

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|-----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| | RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO E COMPLETAMENTO PIANO TERRA E PRIMO (SpCat 1) Demolizioni, rimozioni, scavi (SbCat 1) | | | | | | | |
| 1 102 | Rimozione completa degli impianti esistenti elettrico, idricosanitario, di riscaldamento, ecc., compreso cernita dei materiali, noleggio cassoni per raccolta differenziata dei materiali, trasporto alla discarica del materiale di risulta e oneri di discarica per rifiuti speciali. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 8 '327,00 | 8 '327,00 |
| 2 V.4.20.030.a00 | Taglio di elementi in cemento armato eseguito con apparecchiatura elettrica dotata di idonei utensili diamantati, valutato per l'effettiva sezione di taglio, escluso ponteggi ed eventuali protezioni per pavimenti e polveri: con apparecchiatura dotata di lama diamantata Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali muro verso giardino: inserimento nuovo cancello per spazio rifiuti abbassamento muro esistente zona scala di sicurezza *(lung.=1,00+1,50+0,80) | 2 | 1,80 | 0,20 | | 0,72 | | |
| | | | 3,30 | 0,20 | | 0,66 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1,38 | 487,48 | 672,72 |
| 3 V.4.05.055 | Rimozione di serramenti in legno o ferro, barriere, inferriate, parapetti, cancelli, compreso carico sull'automezzo, trasporto a discarica sino alla distanza massima di 10 Km, oppure accatastamento in cantiere del materiale riutilizzabile Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali piano seminterrato: porta metallica 120x150 griglia in ferro 120x60 porta interna di collegamento con vano scala piano terra: barriera verso giardino *(lung.=7,50+1,50+11,00) cancello zona scala di sicurezza serramenti esterni: finestre lato sud 120x140 porte griglie in ferro cassonetti interni avvolgibili finestre lato est porta cassonetti avvolgibili prospetto ovest: finestre griglie in ferro cassonetti avvolgibili | 1 | 2,00 | | | 2,00 | | |
| | | 2 | 2,00 | | | 4,00 | | |
| | | 1 | | 1,50 | 2,10 | 3,15 | | |
| | | | 20,00 | | 1,40 | 28,00 | | |
| | | | | 1,20 | 2,00 | 2,40 | | |
| | | 3 | | 1,20 | 2,70 | 9,72 | | |
| | | 2 | 2,00 | | | 4,00 | | |
| | | 2 | | 1,20 | 3,80 | 9,12 | | |
| | | 3 | | 1,20 | 2,70 | 9,72 | | |
| | | 5 | 2,00 | | | 10,00 | | |
| | | 3 | | 1,40 | 3,00 | 12,60 | | |
| | | 2 | | 1,60 | 1,70 | 5,44 | | |
| | | 2 | | 1,20 | 2,70 | 6,48 | | |
| | | 1 | | 1,20 | 3,80 | 4,56 | | |
| | | 3 | 2,00 | | | 6,00 | | |
| | | 2 | | 1,40 | 3,00 | 8,40 | | |
| | | 1 | | 1,40 | 3,10 | 4,34 | | |
| | | 4 | | 1,20 | 2,70 | 12,96 | | |
| | | 1 | | 1,20 | 2,70 | 3,24 | | |
| | | 4 | 2,00 | | | 8,00 | | |
| | | 4 | | 1,40 | 3,00 | 16,80 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 170,93 | | 8 '999,72 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|----------------|-------|--------|----------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 170,93 | | 8 '999,72 |
| | prospetto nord: portefinestra | 5 | | 1,80 | 3,80 | 34,20 | | |
| | serrande esterne | 5 | | 2,10 | 4,10 | 43,05 | | |
| | serramenti interni: | 1 | | 1,80 | 3,00 | 5,40 | | |
| | | 2 | | 1,00 | 2,10 | 4,20 | | |
| | | 5 | | 0,90 | 2,10 | 9,45 | | |
| | piano primo: | | | | | | | |
| | serramenti esterni: finestre lato sud | 5 | | 1,80 | 2,70 | 24,30 | | |
| | cassonetti | 5 | 2,00 | | | 10,00 | | |
| | avvolgibili | 5 | | 2,00 | 3,00 | 30,00 | | |
| | finestre lato est | 1 | | 1,80 | 2,70 | 4,86 | | |
| | | 3 | | 1,20 | 2,70 | 9,72 | | |
| | cassonetti | 4 | 2,00 | | | 8,00 | | |
| | avvolgibili | 1 | | 2,00 | 3,00 | 6,00 | | |
| | | 3 | | 1,40 | 3,00 | 12,60 | | |
| | finestre lato ovest | 1 | | 1,80 | 2,70 | 4,86 | | |
| | | 4 | | 1,20 | 2,70 | 12,96 | | |
| | cassonetti | 5 | 2,00 | | | 10,00 | | |
| | avvolgibili | 1 | | 2,00 | 3,00 | 6,00 | | |
| | | 4 | | 1,40 | 3,00 | 16,80 | | |
| | finestre lato nord | 1 | | 1,80 | 3,70 | 6,66 | | |
| | | 4 | | 1,80 | 2,70 | 19,44 | | |
| | cassonetti | 5 | 2,00 | | | 10,00 | | |
| | avvolgibili | 1 | | 2,00 | 4,00 | 8,00 | | |
| | | 4 | | 2,00 | 3,00 | 24,00 | | |
| | serramenti interni: | 2 | | 2,40 | 3,00 | 14,40 | | |
| | | 4 | | 0,90 | 2,10 | 7,56 | | |
| | piano secondo: | | | | | | | |
| | serramenti esterni: finestre lato sud | 5 | | 1,80 | 1,70 | 15,30 | | |
| | cassonetti | 5 | 2,00 | | | 10,00 | | |
| | avvolgibili | 5 | | 2,00 | 2,00 | 20,00 | | |
| | finestre lato est | 1 | | 1,80 | 1,70 | 3,06 | | |
| | | 3 | | 1,20 | 1,70 | 6,12 | | |
| | cassonetti | 4 | 2,00 | | | 8,00 | | |
| | avvolgibili | 1 | | 2,00 | 2,00 | 4,00 | | |
| | | 3 | | 1,40 | 2,00 | 8,40 | | |
| | finestre lato ovest | 1 | | 1,80 | 1,70 | 3,06 | | |
| | | 4 | | 1,20 | 1,70 | 8,16 | | |
| | cassonetti | 5 | 2,00 | | | 10,00 | | |
| | avvolgibili | 1 | | 2,00 | 2,00 | 4,00 | | |
| | | 4 | | 1,40 | 2,00 | 11,20 | | |
| | finestre lato nord | 5 | | 1,80 | 1,70 | 15,30 | | |
| | cassonetti | 5 | 2,00 | | | 10,00 | | |
| | avvolgibili | 5 | | 2,00 | 2,00 | 20,00 | | |
| | serramenti interni | 22 | | 0,90 | 2,10 | 41,58 | | |
| | serramenti esterni scala di servizio: 120x70 | 6 | 2,00 | | | 12,00 | | |
| | griglie in ferro 120x70 | 2 | 2,00 | | | 4,00 | | |
| | barriere scale: | | | | | | | |
| | scala principale | | 15,50 | | 1,20 | 18,60 | | |
| | scala di servizio | | 22,00 | | 1,20 | 26,40 | | |
| | scala in legno di accesso al sottotetto | | 4,50 | 1,00 | | 4,50 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 777,07 | 14,64 | 11 '376,30 |
| 4 V.4.05.040.a00 | Disfacimento di strutture, compreso abbassamento delle macerie al piano di carico dell'automezzo, escluso solo ponteggi, eventuali opere di presidio, nonchè gli oneri per lo smalti ... i rifiuti (vedi A.4.10.34), da documentarsi rimozione delle sole opere da lattoniere: converse, canali, scossaline, tubi Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali canali *(lung.=2*(19,00+23,00)) pluviali | 4 | 84,00 14,00 | | | 84,00 56,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 140,00 | | 20 '376,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|----------------------|--|---------------------|--------|-------|--------|-----------|---------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2 '015,40 | | 45 '074,98 |
| | quantità precedente ai piani primo e secondo per altri 5 cm | 5 | 602,02 | | | 3 '010,10 | | |
| | sottofondo pavimentazione porticato per altri 10 cm | 10 | 62,62 | | | 626,20 | | |
| | sottofondo pavimentazione marciapiedi per altri 10 cm | 10 | 87,00 | | | 870,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 6 '521,70 | 1,64 | 10 '695,59 |
| 8 114 | Rimozione di cordonature o manufatti per accessi carrali di qualsiasi tipo e dimensione, compresi demolizione calcestruzzo di rivestimento, la pulitura, carico, trasporto e scarico ... itarne la rottura, per recupero, compresa cernita, la pulizia, l'eventuale intestatura di quelli sbrecciati o irregolari Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali cordoli granito marciapiede | 2 | 18,00 | | | 36,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 36,00 | 10,68 | 384,48 |
| 9 V.4.15.005.a00 | Formazione di puntellamento di solaio piano, di qualsiasi tipo, compresi noli di banchine ed apparecchi di armo in genere, armo e disarmo ed ogni altro onere: (prezzo riferito al m di banchina) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali PUNTELLAMENTO SOLAIO PIANO PRIMO | | 21,00 | | | 21,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 21,00 | 36,13 | 758,73 |
| 10 V.4.15.005.a00 | Formazione di puntellamento di solaio piano, di qualsiasi tipo, compresi noli di banchine ed apparecchi di armo in genere, armo e disarmo ed ogni altro onere: (prezzo riferito al m di banchina) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali PUNTELLAMENTO SOLAIO PIANO PRIMO | | 21,00 | | | 21,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 21,00 | 36,13 | 758,73 |
| 11 176 | Formazione di puntellamento di solaio piano, di qualsiasi tipo, compresi noli di banchine ed apparecchi di armo in genere, armo e disarmo ed ogni altro onere: sovrapprezzo per altezza superiore a 3.00mt, per ogni metro o frazione di metro Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali PUNTELLAMENTO SOLAIO PIANO PRIMO - MAGGIORAZIONE quantità precedente | | 21,00 | | | 21,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 21,00 | 8,03 | 168,63 |
| 12 V.4.05.040.m00 | Disfacimento di strutture, compreso abbassamento delle macerie al piano di carico dell'automezzo, escluso solo ponteggi, eventuali opere di presidio, nonchè gli oneri per lo smalti ... dei rifiuti (vedi A.4.10.34), da documentarsi di solaio a struttura mista in c.a. e laterizio, compreso taglio del ferro Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 57 '841,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|---|---|--------------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 57 '841,14 |
| | solaio di calpestio piano sottotetto ---Piano Primo -solaio esistente per formazione vano ascensore ---Piano Secondo -solaio esistente per modifica scala -solaio esistente per formazione vano ascensore | | 20,00 1,90 3,70 1,78 1,90 1,90 0,27 | 16,20 3,35 0,70 0,93 1,50 3,35 2,70 | | 324,00 6,37 2,59 1,66 2,85 6,37 0,73 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 344,57 | 34,34 | 11 '832,53 |
| 13 V.4.05.040.n00 | Disfacimento di strutture, compreso abbassamento delle macerie al piano di carico dell'automezzo, escluso solo ponteggi, eventuali opere di presidio, nonché gli oneri per lo smaltimento/recupero dei rifiuti (vedi A.4.10.34), da documentarsi di solo intonaco (interno o esterno), spessore fino a 4 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali rappezzi vari interni tratti di facciata nord non rivestiti in pietra | 5 | 100,00 1,80 | | 9,00 | 100,00 81,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 181,00 | 13,19 | 2 '387,39 |
| 14 V.4.05.040.p00 | Disfacimento di strutture, compreso abbassamento delle macerie al piano di carico dell'automezzo, escluso solo ponteggi, eventuali opere di presidio, nonché gli oneri per lo smaltimento/recupero dei rifiuti (vedi A.4.10.34), da documentarsi di rivestimento in piastrelle, compresa malta di sottofondo Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali tratti di rivestimenti servizi | | 30,00 | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 30,00 | 14,19 | 425,70 |
| 15 103 | Smontaggio di pareti mobili divisorie interne a specchiature fisse ed apribili e/o con armadiatura incorporata eseguita con cura per il loro riutilizzo, carico, trasporto e immagaz ... ifferenziata dei materiali, trasporto alla discarica del materiale di risultato e oneri di discarica per rifiuti speciali. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali piano terra piano primo | | 7,00 55,00 | | 4,35 7,00 | 30,45 385,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 415,45 | 26,93 | 11 '188,07 |
| 16 V.4.05.050.a00 | Disfacimento di strutture compreso abbassamento delle macerie al piano di carico dell'automezzo e l'accatastamento in cantiere del materiale riutilizzabile, esclusi solo ponteggi ed eventuali opere di presidio: di tetto in legno, compreso manto di copertura Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali (lung.=(23,00+4,00)/2) (larg.=10,00/2) | 2 2 | 13,50 18,70 | 10,00 5,00 | | 270,00 187,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 457,00 | | 83 '674,83 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|---|---|------------------------------|-------------------------------|---|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 457,00 | | 83 '674,83 |
| | SOMMANO m2 | | | | | 457,00 | 22,69 | 10 '369,33 |
| 17 V.4.05.070 | Rimozione di gradini in pietra naturale o artificiale, compreso trasporto alla discarica del materiale di risulta Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali scala principale scala di servizio | 32 56 3 | 1,40 1,20 1,60 | | | 44,80 67,20 4,80 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 116,80 | 31,64 | 3 '695,55 |
| 18 V.4.05.071 | Rimozione di davanzali, soglie, cappelli, spalle in pietra naturale o artificiale, compreso trasporto alla discarica del materiale di risulta Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali piano seminterrato: piano terra: serramenti esterni: finestre lato sud porte finestre lato est porta prospetto ovest: finestre piano primo: serramenti esterni: finestre lato sud finestre lato est finestre lato ovest finestre lato nord piano secondo: serramenti esterni: finestre lato sud finestre lato est finestre lato ovest finestre lato nord serramenti esterni scala di servizio: 120x70 perimetro porticato *(lung.=3,00+20,00+3,00) | 2 5 2 2 1 4 1 5 1 1 4 5 5 1 3 1 4 5 6 | 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,80 1,80 1,80 1,80 1,20 1,80 1,80 1,80 1,20 1,80 1,20 1,80 1,20 1,20 26,00 | | | 2,40 6,00 2,40 2,40 1,20 4,80 1,80 9,00 1,80 1,80 4,80 9,00 9,00 1,80 3,60 1,80 4,80 9,00 7,20 26,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 110,60 | 31,49 | 3 '482,79 |
| 19 V.4.05.010.a00 | Demolizione parziale di strutture di fabbricati fuori terra, da eseguirsi prevalentemente con mezzi meccanici valutate per la cubatura effettiva, compreso abbassamento al piano di ... e gli oneri per lo smaltimento/recupero dei rifiuti (vedi A.4.10.34), da documentarsi in muratura di mattoni o pietrame Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali muri scala di servizio tratti di muratura nel sottotetto *(H/peso=(2,00+4,00)/2) | | 3,00 4,00 4,00 15,00 5,00 | 0,30 0,30 0,20 0,50 | 11,70 8,70 3,00 3,00 | 10,53 10,44 2,40 22,50 5,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 50,87 | 110,27 | 5 '609,43 |
| 20 | Demolizione parziale di strutture di fabbricati fuori | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 106 '831,93 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|---------------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 106 '831,93 |
| V.4.05.010.c00 | terra, da eseguirsi prevalentemente con mezzi meccanici valutate per la cubatura effettiva, compreso abbassamento al piano di ... pere di presidio e gli oneri per lo smaltimento/recupero dei rifiuti (vedi A.4.10.34), da documentarsi in cemento armato Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali scala principale: rampe ripiani gronda | 3 2 2 2 | 3,30 3,60 22,50 16,50 | 1,40 1,70 1,00 1,00 | 0,25 0,25 0,25 0,25 | 3,47 3,06 11,25 8,25 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 26,03 | 373,09 | 9 '711,53 |
| 21 V.4.05.020.a00 | Demolizione in breccia di muratura retta o curva per formazione di aperture (porte-finestre-nicchie) maggiori di 0,40 m2; compresa l'eventuale pulitura e accatastamento del materia ... l'automezzo, escluse le eventuali opere di presidio e ponteggi: di mattoni o pietrame in malta per spessori fino a 40 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali murature interne: piano terra *(lung.=2,00+1,50) piano primo *(lung.=3,00+5,00+1,20) piano secondo *(lung.=3,00+5,00+1,20+1,20) apertura finestre piano terra lato sud apertura uscite di sicurezza su scala sud | 5 2 | 1,80 1,80 | 0,40 0,40 | 4,00 1,50 1,10 | 5,60 13,98 12,48 5,40 1,58 | | |
