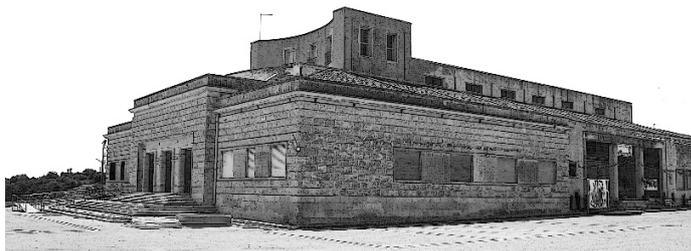


DIOCESI DI NOTO PARROCCHIA S.S. CROCIFISSO ORATORIO  
SAN DOMENICO SAVIO - ROSOLINI



Progetto di adeguamento e completamento dell'Oratorio "S. Domenico Savio" della Parrocchia "SS. Crocifisso" di Rosolini da destinare a Aula liturgica - sala congressi e centro studi con annessi locali ricettivi, ristoro e accoglienza.

Allegati/Tavole

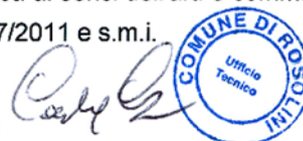
D ELABORATI DESCRITTIVI  
TAV ELABORATI GRAFICI  
E ELABORATI ECONOMICI E DI STIMA  
S ELABORATI DI SICUREZZA  
R.S ALLEGATI DESCRITTIVI SICUREZZA

**ALLEGATO E.3**  
**COMPUTO METRICO**

progettista  
Dott. Ing. Vincenzo Gugliotta

VISTO  
Si approva in linea tecnica ai sensi dell'art. 5 comma 3  
della L.R. n. 12 del 12/07/2011 e s.m.i.

IL RUP  
geom. Giuseppe Cavarra



Data: 16/04/2019

|   |       |
|---|-------|
| Timbro e Firma del Tecnico:<br> | Visti |
|---|-------|

Comune di ROSOLINI

Provincia

Siracusa

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**OGGETTO**

di intervento di recupero finalizzato al miglioramento dell'immobile destinato ad aula liturgica annessa all' "Oratorio S. D. Savio" in Rosolini

**COMMITTENTE**

Parrocchia S.S. Crocifisso Rosolini

IL PROGETTISTA



| N.    | N.E.    | DESCRIZIONE   | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo   |
|-------|---------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|-----------|
|       |         | RIPORTO   |         |           |           |         |           |            | 21.220,75 |
| 8358  | 21.1.11 | Rimozione di intonaco interno od esterno eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.<br>rimozione di intonaco a piano terra<br>ingresso, area filtro e teatro.<br>si prevedono circa mq 100.00 per h 1,10 spessore 4 cm | 100,000 |           | 4,000     | 1,100   | 440,000   |            |           |
|       |         | SOMMANO m <sup>2</sup> x cm =   |         |           |           |         | 440,000   | 3,94       | 1.733,60  |
| 9367  | 21.1.25 | Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi<br>previsti circa  | 7,500   |           |           |         | 7,500     |            |           |
|       |         | SOMMANO m <sup>3</sup> =  |         |           |           |         | 7,500     | 32,26      | 241,95    |
|       |         | 2) Totale Piano Terra   |         |           |           |         |           |            | 1.975,55  |
|       |         | <b>Rimozione Infissi esterni</b>  |         |           |           |         |           |            |           |
| 10363 | 21.1.16 | Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succieli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed   |         |           |           |         |           |            |           |
|       |         | <b>LATO D</b><br>finestre alloggi C_D<br>ingresso piano terra   | 2,000   |           | 1,900     | 1,400   | 5,320     |            |           |
|       |         | <b>FINESTRE ALTE TEATRO LATO B_D</b>  |         |           | 4,400     | 3,250   | 14,300    |            |           |
|       |         | <b>LATO C</b><br>porta refettorio   | 12,000  |           | 2,500     | 1,000   | 30,000    |            |           |
|       |         | <b>Lato A</b>   |         |           | 1,200     | 3,000   | 3,600     |            |           |
|       |         | <b>Lato B</b><br>ingresso piano terra   | 3,000   |           | 2,400     | 3,300   | 23,760    |            |           |
|       |         | finestre alloggi A_B  | 2,000   |           | 4,400     | 3,250   | 14,300    |            |           |
|       |         | SOMMANO m <sup>2</sup> =  |         |           | 1,900     | 1,400   | 5,320     | 15,78      | 1.524,35  |
|       |         |   |         |           |           |         | 96,600    |            |           |
| 11361 | 21.1.14 | Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc., compresi l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il telai finestre alte teatro  | 12,000  |           | 2,450     | 0,950   | 27,930    |            |           |
|       |         | SOMMANO m <sup>2</sup> =  |         |           |           |         | 27,930    | 7,89       | 220,37    |
| 12367 | 21.1.25 | Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi  |         |           |           |         |           |            |           |
|       |         | <b>LATO D</b><br>finestre alloggi C_D<br>ingresso piano terra   | 2,000   | 0,040     | 1,900     | 1,400   | 0,213     |            |           |
|       |         | <b>FINESTRE ALTE TEATRO LATO B_D</b>  |         | 0,040     | 4,400     | 3,250   | 0,572     |            |           |
|       |         | <b>LATO C</b><br>porta refettorio   | 12,000  | 0,040     | 2,500     | 1,000   | 1,200     |            |           |
|       |         | <b>Lato A</b>   |         | 0,040     | 1,200     | 3,000   | 0,144     |            |           |
|       |         | <b>Lato B</b><br>ingresso piano terra   | 3,000   | 0,040     | 2,400     | 3,300   | 0,950     |            |           |
|       |         | finestre alloggi A_B  | 2,000   | 0,040     | 4,400     | 3,250   | 0,572     |            |           |
|       |         | SOMMANO m <sup>3</sup> =  |         |           | 1,900     | 1,400   | 0,213     | 32,26      | 124,65    |
|       |         |   |         |           |           |         | 3,864     |            |           |
|       |         | 3) Totale Rimozione Infissi esterni   |         |           |           |         |           |            | 1.869,37  |
|       |         | <b>Piano terra e primo alloggi</b>  |         |           |           |         |           |            |           |
|       |         | A RIPORTARE   |         |           |           |         |           |            | 25.065,67 |

| N.    | N.E.     | DESCRIZIONE  | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo   |
|-------|----------|--|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|-----------|
|       |          | RIPORTO  |         |           |           |         |           |            | 25.065,67 |
| 13360 | 21.1.13  | Demolizione di solai misti di qualsiasi luce e spessore di laterizio e cemento armato, compresi il taglio dei ferri, tutte le cautele occorrenti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di            |         |           |           |         |           |            |           |
|       |          | Demolizione solaio per vano ascensore  |         | 1,850     | 2,320     |         | 4,292     |            |           |
|       |          | SOMMANO m <sup>2</sup> =   |         |           |           |         | 4,292     | 51,40      | 220,61    |
| 1421  | 1.1.9.1  | Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con all'e          |         |           |           |         |           |            |           |
|       |          | vano corsa ascensore   |         | 1,600     | 2,100     | 1,500   | 5,040     |            |           |
|       |          | SOMMANO m <sup>3</sup> =   |         |           |           |         | 5,040     | 129,26     | 651,47    |
|       |          | 4) Totale Piano terra e primo alloggi  |         |           |           |         |           |            | 872,08    |
|       |          | <b>lavori esterni</b>  |         |           |           |         |           |            |           |
| 15358 | 21.1.11  | Rimozione di intonaco interno od esterno eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.                             |         |           |           |         |           |            |           |
|       |          | rimozione di intonaco ammalorato   | 145,000 |           |           |         | 145,000   |            |           |
|       |          | SOMMANO m <sup>2</sup> x cm =  |         |           |           |         | 145,000   | 3,94       | 571,30    |
| 16352 | 21.1.5.1 | Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.                  |         |           |           |         |           |            |           |
|       |          | eseguit  |         |           |           |         |           |            |           |
|       |          | demolizione muro esterno nuovo cancello di accesso   |         | 6,000     | 0,300     | 1,500   | 2,700     |            |           |
|       |          | SOMMANO m <sup>3</sup> =   |         |           |           |         | 2,700     | 280,88     | 758,38    |
| 1720  | 1.1.7.2  | Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità            |         |           |           |         |           |            |           |
|       |          | i  |         |           |           |         |           |            |           |
|       |          | scavo per la formazione della fondazione del nuovo cancello di accesso   |         | 6,000     | 1,000     | 0,500   | 3,000     |            |           |
|       |          | SOMMANO m <sup>3</sup> =   |         |           |           |         | 3,000     | 20,30      | 60,90     |
| 18367 | 21.1.25  | Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi           |         |           |           |         |           |            |           |
|       |          | previsti   | 5,250   |           |           |         | 5,250     |            |           |
|       |          | SOMMANO m <sup>3</sup> =   |         |           |           |         | 5,250     | 32,26      | 169,37    |
|       |          | 5) Totale lavori esterni   |         |           |           |         |           |            | 1.559,95  |
|       |          | 1) Totale Demolizioni e scavi  |         |           |           |         |           |            | 27.497,70 |
|       |          | <b>Opere di finitura (pavimenti, rivest. ecc.)</b>   |         |           |           |         |           |            |           |
|       |          | <b>Copertura piana</b>   |         |           |           |         |           |            |           |
| 1934  | 2.2.1.2  | Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m <sup>3</sup> di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro |         |           |           |         |           |            |           |
|       |          | A RIPORTARE  |         |           |           |         |           |            | 27.497,70 |



