500 |        | 234,38   |          |            |
|                                    | PROSPETTO SUD OVEST *5,00*[7+2]*2,500   | 5,00       | 9,00  | 2,500 |        | 112,50   |          |            |
|                                    | PROSPETTO NORD OVEST *3,00*17,70*2,500  | 3,00       | 17,70 | 2,500 |        | 132,75   |          |            |
|                                    | PROSPETTO NORD EST *5,00*6,50*2,500   | 5,00       | 6,50  | 2,500 |        | 81,25    |          |            |
|                                    | 3,00*5,70*2,500   | 3,00       | 5,70  | 2,500 |        | 42,75    |          |            |
|                                    | PARETI INTERNE  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                    | PIANO TERRA *4,00*[8,6+2+5,3+5,3+5,3]*2,500   | 4,00       | 26,50 | 2,500 |        | 265,00   |          |            |
|                                    | 4,00*[18+9]*2,500   | 4,00       | 27,00 | 2,500 |        | 270,00   |          |            |
|                                    | PIANO PRIMO *4,00*[6,5+5,3]*2,500   | 4,00       | 11,80 | 2,500 |        | 118,00   |          |            |
|                                    | PIANO PRIMO *4,00*18,75*2,500   | 4,00       | 18,75 | 2,500 |        | 187,50   |          |            |
|                                    | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1'444,13 | 8,23     | 11'885,19  |
| 77 / 77<br>1C.01.090.0<br>020<br>A | Scrostamento di intonaco interno od esterno, di qualsiasi tipo, sia rustico che civile. Compresi i piani di lavoro, l'umidificazione, la scrostatura fino al vivo della muratura; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>DIVISORIA SALA INSEGNANTI-C.T. PIANO TERRA *2,00*[3,15+0,3+0,3]*[3,5+0,2]                         | 2,00       | 3,75  | 3,700 |        | 27,75    |          |            |
|                                    | DIVISORIA AULE. PIANO PRIMO *1,00*[0,3+4,45+4,1+1,3+0,3]*[3,2+0,2]  | 1,00       | 10,45 | 3,400 |        | 35,53    |          |            |
|                                    | 1,00*[0,3+1,2+3,5+1,2+0,3]*[3,2+0,2]  | 1,00       | 6,50  | 3,400 |        | 22,10    |          |            |
|                                    | 1,00*[0,3+1,1+0,5+4,55+0,3]*[3,2+0,2]   | 1,00       | 6,75  | 3,400 |        | 22,95    |          |            |
|                                    | a dedurre aperture *-2,00*0,80*2,100  | -2,00      | 0,80  | 2,100 |        | -3,36    |          |            |
|                                    | Sommano positivi m2   |            |       |       |        | 108,33   |          |            |
|                                    | Sommano negativi m2   |            |       |       |        | -3,36    |          |            |
|                                    | SOMMANO m2  |            |       |       |        | 104,97   | 13,22    | 1'387,70   |
| 78 / 78<br>1C.01.040.0<br>100.a    | Perforazioni su murature in mattoni pieni, pietrame o miste eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisorie, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro fino a 20 mm<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>fori per collegamenti<br>DIVISORIA SALA INSEGNANTI-C.T. PIANO TERRA *4,00*[3,15+0,3+0,3]*[3,5+0,2]*0,100 | 4,00       | 3,75  | 3,700 | 0,100  | 5,55     |          |            |
|                                    | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 5,55     |          | 405'383,92 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                 |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                 | R I P O R T O   |            |       |       |        | 5,55     |          | 405'383,92 |
| 79 / 79<br>NP 12                | DIVISORIA AULE. PIANO PRIMO *4,00*[0,3+4,45+4,1+1,3+0,3+1,3]*[3,2+0,2]*0,100  | 4,00       | 11,75 | 3,400 | 0,100  | 15,98    | 20,67    | 445,03     |
|                                 | SOMMANO m   |            |       |       |        | 21,53    |          |            |
|                                 | Posa in opera di collegamenti tra le due muraure : compresa la fornitura e posa di tondino in ferro ad aderenza migliorata B450 C diam.6 mm, lunghezza 15 cm, sigillatura con resina tipo HILIT HIT- HY 200 A compresa nel prezzo e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regola d'arte.   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SpCat 4 - INTONACO ARMATO   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | DIVISORIA SALA INSEGNANTI-C.T. PIANO TERRA *4,00*[3,15+0,3+0,3]*[3,5+0,2]   | 4,00       | 3,75  | 3,700 |        | 55,50    | 2,98     | 641,59     |
|                                 | DIVISORIA AULE. PIANO PRIMO *4,00*[0,3+4,45+4,1+1,3+0,3+1,3]*[3,2+0,2]  | 4,00       | 11,75 | 3,400 |        | 159,80   |          |            |
|                                 | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 215,30   |          |            |
|                                 |   |            |       |       |        |          |          |            |
| 80 / 80<br>DEI<br>A95172 B      | Sistema di presidio di antiribaltamento delle tamponature senza intonaco o dopo la sua asportazione mediante intonaco composito civile antifessura, antisismico ad altissima igroscopicità e traspirabilità per muri interni ed esterni a base di pura calce naturale NHL 3.5, fibre minerali e inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico in curva granulometrica 0 - 1,8 mm; classe GP/CS III (EN 998-1), G/M5 (EN 998-2), reazione al fuoco classe A1 compresa la preparazione del supporto e bagnatura a rifiuto; la stesura di due strati di malta con interposto rete in fibra di basalto e le zone di sovrapposizione, esclusi l'asportazione degli intonaci e delle pitture; le prove di accettazione del materiale; le indagini pre e post-intervento e tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori:con rete bilanciata in fibra di basalto con trattamento protettivo alcali-resistente con resina all'acqua priva di solventi; resistenza a trazione > 1250 MPa; dimensione della maglia 22 × 22 mm, tf = 0,023 mm, massa = 130/m2, spessore totale 20 mm |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SpCat 4 - INTONACO ARMATO   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | DIVISORIA SALA INSEGNANTI-C.T. PIANO TERRA *2,00*[3,15+0,3+0,3]*[3,5+0,2]   | 2,00       | 3,75  | 3,700 |        | 27,75    | 49,69    | 5'382,92   |
|                                 | DIVISORIA AULE. PIANO PRIMO *1,00*[0,3+4,45+4,1+1,3+0,3]*[3,2+0,2]  | 1,00       | 10,45 | 3,400 |        | 35,53    |          |            |
|                                 | 1,00*[0,3+1,2+3,5+1,2+0,3]*[3,2+0,2]  | 1,00       | 6,50  | 3,400 |        | 22,10    |          |            |
|                                 | 1,00*[0,3+1,1+0,5+4,55+0,3]*[3,2+0,2]   | 1,00       | 6,75  | 3,400 |        | 22,95    |          |            |
|                                 | SOMMANO m2  |            |       |       |        | 108,33   |          |            |
| 81 / 81<br>1C.22.080.0<br>010   | Piccola ferramenta per telai, chiusure, sostegni, rinforzi e simili, con l'impiego di profilati, lamiere, tubi di ferro, in opera. Compresi tagli, sfridi, adattamenti, fissaggi, ancoraggi, saldature; mano di antiruggine, assistenze murarie e piani di lavoro interni   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SpCat 4 - INTONACO ARMATO   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | ANGOLARE 50X50X4 MM per ancoraggio rinforzo strutturale per sistema antiribaltamento  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | DIVISORIA SALA INSEGNANTI-C.T. PIANO TERRA *2,00*[3,15+3,5+3,5]*3,060   | 2,00       | 10,15 |       | 3,060  | 62,12    | 7,40     | 1'052,35   |