| | Parziale m3 | | | | | 39,04 | | |
| | DEMOLIZIONI PER INTERVENTI STRUTTURALI ---Piano Terra -muratura esistente per formazione pilastro n.1 -muratura esistente per formazione pilastri n.2-3-4 -muratura esistente per formazione pilastri n. 5-6 -muratura esistente per placcaggio pilastro interno alla muratura stessa -pilastri esistenti n. 7-8-9-10-11-12 -muratura esistente per formazione vano ascensore ---Piano Primo -muratura esistente per formazione pilastro n.1 -muratura esistente per formazione pilastri n. 2-5 -muratura esistente per formazione pilastri n.3-4-6 -muratura esistente per formazione pilastri n.8-11 -muratura esistente per formazione pilastro n.9 -muratura esistente per formazione pilastro n.10 -muratura esistente per formazione pilastri n.7-12 -muratura esistente per formazione vano | 3 2 3 2 6 2 2 3 2 2 2 2 | 1,30 0,60 0,60 0,30 0,40 2,05 1,80 0,60 0,60 0,30 0,30 0,80 0,40 | 0,50 0,25 0,25 0,35 0,40 0,50 0,40 0,15 0,25 0,30 0,45 0,30 0,40 | 5,20 4,35 4,35 4,35 3,90 5,20 4,25 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 | 3,38 1,96 1,31 0,46 3,74 5,33 3,06 0,72 1,80 0,72 0,54 0,96 1,28 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 64,30 | | 116 '543,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|----------------------|--|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 64,30 | | 116 '543,46 |
| | ascensore | | 2,05 | 0,40 | 4,25 | 3,49 | | |
| | | | 0,75 | 0,45 | 4,25 | 1,43 | | |
| | | | 0,30 | 0,45 | 4,25 | 0,57 | | |
| | -muratura esistente per demolizione vano scala | | 3,75 | 0,30 | 4,25 | 4,78 | | |
| | | | 2,70 | 0,30 | 4,25 | 3,44 | | |
| | | | 0,80 | 0,30 | 2,10 | -0,50 | | |
| | ---Piano Secondo | | | | | | | |
| | -muratura esistente per formazione pilastro n.1 | | 1,80 | 0,40 | 3,00 | 2,16 | | |
| | -muratura esistente per formazione pilastri n.2-5 | 2 | 1,20 | 0,15 | 3,00 | 1,08 | | |
| | -muratura esistente per formazione pilastro n.4 | | 0,60 | 0,25 | 3,00 | 0,45 | | |
| | -muratura esistente per formazione pilastri n.3-6 | 2 | 1,00 | 0,25 | 3,00 | 1,50 | | |
| | -muratura esistente per formazione pilastri n.8-11 | 2 | 0,30 | 0,30 | 3,00 | 0,54 | | |
| | -muratura esistente per formazione pilastri n.9-10 | 2 | 0,30 | 0,45 | 3,00 | 0,81 | | |
| | -muratura esistente per formazione pilastri n.7-12 | 2 | 0,40 | 0,40 | 3,00 | 0,96 | | |
| | -muratura esistente per formazione vano ascensore | | 1,85 | 0,40 | 3,00 | 2,22 | | |
| | -muratura esistente per demolizione vano scala | | 2,80 | 0,30 | 3,25 | 2,73 | | |
| | | | 2,66 | 0,30 | 3,25 | 2,59 | | |
| | ---Piano Sottotetto | | | | | | | |
| | -muratura esistente perimetrale | | 76,00 | 0,30 | 0,95 | 21,66 | | |
| | Parziale m3 | | | | | 75,17 | | |
| | Sommano positivi m3 | | | | | 114,71 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -0,50 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 114,21 | 239,96 | 27 '405,83 |
| 22 V.4.05.020.b00 | Demolizione in breccia di muratura retta o curva per formazione di aperture (porte-finestre-nicchie) maggiori di 0,40 m2: compresa l'eventuale pulitura e accatastamento del materia ... e eventuali opere di presidio e ponteggi: di mattoni o pietrame in malta maggiorazione per ogni 10 cm di spessore in più Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali DEMOLIZIONI MAGGIORAZIONE PER SPESSORI MAGGIORI | | | | | | | |
| | ---Piano Terra | | | | | | | |
| | -muratura esistente per formazione pilastro n.1 | | 1,30 | 0,10 | 5,20 | 0,68 | | |
| | -muratura esistente per formazione vano ascensore | | 2,05 | 0,10 | 5,20 | 1,07 | | |
| | ---Piano Primo | | | | | | | |
| | -muratura esistente per formazione pilastro n.9 | | 0,30 | 0,05 | 4,00 | 0,06 | | |
| | -muratura esistente per formazione vano ascensore | | 0,75 | 0,05 | 4,25 | 0,16 | | |
| | | | 0,30 | 0,05 | 4,25 | 0,06 | | |
| | ---Piano Secondo | | | | | | | |
| | -muratura esistente per formazione pilastri n.9-10 | 2 | 0,30 | 0,05 | 3,00 | 0,09 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2,12 | | 143 '949,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2,12 | | 143 '949,29 |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2,12 | 30,66 | 65,00 |
| 23 V.4.05.020.c00 | Demolizione in breccia di muratura retta o curva per formazione di aperture (porte-finestre-nicchie) maggiori di 0,40 m2: compresa l'eventuale pulitura e accatastamento del materia ... o di carico dell'automezzo, escluse le eventuali opere di presidio e ponteggi: di calcestruzzo per spessori fino a 40 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali DEMOLIZIONI ---Piano Terra -fondazione esistente per formazione vano ascensore | | 2,05 | 0,65 | 1,00 | 1,33 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1,33 | 433,53 | 576,59 |
| 24 V.4.05.025.a00 | Demolizione in breccia di muratura retta o curva per formazione di aperture (porte-finestre-nicchie) non maggiori di 0,40 m2 di superficie netta (misura minima 0,40 m2), compresi eventuali oneri aggiuntivi come alla voce precedente: di mattoni o pietrame in malta per spessori fino a 40 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali FORMAZIONE TASCHE PER TRAVI IN ACCIAIO e IN C.A. ---Piano Primo -cordolo dim.40x20cm sez.E-E ---Piano Secondo -trave IPE 300 -trave IPE 450 -cordolo dim.40x30cm sez.E-E -tasche per scala in c.a. (pianerottoli) | | 0,40 | 0,40 | 0,25 | 0,04 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1,41 | 352,86 | 497,53 |
| 25 V.4.20.035.d00 | Formazione di tasche per la immorsatura di nuove murature e di solai nelle murature esistenti, eseguite ad interasse di cm 50/80, escluso eventuale disfacimento dell'intonaco, gli ... materiale di risulta, ponteggi ed eventuali opere di presidio: in muratura di mattoni per solai di spessore sino a 25 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali FORMAZIONE TASCHE PER STRUTTURE IN C.A. ---Piano Primo -cordolo dim.50x20cm sez.B-B -cordolo dim.60x20cm sez.C-C ---Piano Secondo -cordolo dim.50x20cm sez.B-B -cordolo dim.60x20cm sez.C-C | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4,00 | | 145 '088,41 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|----------------------|---|---------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4,00 | | 145 '088,41 |
| | -per scala in c.a. | | | | | 19,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 23,00 | 22,49 | 517,27 |
| 26 V.4.20.040.c00 | Formazione di tracce (scanalatura) nelle murature di mattoni o pietrame per alloggiamento di tubazioni inerenti impianti tecnici, attraversamento di strutture verticali ed orizzont ... va chiusura delle tracce, i ponteggi ed eventuali opere di presidio: in muratura di mattoni sezione finita 30-35 x 15 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali colonne di scarico ed esalazione | 6 | | | 15,00 | 90,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 90,00 | 55,50 | 4 '995,00 |
| 27 101 | Realizzazione di scavo all'interno dell'edificio eseguito con miniescavatore e regolarizzato a mano, compreso demolizione e rimozione di eventuali sottofondi in cls esistenti, accu ... gni onere accessorio, escluso il successivo carico, trasporto a discarica e oneri di discarica dei materiali di risulta. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali formazione vespaio al piano terra | | 4,10 7,70 6,00 12,60 | 7,80 5,00 3,60 7,70 | 0,60 0,60 0,60 0,60 | 19,19 23,10 12,96 58,21 | | |
| | -per esecuzione fossa vano ascensore | 2 2 | 2,95 3,10 3,10 | | | 1,15 1,15 1,50 | 6,79 7,13 13,72 | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 141,10 | 32,37 | 4 '567,41 |
| 28 V.4.06.005 | Scavi a sezione ristretta eseguiti con miniescavatore per fondazione condotte e cunicoli, spinto fino a 1 m di profondità esclusi carico e trasporto e oneri per lo smaltimento/recu ... vedi A.4.10.34) o per il conferimento delle terre e rocce da scavo come sottoprodotti (vedi A.4.10.33), da documentarsi. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali scavo marciapiedi per liberare le fondazioni | 2 | 17,00 24,00 20,00 5,00 | 1,50 1,50 3,00 2,00 | 0,70 0,70 0,70 0,60 2,95 | 35,70 25,20 42,00 6,00 2,95 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 111,85 | 24,49 | 2 '739,21 |
| 29 V.4.10.005.b00 | Carico e trasporto alle discariche di materiali giacenti in cantiere e da sgomberare, fino alla distanza di 10 km (da compensare a parte gli oneri per lo smaltimento/recupero dei rifiuti vedi A.4.10.34), da documentarsi: con veicolo di portata utile maggiore di 4 t Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali tavolati pavimenti sottofondi solai | | 476,66 953,18 6 '521,70 344,57 | 0,15 | | 71,50 47,66 65,22 86,14 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 270,52 | | 157 '907,30 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 270,52 | | 157'907,30 |
| | intonaci | | 181,00 | 0,03 | | 5,43 | | |
| | rivestimenti | | 30,00 | 0,04 | | 1,20 | | |
| | muratura | | 50,87 | | | 50,87 | | |
| | cemento armato | | 26,03 | | | 26,03 | | |
| | demolizioni in breccia *(lung.=114,21+2,12+1,33+1,41) | | 119,07 | | | 119,07 | | |
| | tasche | 23 | 0,35 | 0,35 | 0,30 | 0,85 | | |
| | tracce colonne | | 90,00 | 0,35 | 0,15 | 4,73 | | |
| | manto di copertura | | 457,00 | | 0,05 | 22,85 | | |
| | volume macerie di demolizione: * Parziale m3 | | | | | 501,55 | | |
| | struttura in legno copertura | | 457,00 | | 0,10 | 45,70 | | |
| | volume legname: * Parziale m3 | | | | | 45,70 | | |
| | scavo interno all'edificio | | 141,10 | | | 141,10 | | |
| | scavo marciapiede e portico | | 111,85 | | | 111,85 | | |
| | Parziale m3 | | | | | 252,95 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 800,20 | 12,98 | 10'386,60 |
| 30 A.4.10.040.b00 | Per ogni km o frazione di km di maggiore distanza oltre i 10 km (per inerti) su veicolo di portata utile maggiore di 4t Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente per ulteriori 10 km | 10 | 800,20 | | | 8'002,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 8'002,00 | 0,52 | 4'161,04 |
| 31 A.4.10.033.a00 | Conferimento a siti autorizzati di terre e rocce da scavo (ex art. 186 del D.Lgs. 152/06) con concentrazione delle sostanze inquinanti inferiore ai limiti di Colonna A (Tabella 1 - ... , esclusi il trasporto, la predisposizione della documentazione di legge e le eventuali analisi chimiche di laboratorio. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali scavo | | 252,95 | | | 252,95 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 252,95 | 8,55 | 2'162,72 |
| 32 A.4.10.034.a00 | Conferimento di rifiuti a discariche o impianti di recupero autorizzati, al netto dell'eventuale tributo speciale per il deposito in discarica di cui alla voce A.4.10.36, esclusi i ... , mattoni, mattonelle e ceramiche) senza legno, plastica o altre impurità (CER 170904 - rifiuti speciali non pericolosi) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali macerie | | 501,55 | | 1,60 | 802,48 | | |
| | gradini in pietra *(larg.=0,30*0,20) | | 116,80 | 0,06 | 2,50 | 17,52 | | |
| | davanzali e soglie *(larg.=0,35*0,08) | | 110,60 | 0,03 | 2,50 | 8,30 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 828,30 | 7,20 | 5'963,76 |
| 33 A.4.10.034.e00 | Conferimento di rifiuti a discariche o impianti di recupero autorizzati, al netto dell'eventuale tributo speciale per il deposito in discarica di cui alla voce A.4.10.36, esclusi i ... himiche di laboratorio: legno trattato con impregnanti, smalti e collanti (CER 170201 - rifiuti speciali non pericolosi) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 180'581,42 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|----------------------|---|---------------------|--------|-------|--------|----------|---------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 180'581,42 |
| | struttura copertura | | 45,70 | | 0,60 | 27,42 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 27,42 | 73,61 | 2'018,39 |
| | Parziale Demolizioni, rimozioni, scavi (SbCat 1) euro | | | | | | | 182'599,81 |
| | Opere strutturali (SbCat 2) | | | | | | | |
| 34 A.4.20.060.a00 | Casseforme per getti di calcestruzzo, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 3,50 m: per opere di fondazione (plinti, travi rovesce, piastre per basamenti) del A.4.20.20 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali CASSERI FONDAZIONI | | | | | | | |
| | -platea vano ascensore | 2 | 2,89 | | 0,40 | 2,31 | | |
| | | 2 | 2,75 | | 0,40 | 2,20 | | |
| | -cordoli di fondazione sezione x-x | | 208,92 | | 0,50 | 104,46 | | |
| | cordolo dim.50x50cm | | 23,66 | | 0,50 | 11,83 | | |
| | -platea scala esterna in acciaio | | 2,00 | 5,00 | 0,50 | 5,00 | | |
| | | | 2,00 | 2,00 | 0,50 | 2,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 127,80 | 26,27 | 3'357,31 |
| 35 A.4.20.060.f00 | Casseforme per getti di calcestruzzo, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 3,50 m: per travi, pilastri, solette piene, piattabande, murature per vani di scale e di ascensori del A.4.20.35 a), b), c) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali CASSERI TRAVI E CORDOLI | | | | | | | |
| | ---Piano Primo | | | | | | | |
| | -cordoli dim.35x20cm sez.A-A | | 2,50 | 0,30 | | 0,75 | | |
| | | | 3,23 | 0,30 | | 0,97 | | |
| | -cordolo dim.50x20cm sez.B-B | | 4,15 | 0,50 | | 2,08 | | |
| | -cordolo dim. 60x20cm sez.C-C | | 2,50 | 0,60 | | 1,50 | | |
| | -trave dim.70x25cm sez.D-D | | 4,05 | 0,70 | | 2,84 | | |
| | | | 1,90 | | 0,25 | 0,48 | | |
| | -cordoli dim.40x20cm sez.E-E | 2 | 1,70 | 0,40 | | 1,36 | | |
| | | | 0,22 | 0,25 | | 0,06 | | |
| | (lung.=0,25+1,5) | | 1,75 | | 0,20 | 0,35 | | |
| | | | 1,70 | | 0,20 | 0,34 | | |
| | -mensola in c.a. dim.20x50cm | 2 | 0,65 | 0,20 | | 0,26 | | |
| | | 2 | 0,40 | | 0,10 | 0,08 | | |
| | | 2 | 0,25 | | 0,50 | 0,25 | | |
| | | 2 | 0,65 | | 0,30 | 0,39 | | |
| | | 2 | 0,20 | | 0,30 | 0,12 | | |
| | ---Piano Secondo | | | | | | | |
| | -cordoli dim.35x20cm sez.A-A | | 2,55 | 0,30 | | 0,77 | | |
| | | | 3,35 | 0,30 | | 1,01 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 13,61 | | 185'957,12 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 13,61 | | 185 '957,12 |
| | -cordolo dim.50x20cm sez.B-B | | 4,25 | 0,50 | | 2,13 | | |
| | -cordolo dim.60x20cm sez.C-C | | 2,55 | 0,60 | | 1,53 | | |
| | -trave dim.70x25cm sez.D-D | | 3,77 | 0,70 | | 2,64 | | |
| | | | 1,90 | | 0,25 | 0,48 | | |
| | -cordoli dim.40x30cm sez.E-E | | 2,10 | 0,40 | | 0,84 | | |
| | | 2 | 0,50 | 0,25 | | 0,25 | | |
| | | | 0,15 | 0,25 | | 0,04 | | |
| | | | 1,70 | 0,40 | | 0,68 | | |
| | (lung.=1,2+0,25) | | 1,45 | | 0,30 | 0,44 | | |
| | | | 2,00 | | 0,30 | 0,60 | | |
| | -mensola in c.a. dim.20x50cm | 2 | 0,65 | 0,20 | | 0,26 | | |
| | | 2 | 0,65 | | 0,20 | 0,26 | | |
| | | 2 | 0,65 | | 0,30 | 0,39 | | |
| | | 2 | 0,20 | | 0,30 | 0,12 | | |