| N.    | N.E.       | DESCRIZIONE   | Parti U                  | Lunghezza                                      | Larghezza | Altezza | Quantita'                                      | Prezzo Un. | Importo    |
|-------|------------|---|--------------------------|--|-----------|---------|--|------------|------------|
|       |            | RIPORTO   |                          |  |           |         |  |            | 108.357,55 |
| 27275 | 15.2.3.4   | Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici in polietilene lineare, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, insensibile all'invecchiamento, di forma cilindrica o trapezoidale, orizzontali<br>Serbatoio ripristino  | 2,000                    |  |           |         | 2,000  |            |            |
|       |            | SOMMANO cad =   |                          |  |           |         | 2,000  | 265,64     | 531,28     |
| 28369 | 21.4.7     | Risanamento dell'intradosso di solaio di tipo misto (latero-cementizio) per ricostruzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria, mediante asportazione delle parti<br>rifacimento solaio di copertura sommitale vano adiacente al vano scala   |                          | 4,020  | 3,950     |         | 15,879   |            |            |
|       |            | SOMMANO m² =  |                          |  |           |         | 15,879   | 118,73     | 1.885,31   |
| 29404 | AP.09      | Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 100 cm fino a 190 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie con rimozione delle file di tegole interessate<br>Grondaia esterna   | 180,000                  |  |           |         | 180,000  |            |            |
|       |            | SOMMANO m =   |                          |  |           |         | 180,000  | 77,43      | 13.937,40  |
| 30406 | AP.09.BIS  | Fornitura e collocazione di scossalina in lamiera preverniciata con colori a scelta della D.L. per la sigillatura del parapetto murario in terrazza e attacco oaraoetto e tetto, dello sviluppo non<br>Passamano muretto terrazza<br>attacco tetto a falda<br>copertura muretto di separazione fra terrazza piana e a falda | 2,000<br>2,000<br>14,000 | 36,800<br>13,800<br>36,800<br>13,800<br>14,000 |           |         | 73,600<br>13,800<br>73,600<br>13,800<br>14,000 |            |            |
|       |            | SOMMANO m =   |                          |  |           |         | 188,800  | 42,43      | 8.010,78   |
| 31450 | AP.COP01   | Fornitura e posa in opera di bocchettone angolare con uscita tonda, provvisto di un codolo di scarico per lunghezze maggiori o uguali a 500 mm, del diametro di 125 mm, compreso di malta di ancoraggio<br>previsti n° 12+2 nuova realizzazione di terrazza   | 14,000                   |  |           |         | 14,000   |            |            |
|       |            | SOMMANO cad =   |                          |  |           |         | 14,000   | 40,51      | 567,14     |
| 32451 | AP.COP02   | Fornitura e posa in opera di pannello in polistirene estruso tipo Ursa XPS, con superfici lisce e bordi laterali a battente, conforme alla UNI EN 13164 dello spessore di cm 10 compreso di ancoraggio<br>realizzazione di nuova terrazza   |                          | 14,000   | 2,100     |         | 29,400   |            |            |
|       |            | SOMMANO m² =  |                          |  |           |         | 29,400   | 21,59      | 634,75     |
| 33452 | AP.COP03   | Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo<br>realizzazione di nuova terrazza   |                          | 14,000   | 2,100     |         | 29,400   |            |            |
|       |            | SOMMANO m² =  |                          |  |           |         | 29,400   | 25,79      | 758,23     |
| 34488 | AP.PAV.R11 | Fornitura di pavimento per esterno classe R11, in piastrelle in monocottura di la scelta con superficie smaltata a tinta unica o decorata a macchina, in opera con collanti o malta cementizia dosata<br>realizzazione di nuova terrazza  |                          | 14,000   | 2,100     |         | 29,400   |            |            |
|       |            | SOMMANO m² =  |                          |  |           |         | 29,400   | 45,35      | 1.333,29   |
|       |            | 1) Totale Copertura piana   |                          |  |           |         |  |            | 108.518,03 |
|       |            | <b>Bagno Cucina</b>   |                          |  |           |         |  |            |            |
| 3533  | 2.2.1.1    | Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso l'onere per la   |                          |  |           |         |  |            |            |
|       |            | A RIPORTARE   |                          |  |           |         |  |            | 136.015,73 |







| N.    | N.E.           | DESCRIZIONE  | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo    |
|-------|----------------|--|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
|       |                | RIPORTO  |         |           |           |         |           |            | 145.037,53 |
| 63408 | AP.10-CANALINA | Fornitura e posa in opera di canalina in pvc delle dimensioni minime di mm 10x30 completa e installata a qualsiasi altezza, con coperchio, viti di fissaggio, accessori (scatole, torrette, ecc) il      |         |           |           |         |           |            |            |
|       |                | Condotta principale  |         | 25,00     |           |         | 25,00     |            |            |
|       |                | SOMMANO m =  |         |           |           |         | 25,00     | 4,85       | 121,25     |
| 64473 | AP.IDR001      | Fornitura e posa in opera di Scaldacqua elettrico da muro tipo Hotpoint-Ariston BLU R 50 V con Voltaggio di ingresso: 230 V Larghezza: 480 mm, Profondità: 480 mm, Altezza: 553 mm. Colore del prodotto: |         |           |           |         |           |            |            |
|       |                | bagno  | 1,00    |           |           |         | 1,00      |            |            |
|       |                | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 1,00      | 203,32     | 203,32     |
| 65490 | AP.VENTIL.1    | Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale da muro tipo vortice M100/4" compreso di installazione, impianto elettrico di collegamento, perforazione della muratura, tubazione in pvc, coperchio  |         |           |           |         |           |            |            |
|       |                | Bagno cucina   | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|       |                | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 1,000     | 131,84     | 131,84     |
|       |                | 2) Totale Bagno Cucina   |         |           |           |         |           |            | 9.478,21   |
|       |                | <b>Lavori piano primo</b>  |         |           |           |         |           |            |            |
| 66    | 2.1.1          | Muratura in conci di tufo e malta bastarda, retta o centinata, realizzata a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 20 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli   |         |           |           |         |           |            |            |
|       |                | chiusura alloggio a_b  |         | 0,750     | 0,600     | 2,500   | 1,125     |            |            |
|       |                | chiusura alloggio c_d  |         | 0,700     | 0,600     | 2,500   | 1,050     |            |            |
|       |                | chiusura porta vano scala  |         | 1,000     | 0,200     | 2,500   | 0,500     |            |            |
|       |                | SOMMANO m³ =   |         |           |           |         | 2,675     | 254,84     | 681,70     |
| 6733  | 2.2.1.1        | Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro     |         |           |           |         |           |            |            |
|       |                | sp   |         |           |           |         |           |            |            |
|       |                | muro filtro ascensore  |         | 2,10      |           | 3,70    | 7,77      |            |            |
|       |                | alloggio a_b   | 2,00    | 0,70      |           | 3,50    | 4,90      |            |            |
|       |                |  | 2,00    | 3,00      |           | 3,50    | 21,00     |            |            |
|       |                |  | 2,00    | 1,80      |           | 3,50    | 12,60     |            |            |
|       |                | alloggio c_d   | 2,00    | 4,15      |           | 3,50    | 29,05     |            |            |
|       |                |  | 2,00    | 0,90      |           | 3,50    | 6,30      |            |            |
|       |                |  | 2,00    | 1,20      |           | 3,50    | 8,40      |            |            |
|       |                |  |         | 4,15      |           | 3,50    | 14,53     |            |            |
|       |                | SOMMANO m² =   |         |           |           |         | 104,55    | 28,02      | 2.929,49   |
| 6834  | 2.2.1.2        | Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro     |         |           |           |         |           |            |            |
|       |                | sp   |         |           |           |         |           |            |            |
|       |                | alloggio a_b   |         | 5,40      |           | 3,50    | 18,90     |            |            |
|       |                | dividori alloggi c_d   |         | 3,80      |           | 3,50    | 13,30     |            |            |
|       |                |  |         | 1,90      |           | 3,50    | 6,65      |            |            |
|       |                | SOMMANO m² =   |         |           |           |         | 38,85     | 31,21      | 1.212,51   |
| 6944  | 5.1.7          | Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1ª scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali    |         |           |           |         |           |            |            |
|       |                | alloggio a_b   | 2,000   | 27,500    |           |         | 55,000    |            |            |
|       |                | alloggio c_d   | 2,000   | 17,500    |           |         | 35,000    |            |            |
|       |                | bagno  | 2,000   | 6,450     |           |         | 12,900    |            |            |
|       |                | dis  |         | 6,300     |           |         | 6,300     |            |            |
|       |                | disimpegno alloggi   | 2,000   | 27,000    |           |         | 54,000    |            |            |
|       |                | dis ingresso principale  |         | 35,000    |           |         | 35,000    |            |            |
|       |                | SOMMANO m² =   |         |           |           |         | 198,200   | 44,89      | 8.897,20   |
|       |                | A RIPORTARE  |         |           |           |         |           |            | 159.214,84 |