|                                 | DIVISORIA AULE. PIANO PRIMO *2,00*[4,5+4,25+1,2]*3,060  | 2,00       | 9,95  |       | 3,060  | 60,89    |          |            |
|                                 | 6,00*3,20   | 6,00       | 3,20  |       |        | 19,20    |          |            |
|                                 | ancoraggio passo 50 cm con tasselli per c.a. e per muratura diametro 6 mm come da disegno   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 142,21   |          |            |
| 82 / 82<br>1C.22.100.0<br>020.b | Verniciatura antiruggine di carpenteria metallica: - una mano su carpenteria leggera, serramenti, ecc.  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SpCat 4 - INTONACO ARMATO   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | Seconda mano di antiruggine angolari 50x50x mm sistema di presidio anti ribaltamento  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | Vedi voce n° 81 [kg 142.21] *0,01   | 0,01       |       |       |        | 1,42     |          |            |
|                                 | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 1,42     |          | 412'905,81 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI                   |                                   |       |        | Quantità                          | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|-------|--------|-----------------------------------|----------|------------|
|                                 |  | par.ug.                      | lung.                             | larg. | H/peso |                                   | unitario | TOTALE     |
|                                 | R I P O R T O  |                              |                                   |       |        | 1,42                              |          | 412'905,81 |
|                                 | SOMMANO 100 kg   |                              |                                   |       |        | 1,42                              | 27,02    | 38,37      |
| 83 / 83<br>1C.19.050.0<br>020.b | Rivestimento in piastrelle di ceramica monocottura, con superficie smaltata, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce ecc.), gli zoccoli, la pulitura e l'assistenza muraria; con piastrelle: 20 x 20 cm, tipo tinte unite<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>RIVESTIMENTI BAGNI PIANO TERRA *[1+1,3+1+1,3+1+1,33+1+2,82+1+1,32+1+1,34+1+1,3]*2,000<br>RIVESTIMENTI BAGNI PIANO PRIMO *[1+1,1+1+1,4+1+1,35+1+1,15+1+1,15+1+1,35+1+1,4+1+1,1+1+1,5+1+1,5]*1,700  |                              | 17,71                             |       | 2,000  | 35,42                             |          |            |
|                                 | SOMMANO m²   |                              | 23,00                             |       | 1,700  | 39,10                             | 41,77    | 3'112,70   |
| 84 / 84<br>1C.18.600.0<br>030.a | Zoccolino in gres fine porcellanato, altezza 10 cm, compresa assistenza muraria 10 x 10 cm, con gola<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>PIANO TERRA<br>AULE *[18+31+31+30]<br>ATRIO *[13,7+7,15+1,85+9,45]<br>SALA INSEGNANTI *2,00*[8,7+3,15]<br>BAGNI *[1,6+8,6+1,6]<br>PIANO PRIMO<br>AULE *[51+7]<br>ATRIO *[10+10+2]<br>DIVISORIA SALA INSEGNANTI-C.T. PIANO TERRA *1,00* 3,15<br>DIVISORIA AULE. PIANO PRIMO *1,00*[4,45+4,1+1,3]<br>1,00*[1,2+3,5+1,2]<br>1,00*[1,1+0,5+4,55]  | 2,00                         | 110,00<br>32,15<br>11,85<br>11,80 |       |        | 110,00<br>32,15<br>23,70<br>11,80 |          |            |
|                                 | SOMMANO m  | 1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00 | 3,15<br>9,85<br>5,90<br>6,15      |       |        | 3,15<br>9,85<br>5,90<br>6,15      | 8,92     | 2'521,68   |
| 85 / 85<br>NP 13                | Oneri completi per la protezione delle prese elettriche, dei comandi elettrici per tutta la durata dei lavori di adeguamento sismico e in particolar modo durante la rimozione dell'intonaco esistente, la realizzazione dell'intonaco armato, dell'intonaco al civile e alla tinteggiatura. Compresi tutti gli accorgimenti necessari a garantire gli apparati funzionanti e completi e ogni altra opera per dare il lavoro eseguiti a regola d'arte.<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>PIANO TERRA: *18,00<br>interruttori n.10<br>prese elettriche n.8<br><br>PIANO PRIMO:<br>interruttori n.8<br>prese elettriche n.7 *15,00<br>quadretto el *1,00                                     |                              |                                   |       |        | 18,00                             |          |            |
|                                 | SOMMANO cadauno  |                              |                                   |       |        | 15,00<br>1,00                     | 58,73    | 1'996,82   |
| 86 / 86<br>1C.20.150.0<br>030   | Controsoffitto acustico in pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale supercompresso, resistenti al fuoco Classe I.<br>Trattati chimicamente per essere, oltreché fonoassorbenti e termoisolanti, anche immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici.<br>Dimensioni 600 x 600 mm o 300 x 600 mm, spessore 30 mm, densità 200 ÷ 220 kg/m².<br>L'orditura di sostegno è costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato e preverniciato.<br>È compresa la fornitura e la posa di tutti i materiali necessari e della cornice perimetrale di finitura, l'impiego di trabattelli, tutte le |                              |                                   |       |        | 34,00                             |          |            |
|                                 | A R I P O R T A R E  |                              |                                   |       |        |                                   |          | 420'575,38 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI           |                         |                         |                | Quantità                             | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|------------|
|                                 |   | par.ug.              | lung.                   | larg.                   | H/peso         |                                      | unitario | TOTALE     |
|                                 | <b>R I P O R T O</b>  |                      |                         |                         |                |                                      |          | 420'575,38 |
|                                 | assistenze murarie, le pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta.<br>SpCat 4 - INTONACO ARMATO<br>PALESTRA PIANO TERRA *1,00*6,10*7,000<br>AULA AMPLIAMENTO PIANO TERRA *1,00*5,70*7,000<br><br>SOMMANO m <sup>2</sup>   | 1,00<br>1,00         | 6,10<br>5,70            | 7,000<br>7,000          |                | 42,70<br>39,90<br><br>82,60          | 90,85    | 7'504,21   |
|                                 | <b>CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL P.T. (SpCat 5)</b>   |                      |                         |                         |                |                                      |          |            |