| | -getto pieno dim.45x20x15cm - PART.n.2 | 4 | 0,45 | | 0,15 | 0,27 | | |
| | ---Piano Sottotetto | | | | | | | |
| | -cordolo perimetrale dim.25x35cm | | 73,00 | | 0,35 | 25,55 | | |
| | | | 75,00 | | 0,35 | 26,25 | | |
| | -cordolo perimetrale di sostegno copertura | | 73,00 | | 0,40 | 29,20 | | |
| | | | 75,00 | | 0,30 | 22,50 | | |
| | -cordoli dim.40x35cm *(lung.=2,47+1,15+1,15+3,05) | | 7,82 | 0,40 | | 3,13 | | |
| | | 2 | 32,50 | | 0,35 | 22,75 | | |
| | | 2 | 3,50 | | 0,35 | -2,45 | | |
| | -cordolo dim.40x60cm | 2 | 3,50 | | 0,60 | 4,20 | | |
| | -trave dim.50x30cm -75x30cm | | 1,66 | 0,75 | | 1,25 | | |
| | | | 1,95 | 0,50 | | 0,98 | | |
| | | 2 | 3,60 | | 0,30 | 2,16 | | |
| | Sommano positivi m2 | | | | | 162,51 | | |
| | Sommano negativi m2 | | | | | -2,45 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 160,06 | 34,41 | 5 '507,66 |
| 36 A.4.20.060.f00 | Casseforme per getti di calcestruzzo, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 3,50 m: per travi, pilastri, solette piene, piattabande, murature per vani di scale e di ascensori del A.4.20.35 a), b), c) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali CASSERI PILASTRI | | | | | | | |
| | ---Piano Terra | | | | | | | |
| | -pilastro n.1 | | 4,00 | | 4,60 | 18,40 | | |
| | -pilastri n.2-3-4-5-6 | 3 | 0,60 | | 4,60 | 8,28 | | |
| | | 2 | 0,25 | | 4,60 | 2,30 | | |
| | -pilastri n.7-8-9-10-11-12 | 6 | 1,20 | | 4,60 | 33,12 | | |
| | - | | | | | | | |
| | ---Piano Primo | | | | | | | |
| | -pilastro n.1 | | 4,05 | | 4,00 | 16,20 | | |
| | -pilastri n.2-3-4-5-6 | 3 | 0,60 | | 4,00 | 7,20 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 85,50 | | 191 '464,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 85,50 | | 191 '464,78 |
| | -pilastrini n.7-8-9-10-11-12 | 2 | 0,80 | | 4,00 | 6,40 | | |
| | | 2 | 0,60 | | 4,00 | 4,80 | | |
| | | 4 | 0,30 | | 4,00 | 4,80 | | |
| | ---Piano Secondo | | | | | | | |
| | -pilastro n.1 | | 4,05 | | 2,90 | 11,75 | | |
| | -pilastro n.4 | | 0,60 | | 2,90 | 1,74 | | |
| | -pilastrini n.3-6 | 2 | 1,00 | | 2,90 | 5,80 | | |
| | -pilastrini n.2-5 | 2 | 1,20 | | 2,90 | 6,96 | | |
| | -pilastrini n.7-8-9-10-11-12 | 2 | 0,60 | | 2,90 | 3,48 | | |
| | | 4 | 0,30 | | 2,90 | 3,48 | | |
| | ---Piano Sottotetto | | | | | | | |
| | -pilastro n.1 | | 2,50 | | 4,65 | 11,63 | | |
| | -pilastro n.4 | | 1,70 | | 1,90 | 3,23 | | |
| | -pilastrini n.3-6 | 2 | 2,50 | | 1,90 | 9,50 | | |
| | -pilastrini n.2-5 | 2 | 2,90 | | 3,00 | 17,40 | | |
| | -pilastrini n.7-8-9-10-11-12 | 6 | 1,10 | | 1,90 | 12,54 | | |
| | -pilastrini da n.13a n.22 | 10 | 1,10 | | 1,90 | 20,90 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 209,91 | 34,41 | 7 '223,00 |
| 37 A.4.20.060.f00 | Casseforme per getti di calcestruzzo, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 3,50 m: per travi, pilastri, solette piene, piattabande, murature per vani di scale e di ascensori del A.4.20.35 a), b), c) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali CASSERI MURI VANO ASCENSORE | | | | | | | |
| | ---Piano Terra | | 13,85 | | 1,50 | 20,78 | | |
| | | | 13,85 | | 4,85 | 67,17 | | |
| | ---Piano Primo | | 13,85 | | 4,25 | 58,86 | | |
| | ---Piano Secondo | | 13,85 | | 3,10 | 42,94 | | |
| | ---Piano Sottotetto | | 13,85 | | 4,15 | 57,48 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 247,23 | 34,41 | 8 '507,18 |
| 38 A.4.20.060.g00 | Casseforme per getti di calcestruzzo, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 3,50 m: maggiorazione alla voce f) per altezze superiori a 3,50 m fino a 5,50 m, misurata per tutta l'altezza, aumento. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali CASSERI MURI VANO ASCENSORE - MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE SUPERIORI | | | | | | | |
| | ---Piano Terra | | 13,85 | | 1,35 | 18,70 | | |
| | ---Piano Primo | | 13,85 | | 0,75 | 10,39 | | |
| | ---Piano Sottotetto | | 13,85 | | 0,65 | 9,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 38,09 | 10,32 | 393,09 |
| 39 A.4.20.060.i00 | Casseforme per getti di calcestruzzo, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 3,50 m: per rampe scale rette, | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 207 '588,05 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|--|--------------|--|--|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 207 '588,05 |
| | balconi, gronde del A.4.20.35 d) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali CASSERI SCALA IN C.A. -1° rampa (lung.=3,61*1,90)*(larg.=1,70*0,997) | | 3,50 6,86 0,05 3,65 | 1,70 1,69 | | 5,95 11,59 0,05 1,28 | | |
| | -1° pianerottolo | | 1,60 | 3,60 | | 5,76 | | |
| | -2° rampa | 17 | 6,80 1,70 6,00 1,20 | 1,70 | | 11,56 4,91 2,10 0,42 | | |
| | -2° pianerottolo (getto pieno H=25cm) | | 2,85 2,85 | 1,70 | | 4,85 0,71 | | |
| | -3° rampa | 11 | 3,97 1,70 3,97 | 1,70 | | 6,75 3,18 1,39 | | |
| | -3° pianerottolo | | 1,65 | | 3,60 | 5,94 | | |
| | -4° rampa | | 2,08 1,20 2,84 2,08 1,20 2,84 | | 1,70 1,70 1,70 0,35 0,35 0,35 | 3,54 2,04 4,83 0,73 0,42 0,99 | | |
| | -4° pianerottolo (getto pieno h=25cm) | | 2,26 | | 3,60 | 8,14 | | |
| | -5° rampa | 11 | 4,00 4,00 1,70 | | 1,70 0,35 0,16 | 6,80 1,40 2,99 | | |
| | -5° pianerottolo | | 1,55 | | 3,60 | 5,58 | | |
| | -6° rampa | 7 | 2,73 2,73 1,70 | | 1,70 0,35 0,16 | 4,64 0,96 1,90 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 111,40 | 38,55 | 4 '294,47 |
| 40 A.4.20.010.a00 | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per sottofondazioni non armate, gettate con o senza l'ausilio di casseri (questi compensati separatamente) confezionato con aggregati idonei e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di Rck 10 N/mm2 - esposizione X0 - consistenza S3 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali MAGRONE -platea vano ascensore -riempimento platea vano ascensore -cordoli di fondazione sezione x-x cordolo dim.50x50cm -platea scala esterna in acciaio | | 3,09 13,00 | 2,95 | 0,10 | 0,91 13,00 | | |
| | | | 108,30 7,15 | | 0,10 0,10 | 10,83 0,72 | | |
| | | | 2,20 | 5,20 | 0,10 | 1,14 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 26,60 | 99,76 | 2 '653,62 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 214 '536,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 214 '536,14 |
| 41 A.4.20.020.a00 | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per fondazioni armate (plinti, travi rovesce, platee, basamenti semplici) gettato con l'ausilio dei casseri, ferro e casseri da c ... ei e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di: Rck 30 N/mm2 - esposizione XC2 - consistenza S4 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali CLS FONDAZIONI -platea vano ascensore -cordoli di fondazione sezione x-x cordolo dim.50x50cm -platea scala esterna in acciaio | | 2,90 | 2,75 | 0,40 | 3,19 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 54,53 | 134,69 | 7 '344,65 |
| 42 A.4.20.035.b01 | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per strutture di cemento armato: travi, pilastri, solette, murature per vani di scale e di ascensori, gettato con l'ausilio dei c ... ei e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di: Rck 30 N/mm2 - esposizione XC1 - consistenza S4 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali CLS TRAVI E CORDOLI ---Piano Primo -cordoli dim.35x20cm sez.A-A -cordolo dim.50x20cm sez.B-B -cordolo dim.60x20cm sez.C-C -trave dim.70x25cm sez.D-D -cordoli dim.40x20cm sez.E-E 0,22 2,10 -mensola in c.a. dim.20x50cm ---Piano Secondo -cordolo dim.35x20cm sez.A-A -cordolo dim.50x20cm sez.B-B -cordolo dim.60x20cm sez.C-C -trave dim.70x25cm sez.D-D -cordolo dim.40x30cm sez.E-E 2 2 0,15 -mensola in c.a. dim.20x50cm -getto pieno dim.45x20x15cm - PART.n.2 ---Piano Sottotetto -cordolo perimetrale dim.25x35cm | | 5,73 | 0,35 | 0,20 | 0,40 | | |
| | | | 4,32 | 0,50 | 0,20 | 0,43 | | |
| | | | 2,70 | 0,60 | 0,20 | 0,32 | | |
| | | | 4,05 | 0,70 | 0,25 | 0,71 | | |
| | | | 1,70 | 0,40 | 0,20 | 0,14 | | |
| | | | 0,22 | 0,25 | 0,20 | 0,01 | | |
| | | | 2,10 | 0,40 | 0,20 | 0,17 | | |
| | | 2 | 0,65 | 0,20 | 0,50 | 0,13 | | |
| | | | 5,90 | 0,35 | 0,20 | 0,41 | | |
| | | | 4,45 | 0,50 | 0,20 | 0,45 | | |
| | | | 2,75 | 0,60 | 0,20 | 0,33 | | |
| | | | 3,77 | 0,70 | 0,25 | 0,66 | | |
| | | 2 | 2,10 | 0,40 | 0,30 | 0,50 | | |
| | | 2 | 0,50 | 0,25 | 0,30 | 0,08 | | |
| | | | 0,15 | 0,25 | 0,30 | 0,01 | | |
| | | 2 | 0,65 | 0,20 | 0,50 | 0,13 | | |
| | | 4 | 0,45 | 0,20 | 0,15 | 0,05 | | |
| | | 2 | 20,70 | 0,25 | 0,35 | 3,62 | | |
| | | 2 | 16,25 | 0,25 | 0,35 | 2,84 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 11,39 | | 221 '880,79 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|----------------------|---|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 11,39 | | 221 '880,79 |
| | -cordolo perimetrale di sostegno copertura | 2 | 20,70 | 0,25 | 0,35 | 3,62 | | |
| | | 2 | 16,25 | 0,25 | 0,35 | 2,84 | | |
| | -cordolo dim.40x35cm | 2 | 16,25 | 0,40 | 0,35 | 4,55 | | |
| | | | 3,50 | 0,40 | 0,35 | -0,49 | | |
| | -cordolo dim.40x60cm | | 3,50 | 0,40 | 0,60 | 0,84 | | |
| | -trave dim.50x30cm-75x30cm | | 1,66 | 0,75 | 0,30 | 0,37 | | |
| | | | 1,95 | 0,50 | 0,30 | 0,29 | | |
| | Sommano positivi m3 | | | | | 23,90 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -0,49 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 23,41 | 160,35 | 3 '753,79 |
| 43 A.4.20.035.b01 | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per strutture di cemento armato: travi, pilastri, solette, murature per vani di scale e di ascensori, gettato con l'ausilio dei c ... ei e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di: Rck 30 N/mm2 - esposizione XC1 - consistenza S4 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali CLS PILASTRI ---Piano Terra -pilastro n.1 -pilastri n.2-3-4-5-6 -pilastri n.7-8-9-10-11-12 ---Piano Primo -pilastro n.1 -pilastri n.2-3-4-5-6 -pilastri n.7-8-9-10-11-12 ---Piano Secondo -pilastro n.1 -pilastro n.4 -pilastri n.3-6 -pilastri n.2-5 -pilastri n.7-8-9-10-11-12 ---Piano Sottotetto -pilastro n.1 -pilastro n.4 -pilastri n.3-6 -pilastri n.2-5 -pilastri n.7-8-9-10-11-12 -pilastri da n.13 a n.22 | | 1,80 | 0,40 | 4,60 | 3,31 | | |
| | | 5 | 0,60 | 0,25 | 4,60 | 3,45 | | |
| | | 6 | 0,30 | 0,30 | 4,60 | 2,48 | | |
| | | | 1,80 | 0,40 | 4,00 | 2,88 | | |
| | | 5 | 0,60 | 0,25 | 4,00 | 3,00 | | |
| | | 6 | 0,30 | 0,30 | 4,00 | 2,16 | | |
| | | | 1,80 | 0,40 | 2,90 | 2,09 | | |
| | | | 0,60 | 0,25 | 2,90 | 0,44 | | |
| | | 2 | 1,00 | 0,25 | 2,90 | 1,45 | | |
| | | 2 | 1,20 | 0,25 | 2,90 | 1,74 | | |
| | | 6 | 0,30 | 0,30 | 2,90 | 1,57 | | |
| | | | 0,85 | 0,40 | 4,65 | 1,58 | | |
| | | | 0,60 | 0,25 | 1,90 | 0,29 | | |
| | | 2 | 1,00 | 0,25 | 1,90 | 0,95 | | |
| | | 2 | 1,20 | 0,25 | 3,00 | 1,80 | | |
| | | 6 | 0,30 | 0,25 | 1,90 | 0,86 | | |
| | | 10 | 0,30 | 0,25 | 1,90 | 1,43 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 31,48 | 160,35 | 5 '047,82 |
| 44 A.4.20.035.b01 | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per strutture di cemento armato: travi, pilastri, solette, murature per vani di scale e di ascensori, gettato con l'ausilio dei c ... ei e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di: Rck 30 N/mm2 - esposizione XC1 - consistenza S4 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali CLS MURI VANO ASCENSORE ---Piano Terra *(lung.=2,05+4+,27+,43) (lung.=2,05+2,05+1,8+1,8) | | 6,75 | 0,20 | 4,85 | 6,55 | | |
| | | | 7,70 | 0,20 | 1,50 | 2,31 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 8,86 | | 230 '682,40 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|----------------------|--|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 8,86 | | 230´682,40 |
| | ---Piano Primo | | 6,75 | | 4,25 | 28,69 | | |
| | ---Piano Secondo | | 6,75 | | 3,10 | 20,93 | | |
| | ---Piano Sottotetto | | 6,75 | | 4,15 | 28,01 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 86,49 | 160,35 | 13´868,67 |
| 45 A.4.20.035.b01 | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per strutture di cemento armato: travi, pilastri, solette, murature per vani di scale e di ascensori, gettato con l'ausilio dei c ... ei e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di: Rck 30 N/mm2 - esposizione XC1 - consistenza S4 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali CLS SCALA IN C.A. | | | | | | | |
| | -1°rampa | 10 | 1,70 | 0,13 | | 2,21 | | |
| | | | 3,50 | 1,70 | 0,20 | 1,19 | | |
| | --1°pianerottolo | | 4,00 | 1,60 | 0,25 | 1,60 | | |
| | -2°rampa | 17 | 1,70 | 0,13 | | 3,76 | | |
| | | | 6,80 | 1,70 | 0,20 | 2,31 | | |
| | -2°pianerottolo (getto pieno h=25cm) | | 3,00 | 1,80 | 0,25 | 1,35 | | |
| | -3°rampa | 10 | 1,70 | 0,13 | | 2,21 | | |
| | | | 3,97 | 1,70 | 0,20 | 1,35 | | |
| | -3°pianerottolo | | 1,65 | 4,00 | 0,25 | 1,65 | | |
| | -4°rampa | | 2,08 | 1,70 | 0,20 | 0,71 | | |
| | | | 1,20 | 1,70 | 0,20 | 0,41 | | |
| | | | 2,84 | 1,70 | 0,20 | 0,97 | | |
| | | 14 | 1,70 | 0,11 | | 2,62 | | |
| | -4°pianerottolo ((getto pieno H=25cm) | | 2,26 | 4,00 | 0,25 | 2,26 | | |
| | -5°rampa | | 3,97 | 1,70 | 0,20 | 1,35 | | |
| | | 10 | 1,70 | 0,12 | | 2,04 | | |
| | -5°pianerottolo | | 1,65 | 4,00 | 0,25 | 1,65 | | |
| | -6°rampa | | 2,73 | 1,70 | 0,20 | 0,93 | | |
| | | 7 | 1,70 | 0,12 | | 1,43 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 32,00 | 160,35 | 5´131,20 |
| 46 A.4.20.035.f00 | Sovrapprezzo ai getti di calcestruzzo per getti di gronde, pensiline, rampe di scale, balconi, velette di travi, pareti di corpi scale e ascensori, con sezione inferiore a 0,06 m2 o spessori compresi fra 8 e 20 cm. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali CLS SCALA IN C.A. MAGGIORAZIONE quantità precedente | | 32,00 | | | 32,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 32,00 | 40,00 | 1´280,00 |
| 47 M.4.05.010.a00 | Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica strutturale incluso piastre, bulloni e dadi per parti di strutture o per edifici completi di piccola e | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 250´962,27 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|--------------------------------|-------|------------------------------------|---|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 250 '962,27 |
| | media entità compresi e co ... piego di profilati a sezione aperta o tubolari da carpenteria quali ad es.: HEA-HEB-IPE-UPN-L-Omega-tubi tondi e quadri. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali TRAVI IN ACCIAIO SOLAI e COPERTURA ---Piano Secondo -IPE300 -IPE450 | 2 2 | 16,60 8,10 8,20 | | 42,20 77,60 77,60 | 1 '401,04 1 '257,12 636,32 | | |
| | -angolare dim.110x110x200mm sp.10mm - PART.n.1 | 4 | 6,00 | | 3,32 | 79,68 | | |
| | -piastra dim.250x200x10mm - PART.n.2 | 4 | | | 3,93 | 15,72 | | |
| | -barre diam.16mm l=20cm - PART.n.2 | 4 | 4,00 | 0,20 | 1,57 | 5,02 | | |
| | -piastra 250x200x10mm - PART.n.3 | 5 | | | 3,93 | 19,65 | | |
| | -barre diam.16mm l=20cm - PART.n.3 | 4 | 5,00 | 0,20 | 1,57 | 6,28 | | |