| N.   | N.E.     | DESCRIZIONE   | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo    |
|------|----------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
|      |          | RIPORTO   |         |           |           |         |           |            | 159.214,84 |
| 7045 | 5.1.10.1 | Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo              |         |           |           |         |           |            |            |
|      |          | alloggio a_b  | 2,000   | 27,500    |           |         | 55,000    |            |            |
|      |          | alloggio c_d  | 2,000   | 17,500    |           |         | 35,000    |            |            |
|      |          |   | 2,000   | 6,450     |           |         | 12,900    |            |            |
|      |          |   |         | 6,300     |           |         | 6,300     |            |            |
|      |          | disimpegno  | 2,000   | 27,000    |           |         | 54,000    |            |            |
|      |          |   |         | 35,000    |           |         | 35,000    |            |            |
|      |          | SOMMANO m <sup>2</sup> =  |         |           |           |         | 198,200   | 17,92      | 3.551,74   |
| 7147 | 5.2.1    | Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1 <sup>a</sup> scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la    |         |           |           |         |           |            |            |
|      |          | alloggio a_b  | 2,000   | 2,200     |           | 2,000   | 8,800     |            |            |
|      |          |   | 2,000   | 1,800     |           | 2,000   | 7,200     |            |            |
|      |          | dividori alloggi c_d  | 6,000   | 1,300     |           | 2,000   | 15,600    |            |            |
|      |          |   | 2,000   | 2,450     |           | 2,000   | 9,800     |            |            |
|      |          |   | 2,000   | 1,300     |           | 2,000   | 5,200     |            |            |
|      |          | SOMMANO m <sup>2</sup> =  |         |           |           |         | 46,600    | 45,25      | 2.108,65   |
| 7248 | 5.2.4.1  | Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1 <sup>a</sup> scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma |         |           |           |         |           |            |            |
|      |          | alloggio a_b  | 2,000   | 27,500    |           |         | 55,000    |            |            |
|      |          | alloggio c_d  | 2,000   | 17,500    |           |         | 35,000    |            |            |
|      |          |   |         | 6,450     |           |         | 6,450     |            |            |
|      |          | disimpegno  |         | 25,000    |           |         | 25,000    |            |            |
|      |          |   |         | 6,250     |           |         | 6,250     |            |            |
|      |          |   |         | 25,000    |           |         | 25,000    |            |            |
|      |          |   |         | 32,350    |           |         | 32,350    |            |            |
|      |          | SOMMANO m =   |         |           |           |         | 185,050   | 13,75      | 2.544,44   |
| 7379 | 8.3.9    | Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti             |         |           |           |         |           |            |            |
|      |          | alloggio a_b  | 4,000   | 0,950     |           | 2,200   | 8,360     |            |            |
|      |          | alloggio c_d  | 4,000   | 0,950     |           | 2,200   | 8,360     |            |            |
|      |          | disimpegno  |         | 0,950     |           | 2,200   | 2,090     |            |            |
|      |          | SOMMANO m <sup>2</sup> =  |         |           |           |         | 18,810    | 249,73     | 4.697,42   |
| 7484 | 9.1.2    | Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm)              |         |           |           |         |           |            |            |
|      |          | disimpegno  | 2,000   | 10,500    |           | 3,500   | 73,500    |            |            |
|      |          |   | 2,000   | 2,500     |           | 3,500   | 17,500    |            |            |
|      |          |   | 2,000   | 14,000    |           | 3,500   | 98,000    |            |            |
|      |          |   | 2,000   | 2,550     |           | 3,500   | 17,850    |            |            |
|      |          |   | 2,000   | 10,500    |           | 3,500   | 73,500    |            |            |
|      |          |   | 2,000   | 2,500     |           | 3,500   | 17,500    |            |            |
|      |          | alloggio a_b  |         |           |           |         |           |            |            |
|      |          | perimetro   | 2,000   | 17,000    |           | 3,500   | 119,000   |            |            |
|      |          | bagno   | 2,000   | 8,000     |           | 3,500   | 56,000    |            |            |
|      |          |   | 2,000   | 7,500     |           | 3,500   | 52,500    |            |            |
|      |          | soffitta  | 2,000   | 5,110     | 5,400     |         | 55,188    |            |            |
|      |          | alloggio c_d  |         |           |           |         |           |            |            |
|      |          | perimetro   | 2,000   | 17,000    |           | 3,500   | 119,000   |            |            |
|      |          |   | 2,000   | 11,500    |           | 3,500   | 80,500    |            |            |
|      |          |   |         | 11,300    |           | 3,500   | 39,550    |            |            |
|      |          | soffitta  | 2,000   | 5,200     | 5,400     |         | 56,160    |            |            |
|      |          | SOMMANO m <sup>2</sup> =  |         |           |           |         | 875,748   | 20,40      | 17.865,26  |
| 7585 | 9.1.4    | Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od               |         |           |           |         |           |            |            |
|      |          | disimpegno  | 2,000   | 10,500    |           | 3,500   | 73,500    |            |            |
|      |          |   | 2,000   | 2,500     |           | 3,500   | 17,500    |            |            |
|      |          |   | 2,000   | 14,000    |           | 3,500   | 98,000    |            |            |
|      |          | A RIPORTARE   |         |           |           |         | 189,000   |            | 189.982,35 |







| N.  | N.E. | DESCRIZIONE  | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo    |
|-----|------|--|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
|     |      | RIPORTO  |         |           |           |         |           |            | 219.868,87 |
| 100 | 221  | 14.4.6.4<br>Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a<br>b<br>condizionatori         | 4,000   |           |           |         | 4,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 4,000     | 53,20      | 212,80     |
| 101 | 225  | 14.4.6.33<br>Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a<br>b<br>quadro di piano       | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 1,000     | 83,40      | 83,40      |
| 102 | 244  | 14.8.3.2<br>Fornitura e collocazione di corpo illuminante a LED da incasso in soffitto modulare per montaggio a scomparsa in controsoffitto o a vista a plafone, con corpo in lamiera d'acciaio e rifratore opale<br>previsti n. 10              | 10,000  |           |           |         | 10,000    |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 10,000    | 148,00     | 1.480,00   |
| 103 | 247  | 14.8.11.2<br>Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza autoalimentato con sorgente luminosa a LED costituito da corpo in policarbonato e ottica simmetrica e schermo in policarbonato<br>camere, bagni, disimpegni | 17,000  |           |           |         | 17,000    |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 17,000    | 83,00      | 1.411,00   |
| 104 | 270  | 15.1.4.2<br>Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio tipo saliscendi e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso<br>d<br>alloggio a_b           | 2,000   |           |           |         | 2,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 2,000     | 266,18     | 532,36     |
| 105 | 271  | 15.1.4.3<br>Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio tipo saliscendi e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso<br>d<br>N. 2                   | 2,000   |           |           |         | 2,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 2,000     | 272,51     | 545,02     |
| 106 | 273  | 15.1.6<br>Fornitura e collocazione di bidet in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in<br>bagni alloggi                   | 3,000   |           |           |         | 3,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 3,000     | 243,12     | 729,36     |
| 107 | 274  | 15.1.8<br>Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con<br>bagno                         | 3,000   |           |           |         | 3,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 3,000     | 245,43     | 736,29     |
| 108 | 278  | 15.3.4<br>Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che<br>bagno disabile                | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 1,000     | 1.836,12   | 1.836,12   |
| 109 | 279  | 15.3.5<br>Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 1" con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di  |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | A RIPORTARE  |         |           |           |         |           |            | 227.435,22 |





| N.     | N.E. | DESCRIZIONE  | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza        | Quantita'      | Prezzo Un. | Importo    |
|--------|------|--|---------|-----------|-----------|----------------|----------------|------------|------------|
|        |      | RIPORTO  |         |           |           |                |                |            | 251.643,84 |
|        |      | bagno  | 4,00    |           |           |                | 4,00           |            |            |
|        |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |                | 4,00           | 203,32     | 813,28     |
| 128490 |      | AP.VENTIL.1<br>Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale da muro tipo vortice M100/4" compreso di installazione, impianto elettrico di collegamento, perforazione della muratura, tubazione in pvc, coperchio |         |           |           |                |                |            |            |
|        |      | areazione forzata vari bagni   | 4,000   |           |           |                | 4,000          |            |            |
|        |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |                | 4,000          | 131,84     | 527,36     |
|        |      | 3) Totale Lavori piano primo   |         |           |           |                |                |            | 107.490,54 |
|        |      | <b>lavori piano terra</b>  |         |           |           |                |                |            |            |
| 129416 |      | AP.ANTIUMIDO<br>Realizzazione di Intonacatura asciuga muro in due mani e finitura con intonaco fino. Nella prima mano si otterrà l'aspirazione rapida dell'acqua con un intonaco ad altissima porosità, igroscopicità  |         |           |           |                |                |            |            |
|        |      | intonaco a piano terra<br>ingresso, area filtro e teatro.<br>si prevedono circa ml 100.00  | 100,000 |           |           | 1,100          | 110,000        |            |            |
|        |      | SOMMANO m² =   |         |           |           |                | 110,000        | 32,57      | 3.582,70   |
| 130415 |      | AP.17<br>Fornitura e posa in opera di palco modulare costituito da n.01 palco delle dimensioni di mt 10x10 parapetto sui tre lati, scale complete di corrimano applicabile in qualsiasi parte perimetrale del          |         |           |           |                |                |            |            |
|        |      | Palco  | 1,000   |           |           |                | 1,000          |            |            |
|        |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |                | 1,000          | 13.309,63  | 13.309,63  |
|        |      | 4) Totale lavori piano terra   |         |           |           |                |                |            | 16.892,33  |
|        |      | <b>Lavori esterni</b>  |         |           |           |                |                |            |            |
| 13135  |      | 3.1.1.6<br>Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la           |         |           |           |                |                |            |            |
|        |      | per<br>fondazione cancello di ingresso   | 1,00    | 0,40      | 0,30      | 6,60           | 0,79           |            |            |
|        |      | SOMMANO m³ =   |         |           |           |                | 0,79           | 151,21     | 119,46     |
| 13236  |      | 3.1.1.8<br>Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la           |         |           |           |                |                |            |            |
|        |      | per<br>pilastri cancello di ingresso   | 2,000   | 0,300     | 0,300     | 2,700          | 0,486          |            |            |
|        |      | SOMMANO m³ =   |         |           |           |                | 0,486          | 153,36     | 74,53      |
| 13340  |      | 3.2.1.2<br>Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature     |         |           |           |                |                |            |            |
|        |      | armatura trave di fondazione e pilastri cancello di ingresso si considerano 80 kg/mc   | 80,000  | 1,300     |           |                | 104,000        |            |            |
|        |      | SOMMANO kg =   |         |           |           |                | 104,000        | 1,86       | 193,44     |
| 13441  |      | 3.2.3<br>Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con              |         |           |           |                |                |            |            |
|        |      | pilastri cancello di ingresso<br>trave di fondazione   | 2,000   | 0,800     | 1,300     | 2,700<br>6,600 | 7,020<br>5,280 |            |            |
|        |      | SOMMANO m² =   |         |           |           |                | 12,300         | 23,91      | 294,09     |
|        |      | A RIPORTARE  |         |           |           |                |                |            | 270.558,33 |