| 87 / 87<br>1C.02.100.0<br>030.b | Scavo parziale di fondazione a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito fino a m. 1,50 di profondità con mezzi meccanici, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.75 m <sup>3</sup> , comprese le opere provvisorie di segnalazione e protezione, le sbadacchiature leggere ove occorrenti: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi eventuali oneri di smaltimento.<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL P.T.<br>CONTROMURO IN C.A. *1,00*95,00*0,700*1,300<br>PLINTI DI FONDAZIONE PILASTRI *2,00*2,50*1,200*0,500<br>NUOVO MARCIAPIEDE *1,00*105,00*0,120<br><br>SOMMANO m <sup>3</sup>                                     | 1,00<br>2,00<br>1,00 | 95,00<br>2,50<br>105,00 | 0,700<br>1,200<br>0,120 | 1,300<br>0,500 | 86,45<br>3,00<br>12,60<br><br>102,05 | 25,10    | 2'561,46   |
| 88 / 88<br>1C.01.030.0<br>040.a | Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: oltre 5,01 m <sup>3</sup><br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL P.T.<br>MARCIAPIEDE *1,00*[2,1+3,3+1,8+6,3+7,8]*0,100<br><br>SOMMANO m <sup>3</sup> | 1,00                 | 21,30                   | 0,100                   |                | 2,13<br><br>2,13                     | 160,28   | 341,40     |
| 89 / 89<br>1C.04.400.0<br>020.b | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per muri di cantinato ed in elevazione, di qualsiasi spessore<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL P.T.<br>CONTROMURO IN C.A. (si considera maggiorazione del 50% per armatura da un solo lato) *[1,00*1,5]*95,00*1,200<br><br>SOMMANO m <sup>2</sup>   | 1,50                 | 95,00                   | 1,200                   |                | 171,00<br><br>171,00                 | 29,52    | 5'047,92   |
| 90 / 90<br>1C.04.400.0<br>010.a | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL P.T.<br>PLINTI CONSOLIDAMENTO PILASTRI *[2,00*2]*0,60*0,500<br>[2*1]*1,50*0,500<br><br>SOMMANO m <sup>2</sup>  | 4,00<br>2,00         | 0,60<br>1,50            | 0,500<br>0,500          |                | 1,20<br>1,50<br><br>2,70             | 18,74    | 50,60      |
|                                 | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                      |                         |                         |                |                                      |          | 436'080,97 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI                               |   |   |                | Quantità   | IMPORTI  |  |
|---|---|--|---|---|----------------|--|----------|--|
|   |   | par.ug.                                  | lung.                                     | larg.   | H/peso         |  | unitario | TOTALE                                     |
|   | R I P O R T O   |  |   |   |                |  |          | 436'080,97                                 |
| 91 / 91<br>P OE BS<br>01.04.02.25<br>.c | CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a m 3,5; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: per travi, pilastri, solette piene, piattabande, murature dei vani scale e ascensori<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.<br>PILASTRI PT DA CONSOLIDARE *[2*1]*4,20*0,300<br>PILASTRI PT DA CONSOLIDARE *[2*2]*4,20*0,440<br>PILASTRI ARCHITRAVE DA CONSOLIDARE *[2*1]*3,57*0,250<br>PILASTRI ARCHITRAVE DA CONSOLIDARE *[2*2]*3,57*0,300<br>NUOVO MARCIAPIEDE *1,00*96,00*0,120<br><br>SOMMANO m2   | 2,00<br>4,00<br><br>2,00<br>4,00<br>1,00 | 4,20<br>4,20<br><br>3,57<br>3,57<br>96,00 | 0,300<br>0,440<br><br>0,250<br>0,300<br>0,120 |                | 2,52<br>7,39<br><br>1,79<br>4,28<br>11,52<br><br>27,50 |          | 38,50<br><br><br><br><br><br><br>1'058,75  |
| 92 / 92<br>1C.04.020.0<br>030.a         | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 -XC1 e XC2<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.<br>CONTROMURO IN C.A. *1,00*95,00*1,200*0,250<br><br>SOMMANO m³   | 1,00                                     | 95,00                                     | 1,200   | 0,250          | 28,50<br><br>28,50                                     |          | 213,68<br><br><br><br><br><br><br>6'089,88 |
| 93 / 93<br>1C.01.040.0<br>100.a         | Perforazioni su murature in mattoni pieni, pietrame o miste eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro fino a 20 mm<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.<br>FORMAZIONE DI COLLEGAMENTO TRA MURATURA IN CA E FONDAZIONI mediante: formazione di foro nella struttura esistenteø 16mm, profondità 25 cm minimo<br>ANCORAGGIO SU SOLAI *1,00*95,00*2,500*0,250<br>ANCORAGGIO SU FONDAZIONE *2,00*95,00*2,500*0,250<br><br>SOMMANO m | 1,00<br>2,00                             | 95,00<br>95,00                            | 2,500<br>2,500                                | 0,250<br>0,250 | 59,38<br>118,75<br><br>178,13                          |          | 20,67<br><br><br><br><br><br><br>3'681,95  |
| 94 / 94<br>NP 14                        | Posa in opera di connettori: compresa la fornitura e posa di tondino in ferro ad aderenza migliorata (ø 12 mm, lunghezza 45 cm), riempimento del foro e sigillatura con resina HILTI HIT-HY 200 A compresa nel prezzo e e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regola d'arte.<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.<br>ANCORAGGIO SU SOLAI *1,00*95,00*2,500<br>ANCORAGGIO SU FONDAZIONE *2,00*95,00*2,500<br><br>SOMMANO cadauno  | 1,00<br>2,00                             | 95,00<br>95,00                            | 2,500<br>2,500                                |                | 237,50<br>475,00<br><br>712,50                         |          | 8,34<br><br><br><br><br><br><br>5'942,25   |
| 95 / 95<br>1C.04.020.0<br>020.a         | Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2  |  |   |   |                |  |          |  |
|   | A R I P O R T A R E   |  |   |   |                |  |          | 452'853,80                                 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                 |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                 | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 452'853,80 |
| 96 / 96<br>1C.04.020.0<br>040.a | SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.<br>PLINTI CONSOLIDAMENTO PILASTRI *2,00*1,50*0,600*0,500  | 2,00       | 1,50  | 0,600 | 0,500  | 0,90     | 191,30   | 172,17     |
|                                 | SOMMANO m³  |            |       |       |        | 0,90     |          |            |
|                                 | Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori),realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, per spessori non inferiori a 17 cm compresa vibratura, esclusi ferro e casseri: classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2 |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.   | 2,00       | 4,00  | 0,250 | 0,440  | 0,88     | 217,25   | 3'045,85   |
|                                 | PILASTRI PT DA CONSOLIDARE *2,00*4,00*0,250*0,440   | 2,00       | 3,57  | 0,250 | 0,300  | 0,54     |          |            |
|                                 | PILASTRI ARCHITRAVE DA CONSOLIDARE *2,00*3,57*0,250*0,300   | 1,00       | 12,60 |       |        | 12,60    |          |            |
|                                 | NUOVO MARCIAPIEDE *1,00*12,60   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SOMMANO m³  |            |       |       |        | 14,02    |          |            |
|                                 | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: - B450C   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.   | 70,00      | 95,00 | 1,200 | 0,250  | 1'995,00 | 2,12     | 7'360,81   |
| 97 / 97<br>1C.04.450.0<br>010.a | CONTROMURO IN C.A (INCIDENZA ARMATURA 70 KG/MC) *70,00*95,00*1,200*0,250  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | PLINTI CONSOLIDAMENTO PILASTRI (INCIDENZA ARMATURA 80KG/ MC) *80,00*1,50*0,600*0,500  | 80,00      | 1,50  | 0,600 | 0,500  | 36,00    |          |            |