| | -rinforzo HEB220 | | 3,50 | | 71,50 | 250,25 | | |
| | ---Piano Sottotetto -HEB180 -HEB320 -HEB340 -pilastri HEB160 | | 41,38 33,20 8,20 2,90 | | 51,20 127,00 134,00 42,60 | 2 '118,66 4 '216,40 1 '098,80 494,16 | | |
| | ---Copertura -IPE 220 -IPE 330 -IPE 360 | | 69,10 7,41 8,25 | | 26,20 49,10 57,10 | 1 '810,42 1 '542,64 998,68 | | |
| | -Piastre, dadi, bulloni | | | | 1 '600,00 | 1 '600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 17 '550,84 | 3,39 | 59 '497,35 |
| 48 A.5.20.005.b00 | Posa in opera di ferramenta: come al M.4.5.10 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali ASSISTENZA POSA TRAVI IN ACCIAIO SOLAI quantità precedente | | | | 17 '550,84 | 17 '550,84 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 17 '550,84 | 1,98 | 34 '750,66 |
| 49 M.4.05.010.a00 | Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica strutturale incluso piastre, bulloni e dadi per parti di strutture o per edifici completi di piccola e media entità compresi e co ... piego di profilati a sezione aperta o tubolari da carpenteria quali ad es.: HEA-HEB-IPE-UPN-L-Omega-tubi tondi e quadri. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali PLACCAGGIO PILASTRI ESISTENTI ---Piano Terra *(par.ug.=4*4) (par.ug.=4*37) | 16 148 | 4,60 | | 5,42 0,98 | 398,91 145,04 | | |
| | ---Piano Primo *(par.ug.=4*4) (par.ug.=4*32) | 16 128 | 4,00 | | 5,42 0,98 | 346,88 125,44 | | |
| | ---Piano Secondo *(par.ug.=4*4) (par.ug.=4*23) | 16 92 | 2,90 | | 5,42 0,98 | 251,49 90,16 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1 '357,92 | | 345 '210,28 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'357,92 | | 345'210,28 |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'357,92 | 3,39 | 4'603,35 |
| 50 A.5.20.005.b00 | Posa in opera di ferramenta: come al M.4.5.10 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali ASSISTENZA POSA PLACCAGGI PILASTRI ESISTENTI quantità precedente | | | | 1'357,92 | 1'357,92 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'357,92 | 1,98 | 2'688,68 |
| 51 M.4.05.010.a00 | Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica strutturale incluso piastre, bulloni e dadi per parti di strutture o per edifici completi di piccola e media entità compresi e co ... piego di profilati a sezione aperta o tubolari da carpenteria quali ad es.: HEA-HEB-IPE-UPN-L-Omega-tubi tondi e quadri. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali CARPENTERIA METALLICA SCALA IN ACCIAIO ---Piano Terra | | | | | | | |
| | UPN180 | 4 | 4,60 | | 22,00 | 404,80 | | |
| | | 3 | 2,18 | | 22,00 | 143,88 | | |
| | | | 1,97 | | 22,00 | 43,34 | | |
| | | | 0,58 | | 22,00 | 12,76 | | |
| | HEB 140 | 4 | 1,23 | | 33,70 | 165,80 | | |
| | | 2 | 1,85 | | 33,70 | 124,69 | | |
| | Colonne diam.250mm sp.8mm e profilo a L | | | | 513,00 | 513,00 | | |
| | Gradini e pianerottoli | | 18,20 | | 35,00 | 637,00 | | |
| | Parapetto | | 18,10 | | 10,00 | 181,00 | | |
| | ---Piano Primo | | | | | | | |
| | UPN180 | 4 | 4,60 | | 22,00 | 404,80 | | |
| | | 3 | 2,18 | | 22,00 | 143,88 | | |
| | | | 1,97 | | 22,00 | 43,34 | | |
| | | | 0,58 | | 22,00 | 12,76 | | |
| | HEB140 | 4 | 1,23 | | 33,70 | 165,80 | | |
| | | 2 | 1,85 | | 33,70 | 124,69 | | |
| | Colonne diam.250mm sp.8mm e profilo a L | | | | 513,00 | 513,00 | | |
| | Gradini e pianerottoli | | 18,20 | | 35,00 | 637,00 | | |
| | Parapetto | | 18,10 | | 10,00 | 181,00 | | |
| | ---Piano Secondo | | | | | | | |
| | UPN180 | 4 | 4,60 | | 22,00 | 404,80 | | |
| | | 3 | 2,18 | | 22,00 | 143,88 | | |
| | | 2 | 1,97 | | 22,00 | 86,68 | | |
| | HEB140 | 4 | 1,23 | | 33,70 | 165,80 | | |
| | | 2 | 1,85 | | 33,70 | 124,69 | | |
| | Colonne diam.250mm sp.8mm e profilo a L | | | | 513,00 | 513,00 | | |
| | Gradini e pianerottoli | | 18,20 | | 35,00 | 637,00 | | |
| | Parapetto | | 18,10 | | 10,00 | 181,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6'709,39 | | 352'502,31 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|----------------------|---|---------------------|---------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------------|---------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6'709,39 | | 352'502,31 |
| | -Piastre, dadi, bulloni | | | | 345,61 | 345,61 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7'055,00 | 3,39 | 23'916,45 |
| 52 A.5.20.005.b00 | Posa in opera di ferramenta: come al M.4.5.10 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | | | 7'055,00 | 7'055,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7'055,00 | 1,98 | 13'968,90 |
| 53 M.4.35.010.a00 | Zincatura a caldo di barriere, parapetti e griglie Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali ZINCATURA SCALA IN ACCIAIO quantità precedente | | | | 7'055,00 | 7'055,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7'055,00 | 0,89 | 6'278,95 |
| 54 A.4.30.025.b01 | Solaio composto da travetti prefabbricati con interposti elementi d'alleggerimento di laterizio, getto integrativo e soletta superiore in calcestruzzo durevole con spessore non inf ... tabilizzare separatamente altezza del laterizio 16 cm e soletta di 4 cm - Rck 30 N/mm2 - esposizione X0 - consistenza S3 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali SOLAIO IN LATERO-CEMENTO ---Piano Primo -per chiusura vano scala esistente | | 3,23 | 2,20 | | 7,11 | | |
| | ---Piano Secondo -per chiusura vano scala esistente | | 3,35 | 2,25 | | 7,54 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 14,65 | 44,54 | 652,51 |
| 55 177 | Solaio composto da struttura in legno e calcestruzzo armato realizzato con orditura principale in travetti in legno lamellare GL24H sezione 14x20cm, assito spessore cm 2.5, barrie ... ica a 28 giorni di maturazione per luci di calcolo da ml 4,51 a ml 5,00 - Rck 30 N/mm2 - esposizione X0 - consistenza S3 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali SOLAIO IN LEGNO CON CAPPAL DI CLS COLLABORANTE ---Piano sottotetto | | 16,25 11,70 16,25 1,90 | 7,90 3,60 7,90 2,05 | | 128,38 42,12 128,38 -3,90 | | |
| | Sommano positivi m2 | | | | | 298,88 | | |
| | Sommano negativi m2 | | | | | -3,90 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 294,98 | 91,85 | 27'093,91 |
| 56 A.4.20.055.a00 | Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali RETE ELETTROSALDATA SOLAI ---Piano Primo | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 424'413,03 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|--|----------------------------|---|-------|--------------------------------------|---|----------|--------------------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 424 '413,03 |
| | -solaio in latero-cemento ---Piano Secondo -solaio in latero-cemento ---Piano Sottotetto -solaio in legno e cappa di cls collaborante SOMMANO kg | | 16,80 16,80 309,50 | | 3,94 3,94 2,22 | 66,19 66,19 961,93 | | 1 '094,31 1,22 1 '335,06 |
| 57 A.4.20.050 | Fornitura, lavorazione e posa in opera acciaio per cemento armato (compreso sfrido e legature): in barre ad aderenza migliorata qualità Fe B 44 K Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali FERRO D'ARMATURA - SOLAIO IN LATERO CEMENTO ---Piano Primo ---Piano Secondo BARRE SOLAIO IN LEGNO E CAPP A DI CLS COLLABORANTE SOMMANO kg | 10 20 10 20 70 | 4,35 1,70 4,35 1,70 0,90 | | 0,88 0,61 0,88 0,61 0,88 | 38,28 20,74 38,28 20,74 55,44 | | 173,48 1,23 213,38 |
| 58 A.4.25.025.e00 | Muratura in blocchi di laterizio, con malta bastarda come al A.4.25.20: termolaterizio spessore 25 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali MURATURA PORTANTE POROTON SP25cm ---Piano Sottotetto -fronte sud *(lung.=2,75+2,05+1+3,8+4,83+2,78) -fronte ovest -fronte nord -fronte est *(lung.=2,73+4,92+4,93+2,75) -interni SOMMANO m2 | | 17,21 16,25 3,80 15,33 2,00 | | 1,50 1,50 1,50 1,50 2,05 | 25,82 24,38 28,50 23,00 8,20 | | 109,90 58,03 6 '377,50 |
| 59 159 | Esecuzione di inghisaggio di barre d'acciaio con resina epossidica alle strutture esistenti. Compresa barra d'acciaio, esecuzione del foro e qualsivoglia onere necessario all'esecuzione dell'intervento. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali SPINOTTI ---Piano Terra -pilastro n.1 riprese diam.16mm l=150cm -pilastri n.2-3-4-5-6 *(par.ug.=5*10) riprese diam.16mm l=150cm -pilastri n.7-8-9-10-11-12 riprese diam.16mm l=150cm *(par.ug.=6*8) -cordolo di fondazione sez.x-x 4diam.12/20 L=50cm ---Piano Primo -cordolo dim.35x20cm sez.A-A | | | | | 36,00 50,00 48,00 1 '119,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1 '253,00 | | 432 '338,97 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1 '253,00 | | 432 '338,97 |
| | 1+1diam.12mm/40cm l=50cm *(par.ug.=15*2) | 30 | | | | 30,00 | | |
| | -cordolo dim.50x20cm sez.B-B 1+1diam.12mm/40cm l=50cm *(par.ug.=10*2) | 20 | | | | 20,00 | | |
| | -cordolo dim.60x20cm sez.C-C 1+1diam.12mm/40cm l=50cm *(par.ug.=8*2) | 16 | | | | 16,00 | | |
| | -trave dim.70x25cm sez.D-D 1+1 diam.12mm/40cm l=50cm *(par.ug.=10*2) | 20 | | | | 20,00 | | |
| | -cordolo dim.40x20cm sez.E-E 1+1 diam.12mm/40cm l=50cm *(par.ug.=10*2) | 20 | | | | 20,00 | | |
| | ---Piano Secondo -cordolo dim.35x20cm sez.A-A 1+1diam.12mm/40cm l=50cm *(par.ug.=16*2) | 32 | | | | 32,00 | | |
| | -cordolo dim.50x20cm sez.B-B 1+1 diam.12mm/40cm l=50cm *(par.ug.=11*2) | 22 | | | | 22,00 | | |
| | -cordolo dim.60x20cm sez.C-C 1+1 diam.12mm/40cm l=50cm *(par.ug.=8*2) | 16 | | | | 16,00 | | |
| | -trave dim.70x25cm sez.D-D 1+1 diam.12mm/40cm l=50cm *(par.ug.=9*2) | 18 | | | | 18,00 | | |
| | -cordolo dim.40x30cm sez.E-E 1+1 diam.12mm/40cm l=50cm *(par.ug.=11*2) | 22 | | | | 22,00 | | |
| | -mensola in c.a. dim.20x50cm 4diam.12mm l=50cm | | | | | 4,00 | | |
| | ---Piano Sottotetto -cordolo perimetrale dim.25x35cm 2diam.12mm/25cm l =40cm | | | | | 600,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 2 '073,00 | 10,92 | 22 '637,16 |
| 60 A.4.20.050 | Fornitura, lavorazione e posa in opera acciaio per cemento armato (compreso sfrido e legature): in barre ad aderenza migliorata qualità Fe B 44 K Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali FERRO D'ARMATURA - FONDAZIONI | | | | | | | |
| | -platea vano ascensore *(par.ug.=16*2) | 32 | 3,20 | | | 90,11 | | |
| | (par.ug.=15*2) | 30 | 3,35 | | | 88,44 | | |
| | -cordoli di fondazione sezione x-x | 6 | 223,74 | 1,10 | 0,88 | 1 '299,48 | | |
| | | 1 '119 | 1,72 | | 0,39 | 750,63 | | |
| | cordolo dim.50x50cm | 10 | 17,08 | 1,10 | 0,88 | 165,33 | | |
| | | 68 | 1,92 | | 0,39 | 50,92 | | |
| | -platea scala esterna in acciaio | 22 | 5,55 | | 0,88 | 107,45 | | |
| | | 54 | 2,55 | | 0,88 | 121,18 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2 '673,54 | 1,23 | 3 '288,45 |
| 61 A.4.20.050 | Fornitura, lavorazione e posa in opera acciaio per cemento armato (compreso sfrido e legature): in | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458 '264,58 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|--------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'264,58 |
| | barre ad aderenza migliorata qualità Fe B 44 K Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali FERRO D'ARMATURA - TRAVI E CORDOLI ---Piano Primo | | | | | | | |
| | -cordolo dim.35x20cm sez.A-A | 6 29 | 7,23 1,02 | 1,10 | 1,20 0,39 | 57,26 11,54 | | |
| | -cordolo dim.50x20cm sez. B-B | 8 36 | 4,32 1,32 | 1,10 | 1,20 0,39 | 45,62 18,53 | | |
| | -cordolo dim.60x20cm sez.C-C | 12 27 | 3,20 1,52 | 1,10 | 1,57 0,39 | 66,32 16,01 | | |
| | -trave dim.70x25cm sez.D-D (par.ug.=27*2) | 16 54 | 4,30 1,82 | 1,10 | 1,57 0,39 | 118,82 38,33 | | |
| | -cordolo dim.40x20cm sez. E-E | 8 8 11 14 | 2,30 2,80 1,12 1,12 | 1,10 1,10 | 1,20 1,20 0,39 0,39 | 24,29 29,57 4,80 6,12 | | |
| | -mensola in c.a. dim.20x50cm | 3 6 8 | 3,90 1,50 1,32 | | 1,57 0,88 0,61 | 18,37 7,92 6,44 | | |
| | ---Piano Secondo | | | | | | | |
| | -cordolo dim.35x20cm sez.A-A | 6 30 | 7,40 1,02 | 1,10 | 1,20 0,39 | 58,61 11,93 | | |
| | -cordolo dim.50x20cm sez.B-B | 8 37 | 4,45 1,32 | 1,10 | 1,20 0,39 | 46,99 19,05 | | |
| | -cordolo dim.60x20cm sez.C-C | 12 28 | 3,25 1,52 | 1,10 | 1,57 0,39 | 67,35 16,60 | | |
| | -trave dim.70x25cm sez.D-D (par.ug.=25*2) | 16 50 | 4,45 1,82 | 1,10 | 1,57 0,39 | 122,96 35,49 | | |
| | -cordolo dim.40x30cm sez.E-E | 8 28 | 6,15 1,32 | 1,10 | 1,20 0,39 | 64,94 14,41 | | |
| | -mensola in c.a. dim.20x50cm | 3 6 8 | 3,90 1,50 1,32 | | 1,57 0,88 0,61 | 18,37 7,92 6,44 | | |
| | -getto pieno dim.45x20x15cm - PART.2 * (par.ug.=4*4) (par.ug.=4*2) | 16 8 | 0,55 0,70 | | 0,88 0,39 | 7,74 2,18 | | |
| | ---Piano Sottotetto | | | | | | | |
| | -cordolo perimetrale dim.25x35cm *(lung.=(20,7+ 16,75)*2) | 6 296 | 74,90 1,22 | 1,10 | 0,88 0,39 | 435,02 140,84 | | |
| | -cordolo perimetrale di sostegno copertura * (lung.=(20,7+16,75)*2) | 6 296 | 74,90 1,11 | 1,10 | 0,88 0,39 | 435,02 128,14 | | |
| | -cordolo 40x35cm - 40x60cm | 8 130 12 | 29,00 1,42 4,00 | 1,10 1,10 | 0,88 0,39 1,57 | 224,58 71,99 82,90 | | |
| | -trave dim.50x30cm-75x30cm (par.ug.=15*2) | 12 18 30 | 4,40 1,20 1,32 | 1,10 | 1,20 0,88 0,39 | 69,70 19,01 15,44 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2'593,56 | | 458'264,58 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|---|---|--|-------|--|--|---------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2'593,56 | | 458'264,58 |
| | SOMMANO kg | 15 | 1,52 | | 0,39 | 8,89 | | |
| | | | | | | 2'602,45 | 1,23 | 3'201,01 |
| 62 A.4.20.050 | Fornitura, lavorazione e posa in opera acciaio per cemento armato (compreso sfrido e legature): in barre ad aderenza migliorata qualità Fe B 44 K Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali FERRO D'ARMATURA - PILASTRI ---Piano Terra -pilastro n.1 (par.ug.=31*4) -pilastri n.2-3-4-5-6 *(par.ug.=5*10) (par.ug.=5*31) (par.ug.=5*31) -pilastri n.7-8-9-10-11-12 *(par.ug.=6*8) (par.ug.=6*31) ---Piano Primo -pilastro n.1 (par.ug.=27*2) (par.ug.=27*4) -pilastri n.2-3-4-5-6 *(par.ug.=5*10) (par.ug.=5*27) (par.ug.=5*27) -pilastri n.7-8-9-10-11-12 *(par.ug.=6*8) (par.ug.=6*27) ---Piano Secondo -pilastro n.1 (par.ug.=19*2) (par.ug.=19*4) -pilastro n.4 -pilastri n.3-6 *(par.ug.=18*2) (par.ug.=2*19) (par.ug.=19*2*3) -pilastri n.2-5 *(par.ug.=20*2) (par.ug.=19*2) (par.ug.=19*2*3) -pilastri n.7-8-9-10-11-12 *(par.ug.=6*8) (par.ug.=6*19) ---Piano Sottotetto -pilastro n.1 (par.ug.=31*2) -pilastro n.4 -pilastri n.3-6 *(par.ug.=2*18) | 36 62 124 50 155 155 48 186 36 54 108 50 135 135 48 162 18 18 38 76 10 19 19 36 38 114 40 38 114 48 114 20 31 62 10 13 13 36 | 5,80 3,26 0,50 5,80 1,62 0,40 5,80 1,12 5,20 3,26 0,50 5,20 1,62 0,40 5,20 1,12 4,10 3,30 3,26 0,50 4,10 1,62 0,40 4,10 2,42 0,40 4,10 2,82 0,40 4,10 1,12 4,85 2,42 0,50 2,10 1,62 0,40 1,90 | | 1,57 0,39 0,39 1,20 0,39 0,39 1,20 0,39 1,57 1,57 0,39 0,39 1,20 0,39 0,39 1,20 0,39 1,57 0,39 0,39 1,20 0,39 0,39 1,20 0,39 1,57 0,39 0,39 1,20 0,39 0,39 1,20 | 327,82 78,83 24,18 348,00 97,93 24,18 334,08 81,24 293,90 68,66 21,06 312,00 85,29 21,06 299,52 70,76 115,87 93,26 48,31 14,82 49,20 12,00 2,96 177,12 35,86 17,78 196,80 41,79 17,78 236,16 49,80 152,29 29,26 12,09 25,20 8,21 2,03 82,08 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3'909,18 | | 461'465,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3 '909,18 | | 461 '465,59 |