| N.     | N.E.      | DESCRIZIONE   | Parti U                 | Lunghezza               | Larghezza | Altezza        | Quantita'                    | Prezzo Un.     | Importo    |
|--------|-----------|---|-------------------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------------------|----------------|------------|
|        |           | RIPORTO   |                         |                         |           |                |                              |                | 270.558,33 |
| 13587  | 9.1.7     | Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda additivata con rimozione di intonaco ammalorato  | 150,000                 |                         |           |                | 150,000                      |                |            |
|        |           | SOMMANO m² =  |                         |                         |           |                | 150,000                      | 24,62          | 3.693,00   |
| 13696  | 12.2.6.6  | Fornitura e posa in opera di rivestimento termoisolante a "cappotto" su superfici esterne verticali ed sub-orizzontali, certificato secondo la norma ETAG 004 con tutti i suoi componenti, costituito<br>p<br>realizzazione di cappotto esterno su superfici esterne verticali.<br>prospetto lato B<br>prospetto lato C<br>prospetto lato D         |                         |                         |           |                | 108,708<br>44,250<br>108,708 |                |            |
|        |           | SOMMANO m² =  |                         |                         |           |                | 261,666                      | 73,27          | 19.172,27  |
| 137489 | AP.SIC001 | Fornitura e posa in opera di dispositivi e linea di ancoraggio a norma UNI EN 795:2002 consistente in:<br>n. 16 ancoraggi di classe A1 tipo Sicoper art. A2S-Pinko certificato UNI EN 795 classe A2, compon<br>prevista per due lati della lunghezza di circa 46 metri ciascuno   | 2,000                   |                         |           |                | 2,000                        |                |            |
|        |           | SOMMANO cad =   |                         |                         |           |                | 2,000                        | 2.955,35       | 5.910,70   |
|        |           | 5) Totale Lavori esterni  |                         |                         |           |                |                              |                | 29.457,49  |
|        |           | <b>Bagno "A" P.T.</b>   |                         |                         |           |                |                              |                |            |
| 13834  | 2.2.1.2   | Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro<br>sp<br>realizzazione di spalletta laterale porta ingresso<br>nuova tramezzatura interna wc uomo<br>sistemazione tramezzatura spalletta porta |                         | 0,25<br>1,60<br>1,00    | 0,60      |                | 0,15<br>3,68<br>2,30         |                |            |
|        |           | SOMMANO m² =  |                         |                         |           |                | 6,13                         | 31,21          | 191,32     |
| 13979  | 8.3.9     | Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti<br>porta ingresso bagno<br>porta wc uomo  |                         |                         |           | 1,000<br>0,900 | 2,200<br>2,200               | 2,200<br>1,980 |            |
|        |           | SOMMANO m² =  |                         |                         |           |                | 4,180                        | 249,73         | 1.043,87   |
| 14084  | 9.1.2     | Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm)<br>realizzazione di spalletta laterale porta ingresso<br>nuova tramezzatura interna wc uomo<br>sistemazione tramezzatura spalletta porta     | 2,000<br>2,000<br>2,000 | 0,250<br>1,600<br>1,000 | 0,600     |                | 0,300<br>7,360<br>4,600      |                |            |
|        |           | SOMMANO m² =  |                         |                         |           |                | 12,260                       | 20,40          | 250,10     |
| 14185  | 9.1.4     | Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od<br>realizzazione di spalletta laterale porta ingresso<br>nuova tramezzatura interna wc uomo<br>sistemazione tramezzatura spalletta porta      | 2,000<br>2,000<br>2,000 | 0,250<br>1,600<br>1,000 | 0,600     |                | 0,300<br>7,360<br>4,600      |                |            |
|        |           | SOMMANO m² =  |                         |                         |           |                | 12,260                       | 12,40          | 152,02     |
|        |           | A RIPORTARE   |                         |                         |           |                |                              |                | 300.971,61 |



| N.     | N.E. | DESCRIZIONE  | Parti U        | Lunghezza    | Larghezza | Altezza                          | Quantita'                          | Prezzo Un. | Importo    |
|--------|------|--|----------------|--------------|-----------|----------------------------------|------------------------------------|------------|------------|
|        |      | RIPORTO  |                |              |           |                                  |                                    |            | 303.874,57 |
|        |      | d'arte e alle normativa di bagno porta ingresso  | 1,00           |              |           |                                  | 1,00                               |            |            |
|        |      | SOMMANO cad =  |                |              |           |                                  | 1,00                               | 244,08     | 244,08     |
| 152490 |      | AP.VENTIL.1<br>Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale da muro tipo vortice M100/4" compreso di installazione, impianto elettrico di collegamento, perforazione della muratura, tubazione in pvc, coperchio areazione forzata | 1,000          |              |           |                                  | 1,000                              |            |            |
|        |      | SOMMANO cad =  |                |              |           |                                  | 1,000                              | 131,84     | 131,84     |
| 153134 |      | 14.1.8.3<br>Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase, trifase o trifase con neutro, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa m                       | 2,000          |              |           |                                  | 2,000                              |            |            |
|        |      | previste n. 2  |                |              |           |                                  | 2,000                              |            |            |
|        |      | SOMMANO cad =  |                |              |           |                                  | 2,000                              | 45,40      | 90,80      |
| 154473 |      | AP.IDR001<br>Fornitura e posa in opera di Scaldacqua elettrico da muro tipo Hotpoint-Ariston BLU R 50 V con Voltaggio di ingresso: 230 V Larghezza: 480 mm, Profondità: 480 mm, Altezza: 553 mm. Colore del prodotto:                    | 1,00           |              |           |                                  | 1,00                               |            |            |
|        |      | bagno  |                |              |           |                                  | 1,00                               |            |            |
|        |      | SOMMANO cad =  |                |              |           |                                  | 1,00                               | 203,32     | 203,32     |
|        |      | 6) Totale Bagno "A" P.T.   |                |              |           |                                  |                                    |            | 5.210,31   |
|        |      | <b>Bagno "B" P.T.</b>  |                |              |           |                                  |                                    |            |            |
| 15533  |      | 2.2.1.1<br>Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro sp                       | 3,00           | 5,30<br>1,75 |           | 2,40<br>2,40                     | 12,72<br>12,60                     |            |            |
|        |      | nuove tramezzature   |                |              |           |                                  | 25,32                              | 28,02      | 709,47     |
|        |      | SOMMANO m² =   |                |              |           |                                  |                                    |            |            |
| 15644  |      | 5.1.7<br>Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1ª scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali bagno                     |                | 3,700        | 5,350     |                                  | 19,795                             |            |            |
|        |      | SOMMANO m² =   |                |              |           |                                  | 19,795                             | 44,89      | 888,60     |
| 15745  |      | 5.1.10.1<br>Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo bagno                 |                | 3,700        | 5,350     |                                  | 19,795                             |            |            |
|        |      | SOMMANO m² =   |                |              |           |                                  | 19,795                             | 17,92      | 354,73     |
| 15847  |      | 5.2.1<br>Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1ª scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la pareti                     | 8,000<br>3,000 | 1,700        |           | 2,000<br>2,000<br>1,500<br>2,000 | 27,200<br>7,200<br>3,000<br>10,600 |            |            |
|        |      | SOMMANO m² =   |                | 5,300        |           |                                  | 48,000                             | 45,25      | 2.172,00   |
| 15979  |      | 8.3.9<br>Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti porte interne bagno     | 4,000          |              | 0,950     | 2,100                            | 7,980                              |            |            |
|        |      | A RIPORTARE  |                |              |           |                                  | 7,980                              |            | 308.669,41 |



| N.  | N.E. | DESCRIZIONE   | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo    |
|-----|------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
|     |      | RIPORTO   |         |           |           |         |           |            | 315.004,92 |
| 168 | 124  | 14.1.3.6<br>Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del bagno con u |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 2,000     |           |         | 2,000     |            |            |
|     |      |   |         |           |           |         | 2,000     | 66,60      | 133,20     |
| 169 | 134  | 14.1.8.3<br>Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase, trifase o trifase con neutro, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa m        |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 2,000     |           |         | 2,000     |            |            |
|     |      |   |         |           |           |         | 2,000     | 45,40      | 90,80      |
| 170 | 155  | 14.2.1.2<br>Realizzazione di derivazione per punto Forza Motrice, monofase, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o da altri punti c        |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 2,000     |           |         | 2,000     |            |            |
|     |      |   |         |           |           |         | 2,000     | 48,50      | 97,00      |
| 171 | 161  | 14.2.3.1<br>Fornitura in opera entro scatole predisposte di cui alle voci 14.2.1 e 14.2.2 di apparecchi per il prelievo di energia, standard Italiano (terra centrale) o universale (terra centrale e laterale) con       |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 1,000     |           |         | 1,000     |            |            |
|     |      |   |         |           |           |         | 1,000     | 10,60      | 10,60      |
| 172 | 162  | 14.2.3.2<br>Fornitura in opera entro scatole predisposte di cui alle voci 14.2.1 e 14.2.2 di apparecchi per il prelievo di energia, standard Italiano (terra centrale) o universale (terra centrale e laterale) con       |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 2,000     |           |         | 2,000     |            |            |
|     |      |   |         |           |           |         | 2,000     | 15,10      | 30,20      |
| 173 | 164  | 14.3.1.2<br>Realizzazione di dorsale di alimentazione realizzata con tubazione di tipo incassato con tubazione sottotraccia a parete o pavimento, a partire dal quadro di alimentazione, in tubi di materiale linea       |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | SOMMANO   | m =     |           | 20        |         | 20        |            |            |
|     |      |   |         |           |           |         | 20        | 16,80      | 336,00     |
| 174 | 189  | 14.3.14.1<br>Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni cas       |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 3,000     |           |         | 3,000     |            |            |
|     |      |   |         |           |           |         | 3,000     | 5,32       | 15,96      |
| 175 | 190  | 14.3.14.2<br>Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni cas       |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 2,000     |           |         | 2,000     |            |            |
|     |      |   |         |           |           |         | 2,000     | 7,64       | 15,28      |
| 176 | 201  | 14.4.3.1<br>Fornitura e posa in opera di centralino da incasso in materiale isolante autoestingente, grado di protezione IP 40, completo di guide DIN, con o senza portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o       |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 1         |           |         | 1         |            |            |
|     |      |   |         |           |           |         | 1         | 87,80      | 87,80      |
|     |      | A RIPORTARE   |         |           |           |         |           |            | 315.821,76 |