|                                 | 80,00*1,50*0,600*0,500  | 80,00      | 1,50  | 0,600 | 0,500  | 36,00    |          |            |
|                                 | PILASTRI (INCIDENZA ARMATURA 120 KG/MC) *120,00*4,20*0,440*0,250  | 120,00     | 4,20  | 0,440 | 0,250  | 55,44    |          |            |
|                                 | 120,00*4,20*0,440*0,250   | 120,00     | 4,20  | 0,440 | 0,250  | 55,44    |          |            |
|                                 | PILASTRI ARCHITRAVE DA CONSOLIDARE (INCIDENZA ARMATURA 180 KG/MC) *180,00*3,60*0,300*0,250  | 180,00     | 3,60  | 0,300 | 0,250  | 48,60    |          |            |
|                                 | 180,00*3,60*0,300*0,250   | 180,00     | 3,60  | 0,300 | 0,250  | 48,60    |          |            |
|                                 | NUOVO MARCIAPIEDE (INCIDENZA ARMATURA 95 KG/MC) *95,00*12,60  | 95,00      | 12,60 |       |        | 1'197,00 |          |            |
|                                 | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 3'472,08 |          |            |
|                                 | Massetto per pavimento in ceramica, gres, marmi sottili prefiniti e simili, posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti, con impasto a 200 kg di cemento 32,5 R per m³ di sabbia, costipato e livellato a frattazzo lungo, spessore cm 5:  |            |       |       |        |          |          |            |
| 98 / 98<br>1C.08.050.0<br>020   | SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.   |            |       |       |        | 105,00   | 16,07    | 1'687,35   |
|                                 | NUOVO MARCIAPIEDE *105,00   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 105,00   |          |            |
| 99 / 99<br>1C.16.050.0<br>090.a | Fornitura e posa di pavimento in Pietra di Luserna in lastre a spacco naturale di cava con bordi fresati. Posato a disegno, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: cm 15x30 circa, spessore 1-2 cm  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.   |            |       |       |        | 105,00   |          |            |
|                                 | NUOVO MARCIAPIEDE *105,00   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                 | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 105,00   |          | 465'119,98 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI   |   |   |  | Quantità  | IMPORTI  |            |
|--------------------------------------|--|--|---|---|--|---|----------|------------|
|                                      |  | par.ug.  | lung.   | larg.   | H/peso   |   | unitario | TOTALE     |
|                                      | R I P O R T O  |  |   |   |  | 105,00  |          | 465'119,98 |
|                                      | SOMMANO m²   |  |   |   |  | 105,00  | 60,81    | 6'385,05   |
| 100 / 100<br>1C.01.100.0<br>010.a    | Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisoriale di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto, con relativa malta di allettamento<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.<br>NUOVI PILASTRI ARCHITRAVE PIANO TERRA *1,00  |  |   |   |  | 1,00  |          |            |
|                                      | SOMMANO m²   |  |   |   |  | 1,00  | 10,44    | 10,44      |
| 101 / 101<br>1C.01.090.0<br>020<br>A | Scrostamento di intonaco interno od esterno, di qualsiasi tipo, sia rustico che civile. Compresi i piani di lavoro, l'umidificazione, la scrostatura fino al vivo della muratura; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.<br>CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL PIANO TERRA *[2,00*2]*<br>3,60*0,450<br>[2*2]*3,60*0,250<br>[2*1]*0,70*0,300<br>NUOVI PILASTRI ARCHITRAVE PIANO TERRA *[2*1]*3,60*0,300   | 4,00<br>4,00<br>2,00<br>2,00   | 3,60<br>3,60<br>0,70<br>3,60                            | 0,450<br>0,250<br>0,300<br>0,300                            |  | 6,48<br>3,60<br>0,42<br>2,16                                |          |            |
|                                      | SOMMANO m2   |  |   |   |  | 12,66   | 13,22    | 167,37     |
| 102 / 102<br>1C.27.050.0<br>100.c    | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di recupero autorizzato, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.<br>DENSITA' DEL MATERIALE : 2000KG/MC<br>CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL PIANO TERRA *[2,00*2*(2000/100)]*3,60*0,450*0,030<br>[2*2*(2000/100)]*3,60*0,250*0,030<br>[2*1*(2000/100)]*0,70*0,300*0,030<br>NUOVI PILASTRI ARCHITRAVE PIANO TERRA *[2*1*(2000/100)]*3,60*0,300*0,030<br>PAVIMENTO NUOVI PILASTRI ARCHITRAVE PIANO<br>TERRA *[1*2000/100]<br>CONTROMURO IN C.A. *[1,00*(1700/100)]*95,00*0,700*1,300<br>PLINTI DI FONDAZIONE PILASTRI *[2,00*(1700/100)]*2,50*1,200*0,500<br>NUOVO MARCIAPIEDE *[1*(1700/100)]*105,00*0,120 | 80,00<br>80,00<br>40,00<br>40,00<br>20,00<br>17,00<br>34,00<br>17,00 | 3,60<br>3,60<br>0,70<br>3,60<br>95,00<br>2,50<br>105,00 | 0,450<br>0,250<br>0,300<br>0,300<br>0,700<br>1,200<br>0,120 | 0,030<br>0,030<br>0,030<br>0,030<br>1,300<br>0,500 | 3,89<br>2,16<br>0,25<br>1,30<br>1'469,65<br>51,00<br>214,20 |          |            |
|                                      | SOMMANO 100 kg   |  |   |   |  | 1'762,45  | 2,28     | 4'018,39   |
| 103 / 103<br>1C.24.050.0<br>010.b    | Sabbatura di superfici di pietre naturali e artificiali con metodi meccanici ad azione abrasiva. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni: - idrosabbatura, ad alta pressione oltre 100 Atm, con abrasivi non silicogeni di adatta granulometria.<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.<br>Vedi voce n° 101 [m2 12.66]  |  |   |   |  | 12,66   |          |            |
|                                      | A R I P O R T A R E  |  |   |   |  | 12,66   |          | 475'701,23 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA               | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI     |              |       |        | Quantità       | IMPORTI  |            |
|-----------------------------------|---|----------------|--------------|-------|--------|----------------|----------|------------|
|                                   |   | par.ug.        | lung.        | larg. | H/peso |                | unitario | TOTALE     |
|                                   | R I P O R T O   |                |              |       |        | 12,66          |          | 475'701,23 |
|                                   | SOMMANO m <sup>2</sup>  |                |              |       |        | 12,66          | 26,05    | 329,79     |
| 104 / 104<br>1C.01.040.0<br>120.a | Perforazioni su conglomerati cementizi eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro fino a 20 mm<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL P.T.<br>CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL PIANO TERRA: fori f 16 profondità 200 mm *[2*4,2/0,3]*0,20<br>fori f 20 profondità fori 180 mm *[2*6]*0,18<br>NUOVI PILASTRI ARCHITRAVE PIANO TERRA: ancoraggio a terra fori f 20 profondità foro 250 mm *[2*6,00]*0,25<br>ancoraggio a soffitto fori f 18 profondità foro 180 mm *[2*6]*0,18 | 28,00<br>12,00 | 0,20<br>0,18 |       |        | 5,60<br>2,16   |          |            |
|                                   | SOMMANO m   |                |              |       |        | 12,92          | 34,52    | 446,00     |