| | (par.ug.=2*13) | 26 | 2,42 | | 0,39 | 24,54 | | |
| | (par.ug.=2*3*13) | 78 | 0,40 | | 0,39 | 12,17 | | |
| | -pilastri n.2-5 | 40 | 3,00 | | 1,20 | 144,00 | | |
| | | 40 | 2,82 | | 0,39 | 43,99 | | |
| | (par.ug.=20*2*3) | 120 | 0,40 | | 0,39 | 18,72 | | |
| | -pilastri n.7-8-9-10-11-12 *(par.ug.=6*8) | 48 | 2,10 | | 1,20 | 120,96 | | |
| | (par.ug.=6*13) | 78 | 1,02 | | 0,39 | 31,03 | | |
| | -pilastri da n.13 a n.22 *(par.ug.=10*8) | 80 | 2,10 | | 1,20 | 201,60 | | |
| | (par.ug.=13*10) | 130 | 1,02 | | 0,39 | 51,71 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 4 '557,90 | 1,23 | 5 '606,22 |
| 63 A.4.20.050 | Fornitura, lavorazione e posa in opera acciaio per cemento armato (compreso sfrido e legature): in barre ad aderenza migliorata qualità Fe B 44 K Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali FERRO D'ARMATURA MURI VANO ASCENSORE | | | | | | | |
| | ---Piano Terra | 50 | 1,50 | | 1,20 | 90,00 | | |
| | (par.ug.=14*2) | 28 | 1,50 | | 0,88 | 36,96 | | |
| | (lung.=1,5+4,85) | 50 | 6,35 | 1,10 | 1,20 | 419,10 | | |
| | (par.ug.=14*2)*(lung.=1,5+4,85) | 28 | 6,35 | 1,10 | 0,61 | 119,30 | | |
| | (par.ug.=32,00*2) | 64 | 4,70 | | 0,39 | 117,31 | | |
| | | 32 | 4,42 | | 0,39 | 55,16 | | |
| | (par.ug.=32*2*6) | 384 | 1,36 | | 0,39 | 203,67 | | |
| | (par.ug.=32*2) | 64 | 1,26 | | 0,39 | 31,45 | | |
| | (par.ug.=32*2) | 64 | 1,56 | | 0,39 | 38,94 | | |
| | | 64 | 0,40 | | 0,39 | 9,98 | | |
| | | 201 | 0,40 | | 0,39 | 31,36 | | |
| | ---Piano Primo | 50 | 5,20 | | 1,20 | 312,00 | | |
| | (par.ug.=14*2) | 28 | 5,20 | | 0,61 | 88,82 | | |
| | (par.ug.=21*2) | 42 | 4,70 | | 0,39 | 76,99 | | |
| | | 21 | 4,42 | | 0,39 | 36,20 | | |
| | (par.ug.=21*6) | 126 | 1,36 | | 0,39 | 66,83 | | |
| | | 21 | 1,26 | | 0,39 | 10,32 | | |
| | | 21 | 1,56 | | 0,39 | 12,78 | | |
| | | 21 | 0,40 | | 0,39 | 3,28 | | |
| | | 135 | 0,40 | | 0,39 | 21,06 | | |
| | ---Piano Secondo | 50 | 4,10 | | 1,20 | 246,00 | | |
| | (par.ug.=14*2) | 28 | 4,10 | | 0,61 | 70,03 | | |
| | (par.ug.=16*2) | 32 | 4,70 | | 0,39 | 58,66 | | |
| | | 16 | 4,42 | | 0,39 | 27,58 | | |
| | (par.ug.=16*6) | 96 | 1,36 | | 0,39 | 50,92 | | |
| | | 16 | 1,26 | | 0,39 | 7,86 | | |
| | | 16 | 1,56 | | 0,39 | 9,73 | | |
| | | 16 | 0,40 | | 0,39 | 2,50 | | |
| | | 98 | 0,40 | | 0,39 | 15,29 | | |
| | ---Piano sottotetto | 50 | 4,35 | | 1,20 | 261,00 | | |
| | (par.ug.=17*2) | 34 | 4,35 | | 0,61 | 90,22 | | |
| | (par.ug.=21*2) | 42 | 4,70 | | 0,39 | 76,99 | | |
| | | 21 | 4,42 | | 0,39 | 36,20 | | |
| | (par.ug.=21*6) | 126 | 1,36 | | 0,39 | 66,83 | | |
| | | 21 | 1,26 | | 0,39 | 10,32 | | |
| | | 21 | 1,56 | | 0,39 | 12,78 | | |
| | | 21 | 0,40 | | 0,39 | 3,28 | | |
| | | 131 | 0,40 | | 0,39 | 20,44 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2 '848,14 | 1,23 | 3 '503,21 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 470 '575,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 470'575,02 |
| 64 A.4.20.050 | Fornitura, lavorazione e posa in opera acciaio per cemento armato (compreso sfrido e legature): in barre ad aderenza migliorata qualità Fe B 44 K Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali FERRO D'ARMATURA SCALA IN C.A. | | | | | | | |
| | -1°rampa | 4 | 1,70 | | 0,88 | 5,98 | | |
| | (par.ug.=9*2) | 18 | 2,15 | | 0,61 | 23,61 | | |
| | | 3 | 2,35 | | 0,61 | 4,30 | | |
| | | 3 | 2,35 | | 1,20 | 8,46 | | |
| | | 12 | 5,46 | | 0,88 | 57,66 | | |
| | | 12 | 1,05 | | 0,88 | 11,09 | | |
| | | 12 | 5,43 | | 1,20 | 78,19 | | |
| | (par.ug.=10*8) | 80 | 1,05 | | 0,39 | 32,76 | | |
| | | 7 | 2,37 | | 0,39 | 6,47 | | |
| | --1°pianerottolo | 12 | 4,30 | | 0,88 | 45,41 | | |
| | | 12 | 4,30 | | 1,20 | 61,92 | | |
| | | 12 | 2,37 | | 1,20 | 34,13 | | |
| | | 19 | 2,70 | | 0,88 | 45,14 | | |
| | | 14 | 1,90 | | 0,39 | 10,37 | | |
| | -2°rampa *(par.ug.=16*2) | 32 | 2,15 | | 0,61 | 41,97 | | |
| | | 5 | 2,35 | | 0,61 | 7,17 | | |
| | | 5 | 2,35 | | 1,20 | 14,10 | | |
| | (lung.=5,24+2,66+4,44) | 19 | 12,34 | | 0,88 | 206,32 | | |
| | | 5 | 2,35 | | 1,20 | 14,10 | | |
| | | 5 | 2,35 | | 0,61 | 7,17 | | |
| | (lung.=5,5+2,66+4,18+1,6) | 19 | 13,94 | | 1,20 | 317,83 | | |
| | (par.ug.=16*8) | 128 | 1,05 | | 0,39 | 52,42 | | |
| | -2°pianerottolo | 19 | 4,59 | | 0,88 | 76,74 | | |
| | | 23 | 2,30 | | 0,88 | 46,55 | | |
| | | 6 | 3,65 | | 1,57 | 34,38 | | |
| | | 8 | 1,90 | | 0,39 | 5,93 | | |
| | -3°rampa *(par.ug.=10*2) | 20 | 2,15 | | 0,61 | 26,23 | | |
| | | 3 | 2,35 | | 0,61 | 4,30 | | |
| | | 3 | 2,35 | | 1,20 | 8,46 | | |
| | | 19 | 9,20 | | 1,20 | 209,76 | | |
| | | 19 | 9,20 | | 0,88 | 153,82 | | |
| | (par.ug.=10*8) | 80 | 1,05 | | 0,39 | 32,76 | | |
| | -3°pianerottolo | 12 | 4,30 | | 0,88 | 45,41 | | |
| | | 12 | 4,30 | | 1,20 | 61,92 | | |
| | | 19 | 2,71 | | 0,88 | 45,31 | | |
| | | 19 | 2,37 | | 1,20 | 54,04 | | |
| | | 14 | 1,90 | | 0,39 | 10,37 | | |
| | -4°rampa *(par.ug.=14*8) | 112 | 1,05 | | 0,39 | 45,86 | | |
| | (par.ug.=14*2) | 28 | 2,15 | | 0,61 | 36,72 | | |
| | | 3 | 2,35 | | 1,20 | 8,46 | | |
| | | 3 | 2,35 | | 0,61 | 4,30 | | |
| | | 5 | 2,35 | | 1,20 | 14,10 | | |
| | | 5 | 2,35 | | 0,61 | 7,17 | | |
| | | 19 | 3,74 | | 0,88 | 62,53 | | |
| | | 19 | 1,62 | | 1,20 | 36,94 | | |
| | | 19 | 3,47 | | 1,20 | 79,12 | | |
| | | 19 | 2,67 | | 0,88 | 44,64 | | |
| | | 19 | 2,67 | | 1,20 | 60,88 | | |
| | | 19 | 5,22 | | 0,88 | 87,28 | | |
| | | 19 | 5,49 | | 1,20 | 125,17 | | |
| | -4°pianerottolo | 19 | 3,99 | | 0,88 | 66,71 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2'582,43 | | 470'575,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2 '582,43 | | 470 '575,02 |
| | | 12 | 4,30 | | 0,88 | 45,41 | | |
| | | 12 | 4,30 | | 1,20 | 61,92 | | |
| | -5°rampa (par.ug.=9*2) | 82 | 1,05 | | 0,39 | 33,58 | | |
| | | 18 | 2,15 | | 0,61 | 23,61 | | |
| | | 2 | 2,35 | | 1,20 | 5,64 | | |
| | | 2 | 2,35 | | 0,61 | 2,87 | | |
| | | 19 | 8,57 | | 1,20 | 195,40 | | |
| | | 19 | 8,57 | | 0,88 | 143,29 | | |
| | -5°pianerottolo | 12 | 2,71 | | 0,88 | 28,62 | | |
| | | 12 | 4,30 | | 0,88 | 45,41 | | |
| | | 12 | 4,30 | | 1,20 | 61,92 | | |
| | | 14 | 1,90 | | 0,39 | 10,37 | | |
| | | 19 | 2,37 | | 1,20 | 54,04 | | |
| | -6°rampa *(par.ug.=7*8) | 56 | 1,05 | | 0,39 | 22,93 | | |
| | | 12 | 2,15 | | 0,61 | 15,74 | | |
| | | | 2,35 | | 1,20 | 2,82 | | |
| | | | 2,35 | | 0,61 | 1,43 | | |
| | | 12 | 5,18 | | 0,88 | 54,70 | | |
| | | 12 | 1,49 | | 0,88 | 15,73 | | |
| | | 12 | 5,17 | | 1,20 | 74,45 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3 '482,31 | 1,23 | 4 '283,24 |
| 65 162 | CONSOLIDAMENTO DI MURATURA MEDIANTE PLACCATURA CON RETE ELETTROSALDATA E BETONCINO: spicconatura del vecchio intonaco e messa a nudo della parete muraria, pulitura delle fessure co ... Stuccatura finale delle lesioni e applicazione del betoncino, che viene spruzzato fino a formare uno spessore di 4-5 cm. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali INTONACO ARMATO -Facciata Nord - INTERNO piano terra | | 19,00 | | 4,60 | 87,40 | | |
| | | 5 | 1,80 | | 3,80 | -34,20 | | |
| | piano primo | | 19,20 | | 4,00 | 76,80 | | |
| | | | 1,80 | | 3,25 | -5,85 | | |
| | | 4 | 1,80 | | 2,15 | -15,48 | | |
| | piano secondo | | 19,30 | | 2,80 | 54,04 | | |
| | | 5 | 1,80 | | 1,50 | -13,50 | | |
| | -Facciata Ovest - ESTERNO piano primo | | 16,95 | | 4,25 | 72,04 | | |
| | piano secondo | | 16,95 | | 2,80 | 47,46 | | |
| | -Facciata Ovest - INTERNO piano terra | | 12,60 | | 4,60 | 57,96 | | |
| | piano primo | | 16,15 | | 4,00 | 64,60 | | |
| | piano secondo | | 16,20 | | 2,80 | 45,36 | | |
| | piano terra | 4 | 1,20 | | 2,55 | -12,24 | | |
| | piano primo | 2 | 1,80 | | 2,15 | -7,74 | | |
| | | 8 | 1,20 | | 2,15 | -20,64 | | |
| | piano secondo | 2 | 1,80 | | 1,50 | -5,40 | | |
| | | 8 | 1,20 | | 1,50 | -14,40 | | |
| | -Facciata Sud - ESTERNO piano primo | | 20,90 | | 4,25 | 88,83 | | |
| | piano secondo | | 20,90 | | 2,80 | 58,52 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 523,56 | | 474 '858,26 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 523,56 | | 474 '858,26 |
| | -Facciata Sud - INTERNO | | | | | | | |
| | piano terra | | 19,00 | | 4,60 | 87,40 | | |
| | piano primo | | 19,20 | | 4,00 | 76,80 | | |
| | piano secondo | | 19,30 | | 2,80 | 54,04 | | |
| | piano terra | 5 | 1,80 | | 2,55 | -22,95 | | |
| | piano primo | 8 | 1,80 | | 2,15 | -30,96 | | |
| | piano secondo | 2 | 1,80 | | 3,25 | -11,70 | | |
| | piano secondo | 8 | 1,80 | | 1,50 | -21,60 | | |
| | piano secondo | 2 | 1,80 | | 2,20 | -7,92 | | |
| | -Facciata Est - ESTERNO | | | | | | | |
| | piano primo | | 16,95 | | 4,25 | 72,04 | | |
| | piano secondo | | 16,95 | | 2,80 | 47,46 | | |
| | -Facciata Est - INTERNO | | | | | | | |
| | piano terra | | 12,60 | | 4,60 | 57,96 | | |
| | piano primo | | 16,15 | | 4,00 | 64,60 | | |
| | piano secondo | | 16,15 | | 2,80 | 45,22 | | |
| | piano terra | 4 | 1,20 | | 2,55 | -12,24 | | |
| | piano primo | 8 | 1,20 | | 2,15 | -20,64 | | |
| | piano primo | 2 | 1,80 | | 2,15 | -7,74 | | |
| | piano secondo | 8 | 1,20 | | 1,50 | -14,40 | | |
| | piano secondo | 2 | 1,80 | | 1,50 | -5,40 | | |
| | Sommano positivi m2 | | | | | 1 '158,53 | | |
| | Sommano negativi m2 | | | | | -285,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 873,53 | 35,00 | 30 '573,55 |
| 66 A.4.40.005.a00 | Orditura di tetto con legname in misure commerciali per puntoni bianchine, colmi, arcarecci, travetti in opera compresi i legamenti in reggia di ferro, grappe e chioderie, escluse ... a e per un volume di legname non superiore a 0,040 m3/m2: con grossa armatura in abete a 4 fili con tolleranza di smusso Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali TETTO IN LEGNO - TRAVETTI | | 387,00 | 1,05 | | 406,35 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 406,35 | 39,76 | 16 '156,48 |
| | Parziale Opere strutturali (SbCat 2) euro | | | | | | | 338 '988,48 |
| | Coperture, lattonerie (SbCat 3) | | | | | | | |
| 67 A.4.40.011.b00 | Formazione di assiti in legno abete: a giunti chiusi con tavole da 25 mm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali primo assito per appoggio isolamento * (lung.=(22,50+4,00)/2) (larg.=10,00/2) a dedurre terrazzi a pozzo | 2 | 13,25 | 10,00 | | 265,00 | | |
| | | 2 | 18,70 | 5,00 | | 187,00 | | |
| | | 4 | 3,50 | 3,50 | | -49,00 | | |
| | | 1 | 3,20 | 2,50 | | -8,00 | | |
| | Sommano positivi m2 | | | | | 452,00 | | |
| | Sommano negativi m2 | | | | | -57,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 395,00 | 19,49 | 7 '698,55 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 529 '286,84 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------------------|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 529 '286,84 |
| 68 A.4.40.011.c00 | Formazione di assiti in legno abete: doppio assito a giunti chiusi per formazione tetto ventilato Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali ventilazione sopra isolamento: quantità precedente | | 395,00 | | | 395,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 395,00 | 38,81 | 15 '329,95 |
| 69 C.4.15.010.f00 | Fornitura e posa in opera di manto impermeabile a due strati di membrana prefabbricata impermeabile a base di bitumi e polimeri plastomerici BPP (UNI 8629 - 8818) applicata a fiamm ... opera: con armatura in non tessuto di fibra di poliestere a filo continuo con spessore complessivo non inferiore a 8 mm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali (lung.=(22,50+4,00)/2) (larg.=10,00/2) a dedurre terrazzi a pozzo | 2 2 4 1 | 13,25 18,70 3,50 3,20 | 10,00 5,00 3,50 2,50 | | 265,00 187,00 -49,00 -8,00 | | |
| | Sommano positivi m2 Sommano negativi m2 | | | | | 452,00 -57,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 395,00 | 30,94 | 12 '221,30 |
| 70 A.6.10.005.a00 | Assistenze murarie per l'esecuzione di manto impermeabile a più strati compresa manovalanza per il sollevamento dei materiali: per manto con membrane prefabbricate o teli impermeabili Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 395,00 | | | 395,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 395,00 | 4,07 | 1 '607,65 |
| 71 169 | Fornitura e posa in opera di guaina impermeabilizzante traspirante con funzione di barriera al vapore tipo Tyveck o equivalente Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali barriera al vapore su primo assito: quantità precedente | | 395,00 | | | 395,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 395,00 | 6,50 | 2 '567,50 |
| 72 112 | Isolamento termoacustico per tetto ventilato in pannelli isolanti di fibra di legno di conifera (residui di segherie) PAVATHERM o equivalente, densità ca. 140 kg/m ³ , senza collanti ... i lo sfrido e i ponteggi fino a 3,50 m di altezza. Posa a doppia lastra 80+80 mm per uno spessore complessivo di 160 mm. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 395,00 | | | 395,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 395,00 | 59,51 | 23 '506,45 |
| 73 A.4.40.015.a00 | Copertura di tetto con tegole in laterizio in ragione di 15 per m2 m2, con misurazione in sviluppo di falda fino all'estremo delle tegole compresa | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 584 '519,69 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|------------|--------|-------|--------|--------------|-----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 584 '519,69 |
| | fornitura in opera dei listelli d ... agione di 1 ogni 20 m2, malta di cemento ed accessori per sigillatura e fissaggio: tipo marsigliese su orditura in legno Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 395,00 | | | 395,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 395,00 | 27,05 | 10 '684,75 |
| 74 D.4.20.005 | Fornitura e posa in opera di esalatori in rame, per camini di diametro 12 cm compresa scossalina di base, esclusa l'assistenza muraria Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali ventilazione colonne di scarico ventilazione vespaio | | | | | 2,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,00 | 145,47 | 872,82 |
| 75 A.6.15.030 | Assistenza muraria alla posa di esalatori in rame per camini Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,00 | 33,94 | 203,64 |
| 76 A.4.55.030.100 | Fornitura e posa in opera di comignoli - aspiratori statici realizzati in conglomerato cementizio speciale vibrato, armato ed impermeabile (3 anelli + cappello): misure interne 50x50 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali ventilazione vano ascensore | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 188,29 | 188,29 |
| 77 111 | Fornitura e posa in opera di linea vita permanente tipo UNI EN 795-C classe A1, realizzata come da tavola di progetto, compreso: paletti in acciaio inox AISI 316 ancorati alla struttura ... IZZATO, ASSISTENZE ED OGNI ALTRO E QUALSIASI ACCESSORIO. Consistenza: punti fissi di ancoraggio n. 53; linea vita m 4,00 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 6 '008,62 | 6 '008,62 |