| N.     | N.E.                 | DESCRIZIONE   | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo    |
|--------|----------------------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
|        |                      | RIPORTO   |         |           |           |         |           |            | 325.367,98 |
| 196367 | 21.1.25              | Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi previsti | 3,500   |           |           |         | 3,500     |            |            |
|        |                      | SOMMANO m³ =  |         |           |           |         | 3,500     | 32,26      | 112,91     |
| 197385 | A.MANIGLIONE 90_SING | Fornitura e collocazione di n. 1 Maniglione antipanico per lato interno, maniglia e cilindro lato esterno 900mm. Il tutto deve essere realizzato in modo conforme alla regola d'arte e alle normative di        | 1,00    |           |           |         | 1,00      |            |            |
|        |                      | SOMMANO cad =   |         |           |           |         | 1,00      | 244,08     | 244,08     |
| 198410 | AP.11-LAVABO         | Fornitura e posa in opera di lavabo a canale da cm 120x45 circa tipo pozzi-ginori spa, con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone compreso di piletta, tappo         | 2,000   |           |           |         | 2,000     |            |            |
|        |                      | SOMMANO cad =   |         |           |           |         | 2,000     | 350,02     | 700,04     |
| 199413 | AP.15                | Fornitura e posa in opera di serbatoio da interro carrabile della capacità di 4800 litri, comopreso di duomo telescopico con coperchio in ghisa carrabile in ghisa classe B regolabile in altezza da            | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|        |                      | SOMMANO cad =   |         |           |           |         | 1,000     | 4.873,22   | 4.873,22   |
| 200473 | AP.IDR001            | Fornitura e posa in opera di Scaldacqua elettrico da muro tipo Hotpoint-Ariston BLU R 50 V con Voltaggio di ingresso: 230 V Larghezza: 480 mm, Profondità: 480 mm, Altezza: 553 mm. Colore del prodotto:        | 1,00    |           |           |         | 1,00      |            |            |
|        |                      | SOMMANO cad =   |         |           |           |         | 1,00      | 203,32     | 203,32     |
| 201490 | AP.VENTIL.1          | Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale da muro tipo vortice M100/4" compreso di installazione, impianto elettrico di collegamento, perforazione della muratura, tubazione in pvc, coperchio         | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|        |                      | SOMMANO cad =   |         |           |           |         | 1,000     | 131,84     | 131,84     |
|        |                      | 7) Totale Bagno "B" P.T.  |         |           |           |         |           |            | 27.088,78  |
|        |                      | <b>Bagno Refettorio</b>   |         |           |           |         |           |            |            |
| 20234  | 2.2.1.2              | Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro            | 2,00    | 3,35      |           | 2,70    | 18,09     |            |            |
|        |                      | SOMMANO m² =  |         | 3,20      |           | 2,70    | 8,64      |            |            |
|        |                      |   |         | 1,80      |           | 2,70    | 4,86      |            |            |
|        |                      |   |         |           |           |         | 31,59     | 31,21      | 985,92     |
| 20344  | 5.1.7                | Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1ª scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali           | 3,700   |           |           |         | 3,700     |            |            |
|        |                      | SOMMANO m² =  |         |           |           |         | 2,600     |            |            |
|        |                      |   |         |           |           |         | 3,300     |            |            |
|        |                      |   |         |           |           |         | 9,600     | 44,89      | 430,94     |
| 20445  | 5.1.10.1             | Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o   |         |           |           |         |           |            |            |
|        |                      | A RIPORTARE   |         |           |           |         |           |            | 333.050,25 |



| N.  | N.E. | DESCRIZIONE   | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita'        | Prezzo Un. | Importo    |
|-----|------|---|---------|-----------|-----------|---------|------------------|------------|------------|
|     |      | RIPORTO   |         |           |           |         |                  |            | 338.813,65 |
| 213 | 110  | 13.7.1.2<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle<br>colonna principale<br>n° 10 pezzi speciali |         | 15,000    |           |         | 15,000<br>10,000 |            |            |
|     |      | SOMMANO   | m =     | 10,000    |           |         | 25,000           | 17,32      | 433,00     |
| 214 | 122  | 14.1.3.4<br>Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del con u<br>punti luce semplici                        |         |           |           |         | 4,000            |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 4,000     |           |         | 4,000            | 45,40      | 181,60     |
| 215 | 123  | 14.1.3.5<br>Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del con u<br>punti devianti                             |         |           |           |         | 4,000            |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 4,000     |           |         | 4,000            | 56,90      | 227,60     |
| 216 | 124  | 14.1.3.6<br>Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del con u<br>bagno refettorio                           |         |           |           |         | 2,000            |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 2,000     |           |         | 2,000            | 66,60      | 133,20     |
| 217 | 155  | 14.2.1.2<br>Realizzazione di derivazione per punto Forza Motrice, monofase, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o da altri punti<br>c<br>prese di corrente                        |         |           |           |         | 4,000            |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 4,000     |           |         | 4,000            | 48,50      | 194,00     |
| 218 | 161  | 14.2.3.1<br>Fornitura in opera entro scatole predisposte di cui alle voci 14.2.1 e 14.2.2 di apparecchi per il prelievo di energia, standard Italiano (terra centrale) o universale (terra centrale e laterale) con<br>presa semplice                             |         |           |           |         | 2,000            |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 2,000     |           |         | 2,000            | 10,60      | 21,20      |
| 219 | 162  | 14.2.3.2<br>Fornitura in opera entro scatole predisposte di cui alle voci 14.2.1 e 14.2.2 di apparecchi per il prelievo di energia, standard Italiano (terra centrale) o universale (terra centrale e laterale) con<br>presa universale                           |         |           |           |         | 2,000            |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 2,000     |           |         | 2,000            | 15,10      | 30,20      |
| 220 | 165  | 14.3.1.3<br>Realizzazione di dorsale di alimentazione realizzata con tubazione di tipo incassato con tubazione sottotraccia a parete o pavimento, a partire dal quadro di alimentazione, in tubi di materiale<br>linea<br>condotta principale dal quadro generale |         | 25,000    |           |         | 25,000           |            |            |
|     |      | SOMMANO   | m =     |           |           |         | 25,000           | 18,10      | 452,50     |
| 221 | 189  | 14.3.14.1<br>Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni<br>cas<br>cassette di derivazione tonde           |         |           |           |         | 10,000           |            |            |
|     |      | SOMMANO   | cad =   | 10,000    |           |         | 10,000           | 5,32       | 53,20      |
|     |      | A RIPORTARE   |         |           |           |         |                  |            | 340.540,15 |

| N.  | N.E. | DESCRIZIONE   | Parti U        | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita'      | Prezzo Un. | Importo    |
|-----|------|---|----------------|-----------|-----------|---------|----------------|------------|------------|
|     |      | RIPORTO   |                |           |           |         |                |            | 340.540,15 |
| 222 | 190  | 14.3.14.2<br>Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni<br>cas<br>cassette di derivazione principali      | 5,000          |           |           |         | 5,000          |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =   |                |           |           |         | 5,000          | 7,64       | 38,20      |
| 223 | 191  | 14.3.14.3<br>Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni<br>cas<br>cassette                                | 3,000          |           |           |         | 3,000          |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =   |                |           |           |         | 3,000          | 16,50      | 49,50      |
| 224 | 192  | 14.3.14.4<br>Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni<br>cas<br>cassetta sottoquadro                    | 1,000          |           |           |         | 1,000          |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =   |                |           |           |         | 1,000          | 56,20      | 56,20      |
| 225 | 201  | 14.4.3.1<br>Fornitura e posa in opera di centralino da incasso in materiale isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40, completo di guide DIN, con o senza portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o<br>quadro bagno                              | 1              |           |           |         | 1              |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =   |                |           |           |         | 1              | 87,80      | 87,80      |
| 226 | 211  | 14.4.5.1<br>Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c<br>Illumin.<br>Prese                          | 2,000<br>2,000 |           |           |         | 2,000<br>2,000 |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =   |                |           |           |         | 4,000          | 24,20      | 96,80      |
| 227 | 212  | 14.4.5.2<br>Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c<br>Illumin.<br>Prese                          | 2,000<br>2,000 |           |           |         | 2,000<br>2,000 |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =   |                |           |           |         | 4,000          | 29,40      | 117,60     |
| 228 | 213  | 14.4.5.9<br>Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c<br>Interruttore generale<br>quadro scaldacqua | 1,000<br>1,000 |           |           |         | 1,000<br>1,000 |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =   |                |           |           |         | 2,000          | 37,40      | 74,80      |
| 229 | 221  | 14.4.6.4<br>Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a<br>b<br>quadro scaldacqua                       | 1,000          |           |           |         | 1,000          |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =   |                |           |           |         | 1,000          | 53,20      | 53,20      |
| 230 | 247  | 14.8.11.2<br>Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza autoalimentato con sorgente luminosa a LED costituito da corpo in policarbonato e ottica simmetrica e schermo in policarbonato<br>Illuminazione di emergenza                 | 3,000          |           |           |         | 3,000          |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =   |                |           |           |         | 3,000          | 83,00      | 249,00     |
|     |      | A RIPORTARE   |                |           |           |         |                |            | 341.363,25 |