| 105 / 105<br>1C.01.040.0<br>100.a | Perforazioni su murature in mattoni pieni, pietrame o miste eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro fino a 20 mm<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL P.T.<br>NUOVI PILASTRI ARCHITRAVE PIANO TERRA: fori f 16 profondità 200 mm *[2*3,6/0,3]*0,20  | 24,00          | 0,20         |       |        | 4,80           |          |            |
|                                   | SOMMANO m   |                |              |       |        | 4,80           | 20,67    | 99,22      |
| 106 / 106<br>NP 15                | Posa in opera di connettori: compresa la fornitura e posa di tondino in ferro ad aderenza migliorata (ø 16 mm, lunghezza 110 cm profondità 250 mm), riempimento del foro e sigillatura con resina HILTI HIT-HY 200 A compresa nel prezzo e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regola d'arte.<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL P.T.<br>NUOVI PILASTRI ARCHITRAVE PIANO TERRA: riprese a terra *[2*6]   | 12,00          |              |       |        | 12,00          |          |            |
|                                   | SOMMANO cadauno   |                |              |       |        | 12,00          | 16,75    | 201,00     |
| 107 / 107<br>NP 16                | Posa in opera di connettori: compresa la fornitura e posa di tondino in ferro ad aderenza migliorata (ø 16 mm, lunghezza 50 cm), riempimento del foro e sigillatura con resina HILTI HIT-HY 200 A compresa nel prezzo e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regol d'arte.<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL P.T.<br>CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL PIANO TERRA connettori a soffitto per consolidamento pilastri *[2*6,00]<br>NUOVI PILASTRI ARCHITRAVE PIANO TERRA connettori a soffitto *[2*6]  | 12,00<br>12,00 |              |       |        | 12,00<br>12,00 |          |            |
|                                   | SOMMANO cadauno   |                |              |       |        | 24,00          | 8,25     | 198,00     |
| 108 / 108<br>NP 17                | Posa in opera di connettori: compresa la fornitura e posa di tondino in ferro ad aderenza migliorata (ø 12 mm, lunghezza 45 cm profondità 200 mm), riempimento del foro e sigillatura con resina HILTI HIT-HY 270 compresa nel prezzo e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regol d'arte.<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO   |                |              |       |        |                |          |            |
|                                   | A R I P O R T A R E   |                |              |       |        |                |          | 476'975,24 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA               | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|-----------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                   |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                   | <b>R I P O R T O</b>  |            |       |       |        |          |          | 476'975,24 |
| 109 / 109<br>NP 18                | PILASTRI AL P.T.<br>NUOVI PILASTRI ARCHITRAVE PIANO TERRA:<br>conettori *[2*3,6/0,3]  | 24,00      |       |       |        | 24,00    |          |            |
|                                   | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 24,00    | 8,46     | 203,04     |
|                                   | Posa in opera di connettori: compresa la fornitura e posa di tondino in ferro ad aderenza migliorata (ø 12 mm, lunghezza 50 cm), riempimento del foro e sigillatura con resina HILTI HIT-HY 200 A compresa nel prezzo e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regol d'arte.<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.<br>CONSOLIDAMENTO PILASTRI AL PIANO TERRA:<br>conettori per consolidmento pilastri piano terra *[2*14,00]   | 28,00      |       |       |        | 28,00    |          |            |
|                                   | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 28,00    | 8,46     | 236,88     |
| 110 / 110<br>1C.22.020.0<br>010.c | 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: - profilati laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.<br>COLSOLIDAMENTO PILASTRI:<br>n.2 angolari 80x80x8 l=4,20 m peso: 9.66 kg/ml *[2,00*2]*4,20*9,660 | 4,00       | 4,20  |       | 9,660  | 162,29   |          |            |
|                                   | n.2 angolari 80x80x8 l=3.70 m peso: 9.66 kg/ml *[2*2]*3,70*9,660  | 4,00       | 3,70  |       | 9,660  | 142,97   |          |            |
|                                   | n.6 piatti 200x100x10 peso 1.66 kg/cad *[2*6]*1,660   | 12,00      |       |       | 1,660  | 19,92    |          |            |
|                                   | n.6+6 piatti 830x100x10 peso 6.60 kg/cad *[2*(6+6)]*6,600   | 24,00      |       |       | 6,600  | 158,40   |          |            |
|                                   | NUOVI PILASTRI ARCHITRAVE PIANO TERRA:<br>n.2 angolari 80x80x8 l=3.60 m peso: 9.66 kg/ml *[2*2]*3,70*9,660  | 4,00       | 3,70  |       | 9,660  | 142,97   |          |            |
|                                   | n.5 piatti 200x100x10 peso 1.66 kg/cad *[2*5]*1,660   | 10,00      |       |       | 1,660  | 16,60    |          |            |
|                                   | n. 18 zanche f 12 L 150 mm peso 1 kg/cad *18,00*1,000   | 18,00      |       |       | 1,000  | 18,00    |          |            |
|                                   | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 661,15   | 4,36     | 2'882,61   |
|                                   | Verniciatura antiruggine di carpenteria metallica: - una mano su carpenteria leggera, serramenti, ecc.<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.<br>Seconda mano di antiruggine sulla carpenteria di consolidamento dei pilastri esterni e dei pilastri rinforzo architrave<br>Vedi voce n° 110 [kg 661.15] *0,01  | 0,01       |       |       |        | 6,61     |          |            |
|                                   | SOMMANO 100 kg  |            |       |       |        | 6,61     | 27,02    | 178,60     |
| 112 / 113<br>1C.01.130.0<br>010.c | <b>CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF. (SpCat 6)</b>  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                   | Rimozione di lastre in pietra naturale o artificiale. Compresi e compensati: il carico, trasporto ed accatastamento nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia e stoccaggio del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: davanzali, contorni di porte e finestre<br>SpCat 6 - CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                   | <b>A R I P O R T A R E</b>  |            |       |       |        |          |          | 480'476,37 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA               | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI   |   |   |        | Quantità   | IMPORTI  |            |
|-----------------------------------|--|--|---|---|--------|--|----------|------------|
|                                   |  | par.ug.  | lung.   | larg.   | H/peso |  | unitario | TOTALE     |
|                                   | <b>R I P O R T O</b>   |  |   |   |        |  |          | 480'476,37 |
|                                   | ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF.<br>SERRAMENTO AL PT 280X300 *1,00*[2,8+2,8+3+3]<br>SERRAMENTO AL PT 80X125 *1,00*[0,8+0,8+1,25+1,25]<br>SERRAMENTO AL P1 100X100 *2,00*[1+1+1+1]<br>SERRAMENTO AL P1 145X190 *1,00*[1,45+1,45+1,9+1,9]<br><br>SOMMANO m   | 1,00<br>1,00<br>2,00<br>1,00                         | 11,60<br>4,10<br>4,00<br>6,70                         |   |        | 11,60<br>4,10<br>8,00<br>6,70<br><br>30,40                           | 8,28     | 251,71     |