| 78 104 | Formazione di incassettatura sottogronda realizzata con struttura portante in profilati di ferro zincati a caldo inghisati nel cordolo perimetrale dei muri di sottotetto e finitura ... ie, assistenza allo stuccatore ed ogni altro onere accessorio per dare il tutto finito come da particolare di progetto. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali (lung. = 15,00+15,00+15,30+6,00+6,00) | | 57,30 | | | 57,30 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 57,30 | 90,38 | 5 '178,77 |
| 79 | Formazione di gronda a sbalzo in corrispondenza | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 607 '656,58 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|----------------------|---|---------------------|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 607'656,58 |
| 105 | dei terrazzi a pozzo realizzata con struttura portante in profilati di ferro zincati a caldo inghisati nel cordolo perimetrale dei m ... ie, assistenza allo stuccatore ed ogni altro onere accessorio per dare il tutto finito come da particolare di progetto. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali (lung.=4,00+3,00) | 4 | 7,00 4,00 | | | 28,00 4,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 32,00 | 167,74 | 5'367,68 |
| 80 D.4.05.005.f03 | Fornitura in opera di canali per esterni od interni di gronda semplice sagoma completi di cicogne, tiranti ed occhioli, con giunti a sovrapposizione chiodata a doppia fila con rive ... o o contrangolo ogni 10 - 15 m), esclusa assistenza muraria alla posa in opera: in lastra di rame 8/10 mm sviluppo 67 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali gronde esterne *(lung.=2*(23,00+19,00)) gronde su terrazzi | | 84,00 4,00 | | 4,77 4,77 | 400,68 19,08 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 419,76 | 14,44 | 6'061,33 |
| 81 D.4.10.010.e00 | Fornitura in opera di scossaline per falde normali di tetto, a muro, per camini, con giunti a sovrapposizione chiodati a doppia fila di rivetti di rame e saldatura a stagno o sigillatura con mastice speciale, esclusa assistenza muraria alla posa in opera: in lamiera di rame 6/10 sviluppo 20 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali lamiera parapassero per tetto ventilato gronde esterne *(lung.=15,00+11,00+6,00+6,00+3,50+3,50) gronde su terrazzi *(lung.=4,50+4,50) | | 45,00 9,00 | | 1,20 1,20 | 54,00 10,80 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 64,80 | 15,47 | 1'002,46 |
| 82 D.4.10.010.f04 | Fornitura in opera di scossaline per falde normali di tetto, a muro, per camini, con giunti a sovrapposizione chiodati a doppia fila di rivetti di rame e saldatura a stagno o sigillatura con mastice speciale, esclusa assistenza muraria alla posa in opera: in lastra di rame 8/10 mm sviluppo 50 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali copertura su terrazzi *(par.ug.=4*4) (lung.=2,00+4,00+2,00) scossalina sotto i displuvi perimetro comignoli colonne di sfiato perimetro comignolo ventilazione ascensore | 16 4 6 1 | 3,50 8,00 8,00 2,50 4,00 | | 3,56 3,56 3,56 3,56 3,56 | 199,36 28,48 113,92 53,40 14,24 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 409,40 | 14,27 | 5'842,14 |
| 83 D.4.10.005.c00 | Fornitura in opera di converse per compluvi fissate alla struttura portante con viti e chiodi, comprese eventuali borchie e le saldature a stagno o sigillatura con mastice speciale, esclusa assistenza muraria alla posa in opera: in lastra di rame 8/10 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 625'930,19 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|---|-----------------------|----------------------|-------|--------------------------------------|---|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 625 '930,19 |
| | mm sviluppo 100 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali sporti di gronda dei terrazzi a pozzo in copertura | 4 | 8,00 4,50 | | 7,12 7,12 | 227,84 32,04 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 259,88 | 13,73 | 3 '568,15 |
| 84 D.4.10.015.c00 | Fornitura in opera di tubi pluviali aggraffati, in qualsiasi diametro, compresi braccioli di sostegno per colonne, le curve e i raccordi ed esclusi i pezzi con lavorazione speciale nonch, l' assistenza muraria alla posa in opera: lastra di rame diametro 12 cm spessore 6/10 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | 4 | 16,00 | | 2,02 | 129,28 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 129,28 | 16,27 | 2 '103,39 |
| 85 A.6.15.005 | Assistenze murarie alla posa in opera di canali, converse, scossaline, tubi pluviali aggraffati e relativi pezzi speciali, braccioli di sostegno per colonne normali, compreso nolo di ponteggio Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali canali lamiere parapassero scossaline *(H/peso=409,40+259,88) pluviali | | | | | 419,76 64,80 669,28 129,28 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1 '283,12 | 1,69 | 2 '168,47 |
| | Parziale Coperture, lattonerie (SbCat 3) euro | | | | | | | 112 '181,91 |
| | Murature, intonaci, pareti e controsoffitti in cartongesso (SbCat 4) | | | | | | | |
| 86 A.4.25.025.e00 | Muratura in blocchi di laterizio, con malta bastarda come al A.4.25.20: termolaterizio spessore 25 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali sopralzo muratura perimetrale di appoggio copertura *(lung.=2*(21,00+16,70)) delimitazione terrazzi in copertura *(H/peso=(1,90+3,00)/2) (H/peso=(1,90+2,60)/2) | | 75,40 | | 1,80 | 135,72 | | |
| | a dedurre aperture | 8 2 6 1 1 | 3,20 2,00 4,50 | | 2,45 2,25 2,60 2,30 2,10 | 62,72 9,00 11,70 -33,12 -1,89 | | |
| | chiusura finestre piani interrato e terra: lato sud | | 1,20 1,20 | | 0,60 1,50 | 0,72 1,80 | | |
| | | 2 3 | 1,20 1,20 | | 1,40 2,70 | 3,36 9,72 | | |
| | modifica porta lato est *(H/peso=1,00+1,30) | 2 | 1,20 | | 3,80 | 9,12 | | |
| | modifica aperture lato nord *(H/peso=1,00+1,30) | 4 | 1,80 | | 2,30 | 2,76 | | |
| | Sommano positivi m2 | | | | | 263,18 | | |
| | Sommano negativi m2 | | | | | -41,73 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 221,45 | 58,03 | 12 '850,74 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 646 '620,94 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|----------------------|---|---------------------|--|--|--|--|---------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 646'620,94 |
| 87 A.4.25.020.b00 | Muratura di mattoni pieni, multifori e forati per opere di elevazione (compresi i ponteggi esterni ed interni) con malta bastarda dosata a 200 kg di calce idraulica e 100 kg di cemento R 32.5 per m3 di sabbia: in mattoni multifori doppio UNI da 24x12x12 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali chiusura aperture interne sui muri portanti piano terra piano primo piano secondo varie | | 1,80 2,40 0,80 2,00 0,80 1,50 1,30 5,00 | 0,50 0,40 0,40 0,30 0,40 0,40 0,40 | 3,00 3,00 2,20 3,00 2,20 3,00 3,00 | 2,70 5,76 1,41 1,80 2,11 3,60 1,56 5,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 23,94 | 249,91 | 5'982,85 |
| 88 A.4.20.035.b01 | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per strutture di cemento armato: travi, pilastri, solette, murature per vani di scale e di ascensori, gettato con l'ausilio dei c ... ei e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di: Rck 30 N/mm2 - esposizione XC1 - consistenza S4 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali muro verso giardino *(lung.=7,50+1,50+12,00) | | 21,00 | 0,20 | 1,50 | 6,30 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 6,30 | 160,35 | 1'010,21 |
| 89 A.4.20.050 | Fornitura, lavorazione e posa in opera acciaio per cemento armato (compreso sfrido e legature): in barre ad aderenza migliorata qualità Fe B 44 K Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali muro verso giardino | | 6,30 | | 90,00 | 567,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 567,00 | 1,23 | 697,41 |
| 90 A.4.20.060.b00 | Casseforme per getti di calcestruzzo, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 3,50 m: per murature ... tilinee di calcestruzzo in elevazione a due paramenti misurate a superficie bagnata di cassero del A.4.20.25, A.4.20.30: Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali muro verso giardino *(lung.=7,50+1,50+12,00) | 2 | 21,00 | | 1,50 | 63,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 63,00 | 28,54 | 1'798,02 |
| 91 A.4.20.060.o00 | Casseforme per getti di calcestruzzo, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 3,50 m: ** sovrapprezzo per casseri con superfici a contatto del getto resa liscia con piallatura del piano e costa delle tavole Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 63,00 | | | 63,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 63,00 | 10,16 | 640,08 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 656'749,51 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | |
|----------------------|---|---------------------------------------|--|-------|--|--|----------|------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 656´749,51 | |
| 92 A.4.25.005.e00 | Muratura di pietrame di cava locale ad un paramento, spessori vari da 12 a 20 cm, malta dosata a 400 Kg, di cemento R 32.5 per m3 di sabbia, compreso manovalanza ed oneri per forma ... e (bolognini) misure varie altezze oltre 10 cm a bugne naturali, rifinitura dei giunti rientranti, pietrame di 1a scelta Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali rivestimento della facciata nord in proseguimento della pietra esistente (lung.=1,50+0,50) completamento rivestimento finestre modificate al piano terra rivestimento pilastri portico *(lung.=4*0,7) copertina muro verso giardino *(lung.=1,00+12,50+1,50+8,50+1,50+0,80) | 4 2 4 2 2 6 | 2,30 2,00 2,30 1,50 1,50 2,80 | | 2,00 2,00 3,10 3,10 2,00 4,40 | 18,40 8,00 28,52 9,30 6,00 73,92 | | | |
| | SOMMANO m2 | | 25,80 | 0,30 | | 7,74 | 151,88 | 182,59 | 27´731,77 |
| 93 A.4.25.005.f00 | Muratura di pietrame di cava locale ad un paramento, spessori vari da 12 a 20 cm, malta dosata a 400 Kg, di cemento R 32.5 per m3 di sabbia, compreso manovalanza ed oneri per forma ... i di supporto da valutare a parte: lavorazioni speciali per lesene, spalle, architravi, pilastri, ecc. (sviluppo angoli) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali rivestimento della facciata nord in proseguimento della pietra esistente completamento rivestimento finestre modificate al piano terra rivestimento pilastri portico *(par.ug.=6*4) copertina muro verso giardino *(lung.=1,00+12,50+1,50+8,50+1,50+0,80) | 14 10 24 2 | | | 2,00 3,10 4,40 | 28,00 31,00 105,60 51,60 | | | |
| | SOMMANO m | | | | | 51,60 | 216,20 | 42,19 | 9´121,48 |
| 94 107 | Riquadratura di aperture in murature esistenti in pietra e/o mattoni di spessore superiore a cm 20 per ripristino quarti, mazzette ed architravi, inserimento di travetti prefabbrici ... onaco per formazione di spigoli verticali, orizzontali o curvi, misurata per lo sviluppo lineare dei lati dell'apertura. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali aperture di facciata: piano terra *(lung.=2*(1,80+1,50)) (lung.=2*(1,20+1,50)) piano primo *(lung.=2*(1,80+1,50)) (lung.=2*(1,80+2,50)) (lung.=2*(1,20+1,50)) piano secondo *(lung.=2*(1,80+2,50)) aperture interne: piano terra e primo *(par.ug.=2*2)*(lung.=3,00+2,50+3,00) piano secondo *(lung.=2,70+2,50+2,70) | 9 8 10 1 8 1 4 2 | 6,60 5,40 6,60 8,60 5,40 8,60 8,50 7,90 | | | 59,40 43,20 66,00 8,60 43,20 8,60 34,00 15,80 | | | |
| | SOMMANO m | | | | | | 278,80 | 36,82 | 10´265,42 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 703´868,18 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|----------------------|--|---------------------|------------------------|-------|----------------------|---------------------------|---------------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 703 '868,18 |
| 95 166 | Rincocciatura delle superfici ripulite dall'intonaco ammalorato, eseguita (previa pulizia delle superfici e delle connessioni nonché l'eliminazione delle sbavature residue) con rint ... riprese sino a formazione del piano per l'applicazione successiva del nuovo intonaco, compresi gli occorrenti ponteggi. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali rappezzi vari interni tratti di facciata nord non rivestiti in pietra | 5 | 100,00 1,80 | | 9,50 | 100,00 85,50 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 185,50 | 14,22 | 2 '637,81 |
| 96 A.4.45.005.a00 | Intonaco rustico su pareti verticali e orizzontali per interni, compresi i ponteggi fino a 3,50 m di altezza dei locali: con malta bastarda dosata con 300 kg di calce idraulica e 200 kg di cemento R 32.5 per m3 di sabbia Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali rappezzi vari interni | | 100,00 | | | 100,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 100,00 | 15,09 | 1 '509,00 |
| 97 A.4.45.020.a00 | Solo arricciatura, eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico, per interni su pareti verticali e orizzontali compresi gli occorrenti ponteggi fino a 3,50 m di altezza dei locali: con malta confezionata con 500 kg di calce idrata o cemento per m3 di sabbia fine Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 100,00 | | | 100,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 100,00 | 12,18 | 1 '218,00 |
| 98 A.4.45.025.a00 | Sola arricciatura eseguita a distanza di tempo, su preesistente intonaco rustico per esterni su pareti verticali in piano e orizzontali (compreso ponteggio preesistente): con malta confezionata con 500 kg di calce idrata o cemento o calce idraulica per m3 di sabbia fine Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali rasatura intonaco armato facciate: prospetto est ed ovest prospetto sud rasatura tratti di facciata nord non rivestiti in pietra | 2 5 | 16,50 21,00 1,80 | | 9,50 9,50 9,50 | 313,50 199,50 85,50 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 598,50 | 14,13 | 8 '456,81 |
| 99 167 | Intonaco a secco realizzato mediante applicazione in aderenza su superfici preesistenti di lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm con collante a base gesso; compreso paras ... tuccatura, nastratura e rasatura dei giunti. Compreso assistenze murarie, pulizia finale ed ogni altro onere aggiuntivo. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali rivestimento muri portanti interni: piano terra *(lung.=8,00+2,50) (lung.=5,50+2,50) pilastri *(par.ug.=3*4) | 2 2 12 | 10,50 8,00 0,40 | | 4,75 4,75 4,75 | 99,75 76,00 22,80 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 198,55 | | 717 '689,80 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|---|-------------------|---------------------------------|------------------------------|--|---|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 198,55 | | 717 '689,80 |
| | piano primo *(lung.=8,00+4,50) (lung.=5,50+5,50) pilastri *(par.ug.=4*4) | 2 2 16 | 12,50 11,00 0,40 | | 4,25 4,25 4,25 | 106,25 93,50 27,20 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 425,50 | 20,32 | 8 '646,16 |