| N.    | N.E.     | DESCRIZIONE   | Parti U                              | Lunghezza                        | Larghezza | Altezza        | Quantita'                              | Prezzo Un. | Importo    |
|-------|----------|---|--------------------------------------|----------------------------------|-----------|----------------|--|------------|------------|
|       |          | RIPORTO   |                                      |                                  |           |                |  |            | 348.839,36 |
| 25045 |          | cementizia dosata in parti uguali<br>vano scala   |                                      | 8,300                            | 2,900     |                | 24,070                                 |            |            |
|       |          | SOMMANO m <sup>2</sup> =  |                                      |                                  |           |                | 24,070                                 | 44,89      | 1.080,50   |
| 25155 | 5.1.10.1 | Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato<br>cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in<br>ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in<br>ambiente umido senza gelo<br>vano scala   |                                      | 8,300                            | 2,900     |                | 24,070                                 |            |            |
|       |          | SOMMANO m <sup>2</sup> =  |                                      |                                  |           |                | 24,070                                 | 17,92      | 431,33     |
| 25257 | 7.1.1    | Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati scatolari per<br>cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e<br>simili, di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice<br>disegno<br>Ringhiera scala interna<br>si considerano 50 Kg/ml      | 50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000 | 4,000<br>2,710<br>0,450<br>1,800 |           |                | 200,000<br>135,500<br>22,500<br>90,000 |            |            |
|       |          | SOMMANO kg =  |                                      |                                  |           |                | 448,000                                | 3,49       | 1.563,52   |
| 25379 | 7.1.3    | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a<br>qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali<br>occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da<br>murare<br>Ringhiera scala interna<br>si considerano 50 Kg/ml | 50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000 | 4,000<br>2,710<br>0,450<br>1,800 |           |                | 200,000<br>135,500<br>22,500<br>90,000 |            |            |
|       |          | SOMMANO kg =  |                                      |                                  |           |                | 448,000                                | 2,42       | 1.084,16   |
| 25379 | 8.3.9    | Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite,<br>del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite<br>in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli<br>aspetti<br>porta ingresso vano scala                         | 1,000                                |                                  | 1,000     | 2,200          | 2,200                                  |            |            |
|       |          | SOMMANO m <sup>2</sup> =  |                                      |                                  |           |                | 2,200                                  | 249,73     | 549,41     |
| 25484 | 9.1.2    | Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm,<br>costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base<br>di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4<br>mm)<br>vano scala<br>soffitta                             | 2,000<br>2,000                       | 8,500<br>3,000                   |           | 7,100<br>7,100 | 120,700<br>42,600                      |            |            |
|       |          | SOMMANO m <sup>2</sup> =  |                                      | 8,500                            | 3,500     |                | 29,750                                 |            |            |
|       |          |   |                                      |                                  |           |                | 193,050                                | 20,40      | 3.938,22   |
| 25585 | 9.1.4    | Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con<br>tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti<br>selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm), dato su<br>pareti verticali od<br>vano scala<br>soffitta                              | 2,000<br>2,000                       | 8,500<br>3,000                   |           | 7,100<br>7,100 | 120,700<br>42,600                      |            |            |
|       |          | SOMMANO m <sup>2</sup> =  |                                      | 8,500                            | 3,500     |                | 29,750                                 |            |            |
|       |          |   |                                      |                                  |           |                | 193,050                                | 12,40      | 2.393,82   |
| 25691 | 10.1.3.1 | Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità<br>dello spessore di 3 cm, con superfici a coste in vista levigate,<br>poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo<br>livellamento<br>Marmo vano scala, previsti circa mq 55            | 55,000                               |                                  |           |                | 55,000                                 |            |            |
|       |          | SOMMANO m <sup>3</sup> =  |                                      |                                  |           |                | 55,000                                 | 135,93     | 7.476,15   |
| 25792 | 11.1.1   | Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina<br>vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere<br>coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette<br>o curve<br>vano scala<br>soffitta                                 | 2,000<br>2,000                       | 8,500<br>3,000                   |           | 7,100<br>7,100 | 120,700<br>42,600                      |            |            |
|       |          |   |                                      | 8,500                            | 3,500     |                | 29,750                                 |            |            |
|       |          | A RIPORTARE   |                                      |                                  |           |                | 193,050                                |            | 367.356,47 |



| N.     | N.E.        | DESCRIZIONE  | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo    |
|--------|-------------|--|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
|        |             | RIPORTO  |         |           |           |         |           |            | 370.287,86 |
| 26537  | 3.1.2.1     | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104 ), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 ); classe di         |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | - P<br>piastra di fondazione   |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | SOMMANO m³ =   |         | 1,60      | 2,10      | 0,40    | 1,34      |            |            |
|        |             |  |         |           |           |         | 1,34      | 154,66     | 207,24     |
| 26638  | 3.1.2.10    | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104 ), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 ); classe di         |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | - P<br>piastra di fondazione   |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | SOMMANO m³ =   | 2,000   | 1,600     | 0,200     | 8,300   | 5,312     |            |            |
|        |             |  | 2,000   | 2,000     | 0,200     | 8,300   | 6,640     | 167,97     | 2.007,58   |
|        |             |  |         |           |           |         | 11,952    |            |            |
| 26739  | 3.2.1.1     | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature    |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | Armatura pareti ascensore si considera 10kg/mc   |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | SOMMANO kg =   |         | 14,000    |           | 100,000 | 1.400,000 |            |            |
|        |             |  |         |           |           |         | 1.400,000 | 2,05       | 2.870,00   |
| 26841  | 3.2.3       | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con           |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | Casseforme   |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | SOMMANO m² =   | 4,000   | 1,600     |           | 8,300   | 53,120    |            |            |
|        |             |  | 4,000   | 2,000     |           | 8,300   | 66,400    | 23,91      | 2.857,72   |
|        |             |  |         |           |           |         | 119,520   |            |            |
| 26955  | 7.1.1       | Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati scatolari per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno          |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | rampa di accesso disabili lato C<br>si considerano 15,60 mq con un peso di 60kg/mq circa   |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | SOMMANO kg =   |         | 15,600    |           | 60,000  | 936,000   |            |            |
|        |             |  |         |           |           |         | 936,000   | 3,49       | 3.266,64   |
| 27057  | 7.1.3       | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisorie occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare       |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | rampa di accesso disabili lato C   |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | SOMMANO kg =   |         | 15,600    |           | 60,000  | 936,000   |            |            |
|        |             |  |         |           |           |         | 936,000   | 2,42       | 2.265,12   |
| 27193  | 11.3.1      | Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello     |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | verniciatura rampa di accesso disabili   |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | SOMMANO m² =   |         | 10,000    |           |         | 10,000    |            |            |
|        |             |  |         |           |           |         | 10,000    | 15,16      | 151,60     |
| 272344 | 21.1.1      | Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi tipo (esclusi i calcestruzzi), forma e spessore, per ripresa in breccia, per apertura di vani e simili, compreso il carico del materiale di risulta    |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | nuova apertura per vano ascensore  |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | SOMMANO m³ =   |         | 1,000     | 2,200     | 0,600   | 1,320     |            |            |
|        |             |  |         |           |           |         | 1,320     | 327,69     | 432,55     |
| 273491 | E.ASCENSORE | Fornitura e posa in opera di Ascensore ad azionamento oleodinamico, in rispetto a quanto previsto dalle Normative Europee, tipo Sieleva con cabina mod. Medi con le seguenti caratteristiche:<br>normativa |         |           |           |         |           |            |            |
|        |             | A RIPORTARE  |         |           |           |         |           |            | 384.346,31 |

| N.  | N.E. | DESCRIZIONE   | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo    |
|-----|------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
|     |      | RIPORTO   |         |           |           |         |           |            | 384.346,31 |
|     |      | Ascensore locali accoglienza  | 1,00    |           |           |         | 1,00      |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =   |         |           |           |         | 1,00      | 25.732,06  | 25.732,06  |
|     |      | 1) Totale ingresso vano scala/ascensore   |         |           |           |         |           |            | 39.902,64  |
|     |      | 3) Totale Abbattimento barriere architettoniche   |         |           |           |         |           |            | 39.902,64  |
|     |      | <b>Infissi esterni ed interni</b>   |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | <b>Infissi esterni</b>  |         |           |           |         |           |            |            |
| 274 | 76   | 8.1.6.2<br>Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL<br>co           |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | <b>LATO D</b><br>finestre alloggi C_D   | 2,000   |           | 1,900     | 1,400   | 5,320     |            |            |
|     |      | ingresso piano terra  |         |           | 4,400     | 3,250   | 14,300    |            |            |
|     |      | <b>FINESTRE ALTE TEATRO LATO B_D</b>  | 12,000  |           | 2,500     | 1,000   | 30,000    |            |            |
|     |      | <b>LATO C</b><br>porta refettorio   |         |           |           | 1,200   | 3,000     | 3,600      |            |
|     |      | <b>Lato A</b>   | 3,000   |           | 2,400     | 3,300   | 23,760    |            |            |
|     |      | <b>Lato B</b><br>ingresso piano terra   |         |           | 4,400     | 3,250   | 14,300    |            |            |
|     |      | finestre alloggi A_B  | 2,000   |           | 1,900     | 1,400   | 5,320     |            |            |
|     |      | SOMMANO m² =  |         |           |           |         | 96,600    | 518,45     | 50.082,27  |
| 275 | 82   | 8.4.5<br>Sovrapprezzo agli artt. 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14, 8.1.15, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10, 8.3.1, 8.3.2, per la fornitura e collocazione di vetro                    |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | <b>LATO D</b><br>finestre alloggi C_D   | 2,000   |           | 1,900     | 1,400   | 5,320     |            |            |
|     |      | ingresso piano terra  |         |           | 4,400     | 3,250   | 14,300    |            |            |
|     |      | <b>FINESTRE ALTE TEATRO LATO B_D</b>  | 12,000  |           | 2,500     | 1,000   | 30,000    |            |            |
|     |      | <b>LATO C</b><br>porta refettorio   |         |           |           | 1,200   | 3,000     | 3,600      |            |
|     |      | <b>Lato A</b>   | 3,000   |           | 2,400     | 3,300   | 23,760    |            |            |
|     |      | <b>Lato B</b><br>ingresso piano terra   |         |           | 4,400     | 3,250   | 14,300    |            |            |
|     |      | finestre alloggi A_B  | 2,000   |           | 1,900     | 1,400   | 5,320     |            |            |
|     |      | SOMMANO m² =  |         |           |           |         | 96,600    | 41,75      | 4.033,05   |
| 276 | 372  | 21.8.1<br>Smontaggio, riparazione (con sostituzione di legname fino al 15% del totale dell'infisso) e ricollocazione di infissi in legno sia esterni che interni ad una o più partite con o senza vetri, compresa               |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | Lato D, porta chiesa  |         |           | 1,600     | 4,000   | 6,400     |            |            |
|     |      | Lato C, porta vano scala  |         |           | 1,400     | 3,000   | 4,200     |            |            |
|     |      | SOMMANO m² =  |         |           |           |         | 10,600    | 133,56     | 1.415,74   |
| 277 | 373  | 21.8.3<br>Verniciatura di infissi in legno con due passate di vernice a smalto previa raschiatura accurata di vernici esistenti a macchina o a mano, anche con l'uso di solventi, compreso trattamento                          |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | Lato D, porta chiesa  |         |           | 1,600     | 4,000   | 6,400     |            |            |
|     |      | Lato C, porta vano scala  |         |           | 1,400     | 3,000   | 4,200     |            |            |
|     |      | SOMMANO m² =  |         |           |           |         | 10,600    | 60,70      | 643,42     |
| 278 | 385  | A.MANIGLIONE 90_SING<br>Fornitura e collocazione di n. 1 Maniglione antipanic per lato interno, maniglia e cilindro lato esterno 900mm. Il tutto deve essere realizzato in modo conforme alla regola d'arte e alle normative di |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | lato D, porta ingresso  | 4,00    |           |           |         | 4,00      |            |            |
|     |      | A RIPORTARE   |         |           |           |         | 4,00      |            | 466.252,85 |