| 113 / 114<br>1C.01.140.0<br>010.b | Rimozione di serramenti in legno interni ed esterni, impennate e simili, di qualunque forma e dimensione, incluse mostre, controtelai, imbotti ecc. compresa la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto a deposito o alle discariche autorizzate:- con cernita di vetri e legno, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi gli oneri di smaltimento.<br>SpCat 6 - CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE<br>ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF.<br>SERRAMENTO AL PT 280X300 *1,00*2,80*3,000<br>SERRAMENTO AL PT 80X125 *1,00*0,80*1,250<br>SERRAMENTO AL P1 100X100 *2,00*1,00*1,000<br>SERRAMENTO AL P1 145X190 *1,00*1,45*1,900<br>PORTE INTERNE AL PT 80X350 *4,00*0,80*3,500<br>PORTE INTERNE AL P1 80X320 *2,00*0,80*3,200<br>PORTE INTERNE AL P1 120X320 *1,00*1,20*3,200<br><br>SOMMANO m² | 1,00<br>1,00<br>2,00<br>1,00<br>4,00<br>2,00<br>1,00 | 2,80<br>0,80<br>1,00<br>1,45<br>0,80<br>0,80<br>1,20  | 3,000<br>1,250<br>1,000<br>1,900<br>3,500<br>3,200<br>3,200 |        | 8,40<br>1,00<br>2,00<br>2,76<br>11,20<br>5,12<br>3,84<br><br>34,32   | 14,85    | 509,65     |
| 114 / 115<br>1C.01.140.0<br>020.b | Rimozione di stipiti, controtelai, imbotti e simili isolati, non facenti parte dei serramenti in 1C.01.140.0010, nei quali sono compresi: - con trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, escluso oneri di smaltimento.<br>SpCat 6 - CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE<br>ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF.<br>SERRAMENTO AL PT 280X300 *1,00*[2,8+2,8+3,0+3,0]<br>SERRAMENTO AL PT 80X125 *1,00*[0,8+0,8+1,25+1,25]<br>SERRAMENTO AL P1 100X100 *2,00*[4*1,0]<br>SERRAMENTO AL P1 145X190 *1,00*[1,45+1,45+1,9+1,9]<br>PORTE INTERNE AL PT 80X350 *4,00*[0,8+3,5+3,5]<br>PORTE INTERNE AL P1 80X320 *2,00*[0,8+3,2+3,2]<br>PORTE INTERNE AL P1 120X320 *1,00*[1,20+3,2+3,2]<br><br>SOMMANO m  | 1,00<br>1,00<br>2,00<br>1,00<br>4,00<br>2,00<br>1,00 | 11,60<br>4,10<br>4,00<br>6,70<br>7,80<br>7,20<br>7,60 |   |        | 11,60<br>4,10<br>8,00<br>6,70<br>31,20<br>14,40<br>7,60<br><br>83,60 | 1,53     | 127,91     |
| 115 / 116<br>1C.06.750.0<br>060.b | Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, di spessore: - spessore finito da 21 a 30 cm<br>SpCat 6 - CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE<br>ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF.<br>SERRAMENTO AL PT 280X300 *1,00*2,80*3,000<br>SERRAMENTO AL PT 80X125 *1,00*0,80*1,250<br>SERRAMENTO AL P1 100X100 *2,00*1,00*1,000<br>SERRAMENTO AL P1 145X190 *1,00*1,45*1,900<br>NICCHIA MURATURA PT *2,00*0,90*3,000<br><br>SOMMANO m²  | 1,00<br>1,00<br>2,00<br>1,00<br>2,00                 | 2,80<br>0,80<br>1,00<br>1,45<br>0,90                  | 3,000<br>1,250<br>1,000<br>1,900<br>3,000                   |        | 8,40<br>1,00<br>2,00<br>2,76<br>5,40<br><br>19,56                    | 187,97   | 3'676,69   |
| 116 / 117<br>DEI<br>A65024 B      | Muratura di mattoni dello spessore di una testa, compresi oneri e magisteri, anche per esecuzione a piccoli tratti, ripresa di paramenti, archi, spalle, ammorsature, colonne a tutto tondo, ecc., necessari a fornire l'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi eventuali oneri di tiro in alto: con malta di cemento e sabbia<br>SpCat 6 - CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE   |  |   |   |        |  |          |            |
|                                   | <b>A R I P O R T A R E</b>   |  |   |   |        |  |          | 485'042,33 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA               | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|-----------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                   |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                   | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 485'042,33 |
| 117 / 118<br>1C.21.200.0<br>030.b | ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF.<br>Restringimento apertura interna P1 135c320 h *1,00*1,35*3,100  | 1,00       | 1,35  |       | 3,100  | 4,19     | 80,88    | 338,89     |
|                                   | SOMMANO m2   |            |       |       |        | 4,19     |          |            |
|                                   | Porte interne a battente ad un'anta, compreso eventuale sopraluce, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la forniture e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - noce tanganika lucidato<br>SpCat 6 - CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE<br>ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF.<br>solo posa: incidenza manodopera da Prezziario Regione Lombardia 12.44%<br>Rimontaggio porte interne:<br>n.4 PORTE INTERNE AL PT 80X350 *2,00*0,80*3,500*0,125<br>n.2 PORTE INTERNE AL P1 80X320 *2,00*0,80*3,200*0,125<br>n.1 PORTA INTERNA AL P1 120X320 *1,00*1,20*3,200*0,125 | 2,00       | 0,80  | 3,500 | 0,125  | 0,70     | 275,33   | 501,10     |
|                                   |  | 2,00       | 0,80  | 3,200 | 0,125  | 0,64     |          |            |
|                                   |  | 1,00       | 1,20  | 3,200 | 0,125  | 0,48     |          |            |
|                                   | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 1,82     |          |            |
|                                   | Demolizione di muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,0051 a 0,050 m³ (da 5,1 a 50 dm³)<br>SpCat 6 - CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE<br>ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF.<br>APERTURE PROSPETTO NORD-EST<br>PIANO TERRA *[2,00*2]*8,80*0,300*0,100<br>[2*7,00]*0,90*0,300*0,100<br>PIANO PRIMO *[2*2]*3,10*0,300*0,100<br>[2*3,00]*0,90*0,300*0,100<br>APERTURE PROSPETTO SUD OVEST<br>PIANO TERRA *[2*2]*3,50*0,300*0,130<br>[2*2]*1,90*0,300*0,130<br>1,00*1,90*0,400*0,130<br>PIANO PRIMO *[2*2]*3,50*0,300*0,130<br>[2*2]*1,90*0,300*0,130<br>1,00*1,90*0,400*0,130                        | 4,00       | 8,80  | 0,300 | 0,100  | 1,06     | 237,59   | 919,47     |
|                                   |  | 14,00      | 0,90  | 0,300 | 0,100  | 0,38     |          |            |
|                                   |  | 4,00       | 3,10  | 0,300 | 0,100  | 0,37     |          |            |
|                                   |  | 6,00       | 0,90  | 0,300 | 0,100  | 0,16     |          |            |
|                                   |  | 4,00       | 3,50  | 0,300 | 0,130  | 0,55     |          |            |
|                                   |  | 4,00       | 1,90  | 0,300 | 0,130  | 0,30     |          |            |
|                                   |  | 1,00       | 1,90  | 0,400 | 0,130  | 0,10     |          |            |
|                                   |  | 4,00       | 3,50  | 0,300 | 0,130  | 0,55     |          |            |
|                                   |  | 4,00       | 1,90  | 0,300 | 0,130  | 0,30     |          |            |
|                                   |  | 1,00       | 1,90  | 0,400 | 0,130  | 0,10     |          |            |
|                                   | SOMMANO m³   |            |       |       |        | 3,87     |          |            |