| 100 108 | Fornitura e posa di controparete interna alla muratura, spessore finito 125 mm, composta da orditura metallica zincata in profili guida bloccati rigidamente al soffitto ed al pavim ... ompreso paraspigoli su ogni angolo, successiva stuccatura, nastratura e rasatura dei giunti. Escluso assistenza muraria. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali pareti perimetrali e perimetro ascensore: piano terra a dedurre aperture | 9 8 1 | 65,00 | 1,80 1,20 1,80 | 4,30 1,50 1,50 3,25 | 279,50 -24,30 -14,40 -5,85 | | |
| | piano primo a dedurre aperture | 10 8 1 1 | 80,50 | 1,80 1,20 1,80 1,80 | 3,85 1,50 1,50 2,50 | 309,93 -27,00 -14,40 -5,85 -4,50 | | |
| | piano secondo piano terzo | | 3,60 3,60 | | 2,90 2,00 | 10,44 7,20 | | |
| | Parziale m2 | | | | | 510,77 | | |
| | architravi su serramenti terrazzi a pozzo | 6 1 1 1 | 2,40 3,20 0,90 0,70 | 0,60 0,60 0,60 0,60 | | 8,64 1,92 0,54 0,42 | | |
| | Parziale m2 | | | | | 11,52 | | |
| | Sommano positivi m2 Sommano negativi m2 | | | | | 618,59 -96,30 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 522,29 | 48,03 | 25 '085,59 |
| 101 B.4.15.010.b00 | Fornitura e posa in opera di parete divisoria non portante costituita dall'assemblaggio di lastre di gesso rivestito, avvitate su guide e montanti in lamiera zincata posti a intera ... tcoli metallici a protezione di tutti gli spigoli, esclusa assistenza muraria: con due lastre da 12,5 mm per ogni faccia Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali piano terra a dedurre porte interne piano primo a dedurre porte interne piano secondo piano terzo *(H/peso=(2,00+4,10)/2) | 4 11 | 33,00 72,50 6,00 16,00 | 0,90 0,90 | 4,45 2,10 4,10 2,10 2,90 3,05 | 146,85 -7,56 297,25 -20,79 17,40 48,80 | | |
| | Sommano positivi m2 Sommano negativi m2 | | | | | 510,30 -28,35 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 481,95 | 48,26 | 23 '258,91 |
| 102 170 | Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna aule, spessore 150 mm, composta da | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 774 '680,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-----------------------|--|---------------------|----------------------------|-------|--------------|----------------------------|---------------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 774 '680,46 |
| | orditura metallica zincata in profili guida bloccati rigidamente al soffitto ed al pavimento ... tari, paraspigoli su ogni angolo, successiva stuccatura, nastratura e rasatura dei giunti. Escluso assistenza muraria. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali divisori servizi: piano terra *(lung.=7,70+3,50+3,50+1,90+2,00) (lung.=2,10+3,50) a dedurre porte piano primo *(lung.=3,70+3,20+3,70) (lung.=3,20+2,00) a dedurre porte | 6 | 18,60 5,60 | 0,90 | 4,45 2,40 | 82,77 13,44 | | |
| | | 3 | 10,60 5,20 | 0,90 | 2,10 2,40 | -11,34 43,46 12,48 | | |
| | Sommano positivi m2 Sommano negativi m2 | | | | | 152,15 -17,01 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 135,14 | 79,97 | 10 '807,15 |
| 103 A.6.05.020.b00 | Assistenza muraria alla posa in opera di: divisori e tamponamenti in lastre di carton gesso Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali contropareti spessore 125 mm pareti spessore 125 mm pareti spessore 150 mm | | 522,29 481,95 135,14 | | | 522,29 481,95 135,14 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1 '139,38 | 4,51 | 5 '138,60 |
| 104 A.4.70.090.i00 | Fornitura e posa in opera di polistirene espanso, densità 30-35 kg/m3 per applicazione a parete spessore 5 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali contropareti spessore 125 mm: doppio pannello | 2 | 522,29 | | | 1 '044,58 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1 '044,58 | 14,02 | 14 '645,01 |
| 105 171 | Fornitura e posa in opera di lana di roccia per formazione strati coibenti, compreso ogni onere per la posa e fissaggio in opera, esclusa eventuale armatura di sostegno: pannello semirigido per pareti spessore 60 mm, densità 70 kg/m3 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali pareti spessore 125 mm | | 481,95 | | | 481,95 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 481,95 | 10,50 | 5 '060,48 |
| 106 A.4.70.080.a00 | Fornitura e posa in opera di lana di roccia per formazione strati coibenti, compreso ogni onere per la posa e fissaggio in opera, esclusa eventuale armatura di sostegno: pannello semirigido per pareti spessore 40 mm, densità 40 kg/m3 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali pareti spessore 150 mm: doppio pannello | 2 | 135,14 | | | 270,28 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 270,28 | 5,78 | 1 '562,22 |
| 107 110 | Sovrapprezzo alla parete in cartongesso per utilizzo di lastra in fibrogesso Fermacell spessore 12,5 mm. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 811 '893,92 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-----------------------|--|---------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------|--------------------------------------|---------------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 811 '893,92 |
| | lastre per intonaco a secco contropareti spessore 125 mm pareti spessore 125 mm pareti spessore 150 mm | | 521,20 510,77 481,95 135,14 | | | 521,20 510,77 963,90 270,28 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 2 '266,15 | 4,64 | 10 '514,94 |
| 108 173 | Sovrapprezzo alla controparete per utilizzo di lastra tipo KNAUF ACQUAPANEL o equivalente per esterni. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali architravi su serramenti terrazzi a pozzo | 6 1 1 1 | 2,40 3,20 0,90 0,70 | 0,60 0,60 0,60 0,60 | | 8,64 1,92 0,54 0,42 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 11,52 | 25,33 | 291,80 |
| 109 B.4.30.025.b00 | Fornitura e posa in opera di controsoffittatura costituita da lastre di gesso rivestito dello spessore di 13 mm, resistenza al fuoco classe 1, fissate mediante viti autoperforanti ... senza muraria alla posa in opera: con luce netta di abbassamento da 20 a 80 cm compresa eventuale struttura secondaria. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali piano terra | 2 | 12,60 8,20 | 7,80 3,60 | | 196,56 29,52 | | |
| | piano primo | 2 | 16,20 8,50 3,00 | 7,90 3,60 2,00 | | 255,96 30,60 6,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 518,64 | 40,69 | 21 '103,46 |
| 110 B.4.30.025.c00 | Fornitura e posa in opera di controsoffittatura costituita da lastre di gesso rivestito dello spessore di 13 mm, resistenza al fuoco classe 1, fissate mediante viti autoperforanti ... ranti. Esclusa assistenza muraria alla posa in opera: setti e velette verticali ecc. con sviluppo inferiore al m lineare Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali ribassamenti travi | | 50,00 | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 50,00 | 36,85 | 1 '842,50 |
| 111 A.6.05.010.a00 | Assistenza muraria per l'esecuzione di rasatura a gesso e controsoffitto Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali controsoffitto piano terra e primo velette | | 518,64 50,00 | | | 518,64 50,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 568,64 | 5,22 | 2 '968,30 |
| 112 B.4.15.010.d00 | Sovrapprezzo per l'utilizzo di lastre da 12,5 mm, con caratteristiche di idrorepellenza Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali gruppi servizi: piano terra: soffitto pareti | | 3,50 14,00 11,00 | 3,50 | 4,30 2,40 | 12,25 60,20 26,40 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 98,85 | | 848 '614,92 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|---|------------|------------------------|-------|--------|-------------------------|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 98,85 | | 848 '614,92 |
| | piano primo: soffitto pareti | | 3,10 15,00 10,00 | 3,90 | | 12,09 58,50 24,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 193,44 | 5,31 | 1 '027,17 |
| 113 121 | Fornitura e posa in opera di botola, con telaio e controtelaio in ferro zincato, di accesso al controsoffitto delle dimensioni nette di 60x60 cm per manutenzione impianti. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 20,00 | 110,61 | 2 '212,20 |
| | Parziale Murature, intonaci, pareti e controsoffitti in cartongesso (SbCat 4) euro | | | | | | | 218 '084,09 |
| | Sottofondi, impermeabilizzazioni, isolamenti (SbCat 5) | | | | | | | |
| 114 P.4.15.001.a00 | Fornitura e posa in opera di rivestimento a cappotto di muratura esterna su fondo idoneo all'uso, comprensivo di collante/stucco, lastra di polistirene espanso sinterizzato(EPS) (E ... contorni, superficie vuoto per pieno se richiesti risvolti di riquadratura dell'apertura. per pannelli di spessore 80 mm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali isolamento porticato di ingresso | | 20,50 | 3,50 | | 71,75 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 71,75 | 58,50 | 4 '197,38 |
| 115 P.4.15.001.b00 | Fornitura e posa in opera di rivestimento a cappotto di muratura esterna su fondo idoneo all'uso, comprensivo di collante/stucco, lastra di polistirene espanso sinterizzato(EPS) (E ... pieno se richiesti risvolti di riquadratura dell'apertura: per pannelli di spessore maggiore per ogni centimetro in più. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente per ulteriori 2 cm | 2 | 71,75 | | | 143,50 | | |
| | SOMMANO cm/m2 | | | | | 143,50 | 2,70 | 387,45 |
| 116 P.4.15.001.c00 | Fornitura e posa in opera di rivestimento a cappotto di muratura esterna su fondo idoneo all'uso, comprensivo di collante/stucco, lastra di polistirene espanso sinterizzato(EPS) (E ... uperficie vuoto per pieno se richiesti risvolti di riquadratura dell'apertura: sovrapprezzo per applicazione a soffitto. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali isolamento porticato di ingresso | | 20,50 | 3,50 | | 71,75 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 71,75 | 10,23 | 734,00 |
| 117 A.6.05.025 | Assistenza muraria per l'esecuzione di rivestimento a cappotto | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 857 '173,12 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-----------------------|--|---------------------|--------|-------|--------|----------|---------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 857'173,12 |
| | Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 71,75 | | | 71,75 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 71,75 | 2,52 | 180,81 |
| 118 172 | Realizzazione di cunicolo di collegamento tra la centrale termica ed il montante della scala di sicurezza delle dimensioni interne 40x60 cm. Compreso: demolizione e successivo ripristino a discarica dei materiali di risulta, oneri di discarica, pulizia finale ed ogni altro e qualsiasi onere accessorio. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 2'145,70 | 2'145,70 |
| 119 A.4.55.075.d00 | Fornitura e posa in opera di canne fumarie da 3 metri in fibro-cemento senza amianto per fumazione ed esalazione a sezione rettangolare o quadrata, compresi collari, zanche, graffe, sigillatura con stoppacatramata e malta di cemento ed ogni altro accessorio: con sezione interna 20 x 25 - 15 x 30 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali canne per ventilazione vespaio | 4 | | | 18,00 | 72,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 72,00 | 94,72 | 6'819,84 |
| 120 A.4.55.080.f00 | Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. UNI 300, (c.d. serie normale) UNI 300 idonei alla sola ventilazione, da inserire sotto la traccia con idonei sistemi di fissaggio, inclusi gli oneri per la corretta posa in opera: con diametro 125 mm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali colonne di ventilazione servizi collegamenti verso esterno edificio per ventilazione vespaio da posizionare al piano fondazione | 2 | | | 16,00 | 32,00 | | |
| | | 5 | | | 2,50 | 12,50 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 44,50 | 14,80 | 658,60 |
| 121 V.4.20.025.g00 | Formazione di fori in muri e solette in calcestruzzo, anche armati, eseguiti con apparecchiatura elettrica dotata di idonei utensili diamantati, valutato per cm di spessore, escluso ponteggi ed eventuali protezioni per pavimenti e polveri: diametro 200 mm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali collegamenti verso esterno edificio per ventilazione vespaio da posizionare al piano fondazione | 5 | 120,00 | | | 600,00 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 600,00 | 4,72 | 2'832,00 |
| 122 A.4.60.010.h00 | Fornitura e posa in opera di pozzetto in cemento prefabbricato per scarico acque piovane, tipo a sezione quadrata, escluso scavo e reinterro ma compreso collegamenti alle tubazioni di efflusso, calcestruzzo di sottofondo ed accessori vari: tipo | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 869'810,07 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-----------------------|---|---------------------|-----------------|--------------|--------------|------------------|---------------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 869 '810,07 |
| | senza fondo, dimensioni interne da 40x40x40 cm a 50x50x50 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali pozzetti esterni all'edificio per ventilazione vespaio | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 41,90 | 209,50 |
| 123 M.4.25.013 | Fornitura e posa in opera di grigliati elettrosaldati carrabili, classe 4 (autoarticolati) sezione piatti portanti da 70 a 80 mm, sezione longherine portanti 3 mm, a maglie rettang ... ntercapedini, zincati a caldo, (escluso eventuale telaio da premurare e/o carpenteria di sostegno da compensare a parte) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali pozzetti esterni all'edificio per ventilazione vespaio | 5 | | | 15,00 | 75,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 75,00 | 3,04 | 228,00 |
| 124 A.4.20.010.c00 | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per sottofondazioni non armate, gettate con o senza l'ausilio di casseri (questi compensati separatamente) confezionato con aggregati idonei e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di Rck 25 N/mm2 - esposizione X0 - consistenza S3 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali formazione vespaio al piano terra | 2 | 12,60 12,60 | 7,70 3,60 | 0,10 0,10 | 19,40 4,54 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 23,94 | 108,74 | 2 '603,24 |
| 125 A.4.20.055.a00 | Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm formazione vespaio al piano terra | 2 | 12,60 12,60 | 7,70 3,60 | 2,30 2,30 | 446,29 104,33 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 550,62 | 1,22 | 671,76 |
| 126 A.4.50.035.b00 | Vespaio aerato compresa la soletta in c.a., mediante il posizionamento su piano d'appoggio di elementi plastici con forma a cupola avente nervature di irrigidimento ortogonali con ... ere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; resta escluso il ferro d'armatura: altezza da 31 cm a 40 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali formazione vespaio al piano terra | 2 | 12,60 12,60 | 7,70 3,60 | | 194,04 45,36 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 239,40 | 32,59 | 7 '802,05 |