| N.  | N.E. | DESCRIZIONE  | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo    |
|-----|------|--|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
|     |      | RIPORTO  |         |           |           |         |           |            | 482.891,00 |
|     |      | 40 o IP55, completo di guide DIN, con o senza portella di qualsiasi tipo (cieca centrali)  |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | Quadro elettrico sotto contatore Enel per allaccio pompe antincendio   | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 1,000     | 78,40      | 78,40      |
| 294 | 219  | 14.4.5.35<br>Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c   |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | Interruttore pompe antincendio   | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 1,000     | 199,90     | 199,90     |
| 295 | 226  | 14.4.6.37<br>Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5.  |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a b   |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | Interruttore pompe antincendio   | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 1,000     | 139,70     | 139,70     |
| 296 | 231  | 14.4.16.2<br>Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di accessori di segnalazione e comando o di strumentazione modulare o fronte quadro, comprensivo dei collegamenti elettrici necessari         |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | pulsa  |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | Interruttore quadro generale   | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 1,000     | 28,40      | 28,40      |
| 297 | 232  | 14.4.16.5<br>Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di accessori di segnalazione e comando o di strumentazione modulare o fronte quadro, comprensivo dei collegamenti elettrici necessari         |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | spia   |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | Spie presenza tensione a led   | 3,000   |           |           |         | 3,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 3,000     | 22,20      | 66,60      |
| 298 |      | 15.2.1.10<br>Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici prefabbricati con struttura in conglomerato cementizio ed armatura in acciaio ad aderenza migliorata, in regola alle vigenti normative tecniche per le       |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | per  |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | riserva idrica antincendio   | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 1,000     | 11.125,45  | 11.125,45  |
| 299 | 289  | 15.4.6.2<br>Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in traccia o in vista, per impianti idrici e solo in       |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | pe   |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | Tubazione interrata impianto antincendio   |         | 6,700     |           | 8,360   | 56,012    |            |            |
|     |      |  |         | 5,500     |           | 8,360   | 45,980    |            |            |
|     |      |  |         | 46,000    |           | 8,360   | 384,560   |            |            |
|     |      |  |         | 3,340     |           | 8,360   | 27,922    |            |            |
|     |      | curve 90   | 4,000   |           |           | 1,410   | 5,640     |            |            |
|     |      | SOMMANO kg =   |         |           |           |         | 520,114   | 11,95      | 6.215,36   |
| 300 | 307  | 18.1.3.1<br>Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, escluso lo scavo a sezione obbligatoria |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | pozzetti per alimentazione pompe antincendio   | 5,000   |           |           |         | 5,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 5,000     | 115,16     | 575,80     |
| 301 | 321  | 18.6.1.2<br>Esecuzione di giunzione dritta, grado di protezione IP68, effettuata con il metodo a resina colata o con giunto preimpilato in gel, per cavi unipolari o multipolari con isolamento fino a 1 kV di         |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | sezi   |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | giunzioni entro pozzetti   | 4,000   | 1,000     |           |         | 4,000     |            |            |
|     |      | A RIPORTARE  |         |           |           |         | 4,000     |            | 501.320,61 |



| N.  | N.E. | DESCRIZIONE   | Parti U | Lunghezza        | Larghezza      | Altezza        | Quantita'          | Prezzo Un. | Importo    |
|-----|------|---|---------|------------------|----------------|----------------|--------------------|------------|------------|
|     |      | <b>RIPORTO</b>  |         |                  |                |                |                    |            | 546.403,19 |
| 311 | 52   | 6.4.2.3<br>Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo<br>Chiusini pozzetti antincendio linea elettrica            | 5,000   | 60,000           |                |                | 300,000            |            |            |
|     |      | SOMMANO kg =  |         |                  |                |                | 300,000            | 4,18       | 1.254,00   |
| 312 | 50   | 6.1.5.2<br>Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito per<br>asfalto di ricoprimento tubazioni                         |         | 50,000<br>40,000 | 0,800<br>0,800 | 7,000<br>7,000 | 280,000<br>224,000 |            |            |
|     |      | SOMMANO m <sup>2</sup> /cm =  |         |                  |                |                | 504,000            | 1,76       | 887,04     |
|     |      | 1) Totale ANTINCENDIO   |         |                  |                |                |                    |            | 75.503,15  |
|     |      | <b>ILLUMINAZIONE</b>  |         |                  |                |                |                    |            |            |
| 313 | 245  | 14.8.4.2<br>Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna con sorgente LED 4000K, costituita da un corpo in policarbonato, riflettore in lamiera preverniciata bianca e schermo in policarbonato trasparente o arm<br>Corpi illuminanti vari ambienti                        | 10,000  |                  |                |                | 10,000             |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =   |         |                  |                |                | 10,000             | 146,00     | 1.460,00   |
| 314 | 244  | 14.8.3.2<br>Fornitura e collocazione di corpo illuminante a LED da incasso in soffitto modulare per montaggio a scomparsa in controsoffitto o a vista a plafone, con corpo in lamiera d'acciaio e rifrattore opale<br>Corpi illuminanti corridoi                              | 10,000  |                  |                |                | 10,000             |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =   |         |                  |                |                | 10,000             | 148,00     | 1.480,00   |
|     |      | 2) Totale ILLUMINAZIONE   |         |                  |                |                |                    |            | 2.940,00   |
|     |      | <b>CLIMA E VENTILAZIONE</b>   |         |                  |                |                |                    |            |            |
| 315 | 172  | 14.3.2.4<br>Fornitura e posa di tubi protettivi plastici rigidi serie media RK15, posti a vista, compresi i pezzi speciali di qualsiasi genere (curve, manicotti, raccordi, giunti, collari, ecc), l'onere dei diam<br>collegamento linee principali                          |         | 80,000           |                |                | 80,000             |            |            |
|     |      | SOMMANO m =   |         |                  |                |                | 80,000             | 22,20      | 1.776,00   |
| 316 | 285  | 15.4.2.2<br>Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di per punto<br>punto di scarico condensa                              | 4,000   |                  |                |                | 4,000              |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =   |         |                  |                |                | 4,000              | 88,08      | 352,32     |
| 317 | 367  | 21.1.25<br>Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi<br>Impianto di climatizzazione e cond. previsti circa mc. 3 | 3,000   |                  |                |                | 3,000              |            |            |
|     |      | SOMMANO m <sup>3</sup> =  |         |                  |                |                | 3,000              | 32,26      | 96,78      |
| 318 |      | 21.7.3<br>Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi altezza o profondità, compreso il noleggio del macchinario ed ogni onere e magistero, per lunghezza  |         |                  |                |                |                    |            |            |
|     |      | <b>A RIPORTARE</b>  |         |                  |                |                |                    |            | 553.709,33 |