| 119 / 120<br>1C.27.050.0<br>100.c | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di recupero autorizzato, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010<br>SpCat 6 - CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE<br>ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF.<br>DENSITA' DEL MATERIALE : 1000KG/MC<br>SMALTIMENTO SERRAMENTI COTROTELAI<br>SERRAMENTO AL PT 280X300<br>SERRAMENTO AL PT 80X125<br>SERRAMENTO AL P1 100X100  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                   | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 486'801,79 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA               | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI                                 |  |       |   | Quantità  | IMPORTI  |            |
|-----------------------------------|--|--|--|-------|---|---|----------|------------|
|                                   |  | par.ug.                                    | lung.                                    | larg. | H/peso  |   | unitario | TOTALE     |
|                                   | R I P O R T O  |  |  |       |   |   |          | 486'801,79 |
|                                   | SERRAMENTO AL P1 145X190: *10,00*[1000/100]  | 10,00                                      |  |       | 10,000  | 100,00  |          |            |
|                                   | APERTURE PROSPETTO NORD-EST:DENSITA' MATERIALE 2000KG/MC   |  |  |       |   |   |          |            |
|                                   | PIANO TERRA *[2,00*2*(2000/100)]*8,80*0,300*0,100  | 80,00                                      | 8,80                                     | 0,300 | 0,100   | 21,12   |          |            |
|                                   | [2*7,00*(2000/100)]*0,90*0,300*0,100   | 280,00                                     | 0,90                                     | 0,300 | 0,100   | 7,56  |          |            |
|                                   | PIANO PRIMO *[2*2*(2000/100)]*3,10*0,300*0,100   | 80,00                                      | 3,10                                     | 0,300 | 0,100   | 7,44  |          |            |
|                                   | [2*3,00*(2000/100)]*0,90*0,300*0,100   | 120,00                                     | 0,90                                     | 0,300 | 0,100   | 3,24  |          |            |
|                                   | CONTORNI DI SERRAMENTI *[2000/100]*30,40*0,200*0,020   | 20,00                                      | 30,40                                    | 0,200 | 0,020   | 2,43  |          |            |
|                                   | APERTURE PROSPETTO SUD OVEST: DENSITA' MATERIALE 2000KG/MC   |  |  |       |   |   |          |            |
|                                   | PIANO TERRA *[2*2*(2000/100)]*3,50*0,300*0,130   | 80,00                                      | 3,50                                     | 0,300 | 0,130   | 10,92   |          |            |
|                                   | [2*2*(2000/100)]*1,90*0,300*0,130  | 80,00                                      | 1,90                                     | 0,300 | 0,130   | 5,93  |          |            |
|                                   | [1,00*(2000/100)]*1,90*0,400*0,130   | 20,00                                      | 1,90                                     | 0,400 | 0,130   | 1,98  |          |            |
|                                   | PIANO PRIMO *[2*2*(2000/100)]*3,50*0,300*0,130   | 80,00                                      | 3,50                                     | 0,300 | 0,130   | 10,92   |          |            |
|                                   | [2*2*(2000/100)]*1,90*0,300*0,130  | 80,00                                      | 1,90                                     | 0,300 | 0,130   | 5,93  |          |            |
|                                   | [1,00*(2000/100)]*1,90*0,400*0,130   | 20,00                                      | 1,90                                     | 0,400 | 0,130   | 1,98  |          |            |
|                                   | SOMMANO 100 kg   |  |  |       |   | 179,45  | 2,28     | 409,15     |
| 120 / 121<br>1C.01.040.0<br>100.a | Perforazioni su murature in mattoni pieni, pietrame o miste eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisorie, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro fino a 20 mm<br>SpCat 6 - CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF.<br>APERTURE PROSPETTO NORD-EST<br>PIANO TERRA *[2*15+7]<br>PIANO PRIMO *[2*5+3]<br>APERTURE PROSPETTO SUD-OVEST<br>PIANO TERRA *[2*7+3*5]<br>PIANO PRIMO *[2*7+3*5]  | 37,00<br>13,00<br><br>29,00<br>29,00       |  |       |   | 37,00<br>13,00<br><br>29,00<br>29,00              |          |            |
|                                   | SOMMANO m  |  |  |       |   | 108,00  | 20,67    | 2'232,36   |
| 121 / 122<br>1C.22.020.0<br>010.c | 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: - profilati laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm<br>SpCat 6 - CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF.<br>APERTURE PROSPETTO NORD-EST<br>PIANO TERRA RPROFILI UPN 200 PESO:25.30 KG/ML *[2,00*2]*8,80*25,300<br>[2*7,00]*0,90*25,300<br>PIANO PRIMO *[2*2]*3,10*25,300<br>[2*3,00]*0,90*25,300<br>BARRE FILETTATE M16 CL.8.8 L.50 CM passanti comprese di doppi dadi e rondelle da entrambe le estremità *[37+13]*0,50*1,300 | 4,00<br>14,00<br>4,00<br>6,00<br><br>50,00 | 8,80<br>0,90<br>3,10<br>0,90<br><br>0,50 |       | 25,300<br>25,300<br>25,300<br>25,300<br><br>1,300 | 890,56<br>318,78<br>313,72<br>136,62<br><br>32,50 |          |            |
|                                   | SOMMANO kg   |  |  |       |   | 1'692,18  | 4,36     | 7'377,90   |
| 122 / 124<br>1C.22.020.0<br>010.d | 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   |  |  |       |   |   |          |            |
|                                   | A R I P O R T A R E  |  |  |       |   |   |          | 496'821,20 |

[illegible]



| Num.Ord.<br>TARIFFA               | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|-----------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                                   |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                                   | <b>R I P O R T O</b>   |            |       |       |        |          |          | 549'659,02 |
| 128 / 131<br>1C.24.120.0<br>020.c | Pitturazione a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con idropittura a base di resine in emulsione, secondo norma UNI EN 13300, cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi: - a base di copolimeri acrilici, traspirante e superlavabile (p.s. 1,52 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m²). Lavabilità > 5.000 colpi spazzola<br>SpCat 7 - INTONACO AL CIVILE E TINTEGGIATURA<br>INTERNA- ESTERNA<br>INTERNO PIANO TERRA *750,00<br>INTERNO PIANO PRIMO *500,00<br>SOFFITTO PIANO TERRA *300,00<br>SOFFITTO PIANO PRIMO *250,00<br>DIVISORIA SALA INSEGNANTI-C.T. PIANO TERRA *2,00*3,15*3,500<br>DIVISORIA AULE. PIANO PRIMO *1,00*[4,45+4,1+1,3]*3,200<br>1,00*[1,2+3,5+1,2]*3,200<br>1,00*[1,1+0,5+4,55]*3,200                      |            |       |       |        |          |          |            |
|                                   |  | 2,00       | 3,15  | 3,500 |        | 22,05    |          |            |
|                                   |  | 1,00       | 9,85  | 3,200 |        | 31,52    |          |            |
|                                   |  | 1,00       | 5,90  | 3,200 |        | 18,88    |          |            |
|                                   |  | 1,00       | 6,15  | 3,200 |        | 19,68    |          |            |
|                                   | <b>SOMMANO m²</b>  |            |       |       |        | 1'892,13 | 4,29     | 8'117,24   |