| N.  | N.E. | DESCRIZIONE  | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo    |
|-----|------|--|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
|     |      | RIPORTO  |         |           |           |         |           |            | 586.624,55 |
| 328 | 118  | 14.1.2.2<br>Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, a parete o soffitto, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o dal<br>punti di sezionamento punti luce                             | 4,000   |           |           |         | 4,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 4,000     | 38,60      | 154,40     |
|     |      | 3) Totale CLIMA E VENTILAZIONE   |         |           |           |         |           |            | 35.294,72  |
|     |      | <b>ELETTRICO</b>   |         |           |           |         |           |            |            |
| 329 | 194  | 14.3.18.2<br>Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore verde qualità M16 ca<br>alimentazione ascensore                                    | 4,000   | 40,000    |           |         | 160,000   |            |            |
|     |      | SOMMANO m =  |         |           |           |         | 160,000   | 6,77       | 1.083,20   |
| 330 | 209  | 14.4.4.11<br>Fornitura e posa in opera di centralino da parete in materiale isolante autoestinguento, grado di protezione IP 40 o IP55, completo di guide DIN, con o senza portella di qualsiasi tipo (cieca centrali<br>quadro generale piano                                     | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 1,000     | 113,30     | 113,30     |
| 331 | 211  | 14.4.5.1<br>Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c<br>interruttori per utenze illuminazione e prese vari ambienti | 10,000  |           |           |         | 10,000    |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 10,000    | 24,20      | 242,00     |
| 332 | 217  | 14.4.5.15<br>Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c<br>interruttori piano   | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 1,000     | 89,80      | 89,80      |
| 333 | 221  | 14.4.6.4<br>Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a<br>b<br>differenziali per utenze illuminazione e prese           | 4,000   |           |           |         | 4,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 4,000     | 53,20      | 212,80     |
| 334 | 223  | 14.4.6.16<br>Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a<br>b<br>Interruttore di piano                                   | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 1,000     | 104,70     | 104,70     |
| 335 | 376  | 14.4.5.48<br>Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c<br>interruttore generale                                      | 1,000   |           |           |         | 1,000     |            |            |
|     |      | SOMMANO cad =  |         |           |           |         | 1,000     | 218,50     | 218,50     |
| 336 | 226  | 14.4.6.37<br>Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti   |         |           |           |         |           |            |            |
|     |      | A RIPORTARE  |         |           |           |         |           |            | 588.843,25 |









| N.  | N.E. | DESCRIZIONE  | Parti U      | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita'              | Prezzo Un. | Importo    |
|-----|------|--|--------------|-----------|-----------|---------|------------------------|------------|------------|
|     |      | RIPORTO  |              |           |           |         |                        |            | 645.550,72 |
|     |      | <b>COSTI SICUREZZA A SOMMARE</b>   |              |           |           |         |                        |            |            |
| 362 | 497  | 26.1.1.1<br>Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50<br>1563.68         | 1563,68<br>0 |           |           |         | 1.563,680<br>1.563,680 | 7,81       | 12.212,34  |
|     |      | SOMMANO m <sup>2</sup> =   |              |           |           |         |                        |            |            |
| 363 | 498  | 26.1.2<br>Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno                      | 2,000        | 1.563,680 |           |         | 3.127,360<br>3.127,360 | 1,26       | 3.940,47   |
|     |      | SOMMANO m <sup>2</sup> =   |              |           |           |         |                        |            |            |
| 364 | 499  | 26.1.3<br>Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito.<br>1563.68   | 1563,68<br>0 |           |           |         | 1.563,680<br>1.563,680 | 3,58       | 5.597,97   |
|     |      | SOMMANO m <sup>2</sup> =   |              |           |           |         |                        |            |            |
| 365 | 494  | 26.1.4.1<br>Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso<br>158              | 158,000      |           |           |         | 158,000<br>158,000     | 10,27      | 1.622,66   |
|     |      | SOMMANO m <sup>3</sup> =   |              |           |           |         |                        |            |            |
| 366 | 495  | 26.1.5<br>Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo in grado di<br>158                        | 158,000      |           |           |         | 158,000<br>158,000     | 1,22       | 192,76     |
|     |      | SOMMANO m <sup>3</sup> =   |              |           |           |         |                        |            |            |
| 367 | 496  | 26.1.6<br>Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.4, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito.<br>- per ogni m <sup>3</sup> di ponteggio in opera misurato dalla base<br>158      | 158,000      |           |           |         | 158,000<br>158,000     | 4,35       | 687,30     |
|     |      | SOMMANO m <sup>3</sup> =   |              |           |           |         |                        |            |            |
| 368 | 503  | 26.1.33<br>Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono<br>si considerano mt 50   | 50,00        |           |           |         | 50,00<br>50,00         | 3,30       | 165,00     |
|     |      | SOMMANO m =  |              |           |           |         |                        |            |            |
| 369 | 504  | 26.1.47<br>Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 358/361 con 3 punti di aggancio e cintura di posizionamento integrata, con dorsalino imbottito in materiale di alta densità e anelli di posizionamento<br>si considerano n. 2 | 2,00         |           |           |         | 2,00<br>2,00           | 207,00     | 414,00     |
|     |      | SOMMANO cad =  |              |           |           |         |                        |            |            |
| 370 | 516  | 26.1.53<br>Cordino di arresto caduta a norma UNI EN 355 con assorbitore di energia, realizzato in corda di poliammide Ø 12 mm, con pinza d'ancoraggio per impalcature e moschettone<br>- Lunghezza: 2,00 m.<br>n. 2                    | 2,000        |           |           |         | 2,000<br>2,000         | 64,40      | 128,80     |
|     |      | SOMMANO cad =  |              |           |           |         |                        |            |            |
| 371 | 506  | 26.1.55<br>Moschettone a norma UNI EN 362 con chiusura a vite manuale, in acciaio zincato, apertura 17 ÷ 18 mm e resistenza alla rottura >23 kN.   |              |           |           |         |                        |            |            |
|     |      | A RIPORTARE  |              |           |           |         |                        |            | 670.512,02 |



| RIEPILOGO CAPITOLI                          | Pag. | Importo Paragr. | Importo subCap. | IMPORTO    |
|---|------|-----------------|-----------------|------------|
| Opere                                       | 1    |                 |                 | 645.550,72 |
| Demolizioni e scavi                         | 1    |                 | 27.497,70       |            |
| Copertura piana sala Cine-teatro            | 1    | 21.220,75       |                 |            |
| Piano Terra                                 | 1    | 1.975,55        |                 |            |
| Rimozione Infissi esterni                   | 2    | 1.869,37        |                 |            |
| Piano terra e primo alloggi                 | 2    | 872,08          |                 |            |
| lavori esterni                              | 3    | 1.559,95        |                 |            |
| Opere di finitura (pavimenti, rivest. ecc.) | 3    |                 | 342.678,03      |            |
| Copertura piana                             | 3    | 108.518,03      |                 |            |
| Bagno Cucina                                | 5    | 9.478,21        |                 |            |
| Lavori piano primo                          | 9    | 107.490,54      |                 |            |
| lavori piano terra                          | 17   | 16.892,33       |                 |            |
| Lavori esterni                              | 17   | 29.457,49       |                 |            |
| Bagno "A" P.T.                              | 18   | 5.210,31        |                 |            |
| Bagno "B" P.T.                              | 20   | 27.088,78       |                 |            |
| Bagno Refettorio                            | 25   | 17.205,97       |                 |            |
| Vano Scala                                  | 30   | 21.336,37       |                 |            |
| Abbattimento barriere architettoniche       | 32   |                 | 39.902,64       |            |
| ingresso vano scala/ascensore               | 32   | 39.902,64       |                 |            |
| Infissi esterni ed interni                  | 34   |                 | 62.962,71       |            |
| Infissi esterni                             | 34   | 62.962,71       |                 |            |
| IMPIANTI                                    | 35   |                 | 172.509,64      |            |
| ANTINCENDIO                                 | 35   | 75.503,15       |                 |            |
| ILLUMINAZIONE                               | 39   | 2.940,00        |                 |            |
| CLIMA E VENTILAZIONE                        | 39   | 35.294,72       |                 |            |
| ELETTRICO                                   | 41   | 2.752,00        |                 |            |
| FOTOVOLTAICO                                | 42   | 30.900,00       |                 |            |
| TELEVISIVI E CITOFONICI                     | 42   | 5.378,10        |                 |            |
| RETE DATI E TELEFONICHE                     | 43   | 6.365,10        |                 |            |
| RILEVAZIONE INCENDI                         | 44   | 13.376,57       |                 |            |
| COSTI SICUREZZA A SOMMARE                   | 46   |                 |                 | 26.956,06  |

|   |  |  |                  |                     |
|---|--|--|------------------|---------------------|
| SOMMANO I LAVORI  |  |  |                  | € 672.506,78        |
| Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori (4,008296% sui lavori)                                    |  |  | 26.956,06        |                     |
|   |  |  | <u>26.956,06</u> | € 26.956,06         |
| a detrarre  |  |  |                  |                     |
| Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso   |  |  |                  | € 645.550,72        |
| <b>SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>   |  |  |                  |                     |
| <b>Imprevisti</b>   |  |  | 6.898,79         |                     |
| <b>Incentivi funzioni tecniche</b>  |  |  | 7.316,87         |                     |
| (2% dell'80% dei Lavori al netto della percentuale per la Sicurezza, D.L. e Collaudo amministrativo)          |  |  |                  |                     |
| <b>IVA ed eventuali altre imposte 10% [672506,78*0,10]</b>  |  |  | 67.250,68        |                     |
| Spese tecniche relative alla prog., coord. sicurezza in fase di prog. (€ 39.359,85 a carico della Parrocchia) |  |  |                  |                     |
| Inarcassa ed iva sulla progettazione (€ 12.577,52 a carico della Parrocchia)                                  |  |  |                  |                     |
| <b>Versamenti (Autorità di Vigilanza LL.PP., gara, ecc.)</b>  |  |  | 500,00           |                     |
| <b>Per collaudo Tecnico Amministrativo</b>  |  |  | 2.500,00         |                     |
| <b>Trasporto di materie alle discariche</b>   |  |  | 2.000,00         |                     |
| <b>Spese tecniche relative alla direzione lavori</b>  |  |  | 20.126,90        |                     |
| <b>Iva e contributi sull'importo di direzione lavori</b>  |  |  | 5.410,11         |                     |
| <b>Spese tecniche Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione</b>                                     |  |  | 12.208,28        |                     |
| <b>Iva e contributi sull'importo di CSE</b>   |  |  | 3.281,59         |                     |
| <b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>  |  |  | 127.493,22       | <b>127.493,22</b>   |
| <b>IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI</b>   |  |  |                  | <b>€ 800.000,00</b> |

ROSOLINI li 16/04/2019

IL PROGETTISTA