| 129 / 132<br>1C.24.140.0<br>010.h | Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con pitture: - a base di silicati di potassio, biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi (Pittura fotocatalitica Ecoattiva) prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate. (Resa 6 m²/lt in due mani).<br>SpCat 7 - INTONACO AL CIVILE E TINTEGGIATURA<br>INTERNA- ESTERNA<br>PROSPETTO SUD EST *1,00*[0,45+18,75+0,45+2]*7,300<br>PROSPETTO SUD OVEST *1,00*7,00*7,300<br>PROSPETTO NORD OVEST *1,00*[1,75+3,3+2,1]*7,300<br>1,00*[3,7+9,2+2+3,4+2+3,85]*3,800<br>PROSPETTO NORD EST *1,00*9,00*3,800<br>1,00*[1+6,5]*7,300<br>NUOVI PILASTRI AL PIANO TERRA CONSOLIDAMENTO<br>ARCHITRAVE *2,00*[0,3+0,3]*0,250*3,470 | 1,00       | 21,65 |       | 7,300  | 158,05   |          |            |
|                                   |  | 1,00       | 7,00  |       | 7,300  | 51,10    |          |            |
|                                   |  | 1,00       | 7,15  |       | 7,300  | 52,20    |          |            |
|                                   |  | 1,00       | 24,15 |       | 3,800  | 91,77    |          |            |
|                                   |  | 1,00       | 9,00  |       | 3,800  | 34,20    |          |            |
|                                   |  | 1,00       | 7,50  |       | 7,300  | 54,75    |          |            |
|                                   | <b>SOMMANO m²</b>  | 2,00       | 0,60  | 0,250 | 3,470  | 1,04     | 6,86     | 3'039,73   |
| 130 / 133<br>1C.24.180.0<br>030   | Finitura di superfici in calcestruzzo per uniformarle e migliorare la protezione anticarbonatazione, con due riprese di pittura elastomerica a base di resina acrilica pura insaponificabile (p.s. 1,15 kg/l - resa 0,12 l/m² per due mani). provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-2, per tipologia di prodotto C (rivestimenti) compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.<br>SpCat 7 - INTONACO AL CIVILE E TINTEGGIATURA<br>INTERNA- ESTERNA<br>VELETTA COPERTURA ALTA *85,00*1,000<br>PROSPETTO SUD OVEST *3,00<br>PROSPETTO NORD OVEST *11,00<br>PROSPETTO NORD EST *5,00<br>GRONDA COPERTURA ALTA *65,00<br>GRONDA COPERTURA BASSA *20,00  |            | 85,00 |       | 1,000  | 85,00    |          |            |
|                                   |  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                                   |  |            |       |       |        | 11,00    |          |            |
|                                   |  |            |       |       |        | 5,00     |          |            |
|                                   |  |            |       |       |        | 65,00    |          |            |
|                                   |  |            |       |       |        | 20,00    |          |            |
|                                   | <b>SOMMANO m²</b>  |            |       |       |        | 189,00   | 7,26     | 1'372,14   |
|                                   | <b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>   |            |       |       |        |          |          | 562'188,13 |
|                                   | <b>LAVORI A CORPO</b>  |            |       |       |        |          |          |            |
|                                   | <b>APPRONTAMENTI (SpCat 1)</b>   |            |       |       |        |          |          |            |
|                                   | <b>A R I P O R T A R E</b>   |            |       |       |        |          |          | 562'188,13 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità     | IMPORTI  |            |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|--------------|----------|------------|
|                     |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |              | unitario | TOTALE     |
|                     | <b>R I P O R T O</b>   |            |       |       |        |              |          | 562'188,13 |
| 131 / 4<br>NP 1     | Approntamento di cantiere , il successivo ripristino della situazione presistente e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regola d'arte.<br>SpCat 1 - APPRONTAMENTI<br>1,00   |            |       |       |        | 1,00         |          |            |
|                     | <b>SOMMANO a corpo</b>   |            |       |       |        | 1,00         | 1'088,49 | 1'088,49   |
|                     | <b>RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+<br/>CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO (SpCat 3)</b>  |            |       |       |        |              |          |            |
| 132 / 135<br>NP 22  | Realizzazione di basamento h 50 cm circa in muratura per posa di lucernario apribile (dimensioni 135x85 cm) in blocchi UNI 771-1 di dimensione 25X12X12 cm di accesso alla copertura e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regola d'arte.<br>SpCat 3 - RIMOZIONE E RIFACIMENTO COPERTURA+<br>CREAZIONE PIANO RIGIDO SOLAIO<br>1,00  |            |       |       |        | 1,00         |          |            |
|                     | <b>SOMMANO cadauno</b>   |            |       |       |        | 1,00         | 364,21   | 364,21     |
|                     | <b>CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO PILASTRI<br/>AL P.T. (SpCat 5)</b>  |            |       |       |        |              |          |            |
| 133 / 112<br>NP 19  | Posa di angolari e piatti di collegamento in carpenteria metallica per consolidamento pilastri con adesivo bicomponente a base di resina epossidica, saldature in opera (eseguiti in conformità NTC 2018 eseguita da operatori certificati) e demolizioni e ripristini per inserimento piastre da 830x200x10 mm e ogni altra opera necessaria per eseguire il lavoro a regola d'arte.<br>SpCat 5 - CONTROMURO IN CA E CONSOLIDAMENTO<br>PILASTRI AL P.T.<br>consolidamento pilastri piano terra *2,00<br>nuovi pilastri architrave piano terra *2,00 |            |       |       |        | 2,00<br>2,00 |          |            |
|                     | <b>SOMMANO cadauno</b>   |            |       |       |        | 4,00         | 1'334,54 | 5'338,16   |
|                     | <b>CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE<br/>ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF. (SpCat 6)</b>   |            |       |       |        |              |          |            |
| 134 / 123<br>NP21   | Assistenza alla posa delle cerchiature in carpenteria metallica delle aperture sul PORSPETTO NORD-EST comprese le saldature in opera<br>SpCat 6 - CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE<br>ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF.<br>1,00   |            |       |       |        | 1,00         |          |            |
|                     | <b>SOMMANO a corpo</b>   |            |       |       |        | 1,00         | 1'159,06 | 1'159,06   |
| 135 / 125<br>NP20   | Assistenza alla posa delle cerchiature in carpenteria metallica delle aperture sul PORSPETTO SUD-OVEST comprese le saldature in opera<br>SpCat 6 - CHIUSURA E CERCHIATURA DI APERTURE<br>ESISTENTI- FISSAGGIO VELETTA PREF.<br>1,00  |            |       |       |        | 1,00         |          |            |
|                     | <b>SOMMANO a corpo</b>   |            |       |       |        | 1,00         | 621,82   | 621,82     |
|                     | <b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>  |            |       |       |        |              |          | 8'571,74   |
|                     | <b>T O T A L E euro</b>  |            |       |       |        |              |          | 570'759,87 |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>   |            |       |       |        |              |          | 570'759,87 |