| 127 C.4.10.005.b00 | Fornitura e posa in opera di formazione di barriere al vapore con telo di polietilene spessore 0,3 mm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente risvolti e sovrapposizioni 10 % *(lung.=239,40* 0,10) | | 239,40 23,94 | | | 239,40 23,94 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 263,34 | | 881 '324,62 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-----------------------|---|---------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|---------------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 263,34 | | 881 '324,62 |
| | SOMMANO m2 | | | | | 263,34 | 5,31 | 1 '398,34 |
| 128 A.4.70.090.c00 | Fornitura e posa in opera di polistirene espanso, densità 30-35 kg/m3 per applicazione pavimento spessore 4 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali isolamento vespaio al piano terra: doppio pannello *(par.ug.=2*2) | 4 2 | 12,60 12,60 | 7,70 3,60 | | 388,08 90,72 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 478,80 | 12,51 | 5 '989,79 |
| 129 A.4.70.090.b00 | Fornitura e posa in opera di polistirene espanso, densità 30-35 kg/m3 per applicazione pavimento spessore 3 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali secondo strato isolamento vespaio al piano terra | 2 | 12,60 12,60 | 7,70 3,60 | | 194,04 45,36 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 239,40 | 10,36 | 2 '480,18 |
| 130 H.4.15.010 | Formazione di massicciata stradale con tout-venant di cava compreso fornitura, stesa e rullatura misurato in opera compreso Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali ripristino marciapiedi ripristino portico | 2 | 17,00 24,00 20,00 | 1,50 1,50 3,00 | 0,50 0,50 0,50 | 25,50 18,00 30,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 73,50 | 27,34 | 2 '009,49 |
| 131 G.4.10.005 | Preparazione del piano di posa della pavimentazione mediante scarificazione meccanica, fino ad una altezza massima di 10 cm, compreso livellamento, rullatura e formazione pendenze, ... materiale necessario alla ricarica e gli oneri per lo smaltimento/recupero dei rifiuti (vedi A.4.10.34), da documentarsi Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali ripristino marciapiedi ripristino portico | 2 | 17,00 24,00 20,00 | 1,50 1,50 3,00 | | 51,00 36,00 60,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 147,00 | 2,85 | 418,95 |
| 132 G.4.25.030.a00 | Cordoni in granito con le due teste finite posati su sottofondo di calcestruzzo, questo e lo scavo relativo esclusi, compresa ogni prestazione occorrente: retti a vista sezione 12x25 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali ripristino cordoli marciapiede | 2 | 18,00 | | | 36,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 36,00 | 49,34 | 1 '776,24 |
| 133 A.4.20.010.a00 | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per sottofondazioni non armate, gettate con o senza l'ausilio di casseri (questi compensati separatamente) confezionato con aggregati idonei | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 895 '397,61 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-----------------------|--|---------------------|--------|-------|--------|----------|---------------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 895 '397,61 |
| | e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di Rck 10 N/mm2 - esposizione X0 - consistenza S3 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali sottofondo e rinfiando cordoli in granito | 2 | 18,00 | 0,30 | 0,30 | 3,24 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 3,24 | 99,76 | 323,22 |
| 134 G.4.10.030.a00 | Massetto di calcestruzzo confezionato con 200 kg di cemento R 32.5 per m3 di impasto per sottofondo delle pavimentazioni dei marciapiedi: dello spessore di 10 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali ripristino marciapiedi | 2 | 17,00 | 1,50 | | 51,00 | | |
| | ripristino portico | | 24,00 | 1,50 | | 36,00 | | |
| | ripristino portico | | 20,00 | 3,00 | | 60,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 147,00 | 11,61 | 1 '706,67 |
| 135 A.4.20.055.a00 | Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali rete diametro 6 mm, maglia 20x20 cm ripristino marciapiedi | 2 | 17,00 | 1,50 | 2,30 | 117,30 | | |
| | ripristino portico | | 24,00 | 1,50 | 2,30 | 82,80 | | |
| | ripristino portico | | 20,00 | 3,00 | 2,30 | 138,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 338,10 | 1,22 | 412,48 |
| 136 G.4.20.005.a00 | Pavimentazione in cubetti di porfido o porfiroide posati su letto di sabbia e cemento spessore soffice 10 cm esclusa sabbia ed assistenza muraria alla posa in opera: pezzatura 4/ 6 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali ripristino marciapiedi | 2 | 17,00 | 1,50 | | 51,00 | | |
| | ripristino portico | | 24,00 | 1,50 | | 36,00 | | |
| | ripristino portico | | 20,00 | 3,00 | | 60,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 147,00 | 51,82 | 7 '617,54 |
| 137 A.6.20.040.a00 | Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in cubetti di porfido esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 147,00 | | | 147,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 147,00 | 8,76 | 1 '287,72 |
| 138 G.4.10.005 | Preparazione del piano di posa della pavimentazione mediante scarificazione meccanica, fino ad una altezza massima di 10 cm, compreso livellamento, rullatura e formazione pendenze, ... materiale necessario alla ricarica e gli oneri per lo smaltimento/recupero dei rifiuti (vedi A.4.10.34), da documentarsi Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali pavimentazione esterna zona scala di sicurezza e spazio rifiuti | | 7,00 | 3,30 | | 23,10 | | |
| | | | 3,50 | 0,80 | | 2,80 | | |
| | | | 7,00 | 2,00 | | 14,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 39,90 | | 906 '745,24 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------|--|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 39,90 | | 906 '745,24 |
| 139 H.4.21.020.a00 | SOMMANO m2 Rimozione e rimessa in quota di chiusini in ghisa (o altro materiale) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali pavimentazione esterna zona scala di sicurezza e spazio rifiuti | | | | | 39,90 | 2,85 | 113,72 |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | | |
| | | | | | | 10,00 | 50,69 | 506,90 |
| 140 A.4.50.020.a00 | Pavimento in battuto di cemento costituito da sottofondo in calcestruzzo confezionato con 200 kg di cemento R 32.5, spessore 8 cm, compresa formazione di giunti a grandi riquadri, ... malta confezionata con 500 kg di cemento, spessore 2 cm e spolvero di cemento puro R 32.5, lisciata: pavimento completo Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali pavimentazione esterna zona scala di sicurezza e spazio rifiuti | | 7,00 3,50 7,00 | 3,30 0,80 2,00 | | 23,10 2,80 14,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 39,90 | 22,32 | 890,57 |
| 141 G.4.20.030.b00 | Sigillatura di pavimentazione di cubetti o masselli compresi materiali ed ogni prestazione occorrente: con boiaccia di cemento compresa pulitura Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 147,00 | | | 147,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 147,00 | 17,39 | 2 '556,33 |
| 142 A.4.50.010.100 | Sottofondo di pavimento, costituito da sabbia o sabbia, ghiaietto e legante (cemento R 32,5) spessore minimo 4 cm per formazione del piano di posa, tirato a frattazzo lungo: con calcestruzzo alleggerito con polistirolo, spessore 5 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali caldana a rasatura impianti: piano terra piano primo | 2 2 | 12,60 16,20 8,50 3,00 | 7,70 3,60 7,90 3,60 2,00 | | 194,04 45,36 255,96 30,60 6,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 531,96 | 14,29 | 7 '601,71 |
| 143 A.4.50.010.d00 | Sovrapprezzo ai sottofondi per ogni cm in più oltre a quelli indicati nelle singole voci, massimo 8 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente per ulteriori 3 cm | 3 | 531,96 | | | 1 '595,88 | | |
| | SOMMANO m2/cm | | | | | 1 '595,88 | 2,57 | 4 '101,41 |
| 144 A.4.50.010.e00 | Sovrapprezzo ai sottofondi per ogni cm in più oltre gli 8 cm per la sola parte eccedente. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente per ulteriori 2 cm | 2 | 531,96 | | | 1 '063,92 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1 '063,92 | | 922 '515,88 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-----------------------|---|---------------------|----------------------|----------------------|--------|-----------------------|---------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'063,92 | | 922'515,88 |
| | SOMMANO m2/cm | | | | | 1'063,92 | 1,29 | 1'372,46 |
| 145 A.4.50.015.a00 | Massetto di calcestruzzo per formazione di pendenze su tetti piani, spessore medio 5 cm tirato sotto stadia, compresi i colli di raccordo: con impasto di 300 kg di cemento R 32.5 per m3 di sabbia e ghiaietto Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali terrazzi a pozzo in copertura balcone al piano primo | 4 | 3,30 3,60 2,00 | 3,30 1,70 1,10 | | 43,56 6,12 2,20 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 51,88 | 15,59 | 808,81 |
| 146 C.4.10.005.b00 | Fornitura e posa in opera di formazione di barriere al vapore con telo di polietilene spessore 0,3 mm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali terrazzi a pozzo in copertura | 4 | 3,30 3,60 | 3,30 1,70 | | 43,56 6,12 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 49,68 | 5,31 | 263,80 |
| 147 A.4.70.090.d00 | Fornitura e posa in opera di polistirene espanso, densità 30-35 kg/m3 per applicazione pavimento spessore 5 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali terrazzi a pozzo in copertura: doppio strato * (par.ug.=2*4) | 8 2 | 3,30 3,60 | 3,30 1,70 | | 87,12 12,24 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 99,36 | 13,34 | 1'325,46 |
| 148 C.4.15.010.f00 | Fornitura e posa in opera di manto impermeabile a due strati di membrana prefabbricata impermeabile a base di bitumi e polimeri plastomerici BPP (UNI 8629 - 8818) applicata a fiamm ... opera: con armatura in non tessuto di fibra di poliestere a filo continuo con spessore complessivo non inferiore a 8 mm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali terrazzi a pozzo in copertura balcone al piano primo | 4 | 3,30 3,60 2,00 | 3,30 1,70 1,10 | | 43,56 6,12 2,20 | | |
| | Parziale m2 | | | | | 51,88 | | |
| | rivolti e sovrapposizioni: 15% *(lung.=51,88*0,15) | | 7,78 | | | 7,78 | | |
| | Parziale m2 | | | | | 7,78 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 59,66 | 30,94 | 1'845,88 |
| 149 A.6.10.005.a00 | Assistenze murarie per l'esecuzione di manto impermeabile a più strati compresa manovalanza per il sollevamento dei materiali: per manto con membrane prefabbricate o teli impermeabili Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 59,66 | | | 59,66 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 59,66 | | 928'132,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 59,66 | | 928 '132,29 |
| | SOMMANO m2 | | | | | 59,66 | 4,07 | 242,82 |
| 150 C.4.30.010.a00 | Fornitura e posa in opera di bocchettoni in gomma neoprene per manti bituminosi (gambo 20 cm): diametro 80 mm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali terrazzi a pozzo in copertura | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 31,84 | 159,20 |
| 151 C.4.30.015 | Fornitura in opera di tubi di prolunga dei bocchettoni del C.4.30.10 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 16,26 | 81,30 |
| 152 C.4.25.005 | Fornitura e posa in opera di strato di non tessuto (geotessuto) in fibra di poliestere da 200 g/m2 Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali terrazzi a pozzo in copertura | 4 | 3,30 | 3,30 | | 43,56 | | |
| | balcone al piano primo | | 3,60 | 1,70 | | 6,12 | | |
| | | | 2,00 | 1,10 | | 2,20 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 51,88 | 5,07 | 263,03 |
| 153 A.4.50.025.a00 | Pavimento a protezione di manti impermeabili, costituito da cappa in malta di cemento, spessore 5 cm, armata con rete elettrosaldata, maglia 20x20 cm, diametro 5 mm: con superficie resa piana con mezzi meccanici Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali terrazzi a pozzo in copertura | 4 | 3,30 | 3,30 | | 43,56 | | |
| | balcone al piano primo | | 3,60 | 1,70 | | 6,12 | | |
| | | | 2,00 | 1,10 | | 2,20 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 51,88 | 18,95 | 983,13 |
| 154 A.4.50.010.g00 | Sottofondo di pavimento, costituito da sabbia o sabbia, ghiaietto e legante (cemento R 32,5) spessore minimo 4 cm per formazione del piano di posa, tirato a frattazzo lungo: con st ... mento tirato a piano perfetto per sottofondi di pavimento in linoleum, piastrelle resilienti, moquette, ceramica e legno Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali piano terra | 2 | 12,60 | 7,70 | | 194,04 | | |
| | | | 12,60 | 3,60 | | 45,36 | | |
| | piano primo | 2 | 16,20 | 7,90 | | 255,96 | | |
| | | | 8,50 | 3,60 | | 30,60 | | |
| | | | 3,00 | 2,00 | | 6,00 | | |
| | terrazzi a pozzo in copertura | 4 | 3,30 | 3,30 | | 43,56 | | |
| | | | 3,60 | 1,70 | | 6,12 | | |
| | balcone al piano primo | | 2,00 | 1,10 | | 2,20 | | |
| | portico al piano terra | | 20,20 | 3,20 | | 64,64 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 648,48 | 17,27 | 11 '199,25 |
| | Parziale Sottofondi, impermeabilizzazioni, | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 941 '061,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-----------------------|---|---------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------------------|---------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 941'061,02 |
| | isolamenti (SbCat 5) euro | | | | | | | 89'206,73 |
| | Assistenze murarie (SbCat 6) | | | | | | | |
| 155 A.6.20.035.b00 | Assistenza muraria alla posa in opera di pavimenti in materiali ceramici o cotto posati con collante a base cementizia: compresa la manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali pavimento 30x60 pavimento 30x30 | | 490,20 33,44 | | | 490,20 33,44 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 523,64 | 17,00 | 8'901,88 |
| 156 A.6.20.050.b00 | Assistenza muraria alla posa in opera di rivestimenti interni in materiali ceramici (monocottura, bicottura, gres procellanato) posati con collante a base cementizia: assistenza muraria compresa la manovalanza in aiuto ai posatori in ragione di 1 manovale ogni 2 posatori Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali rivestimenti 30x30 | | 85,05 | | | 85,05 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 85,05 | 20,68 | 1'758,83 |
| 157 A.6.20.060 | Assistenza muraria alla posa in opera di zoccolino in piastrelle di gres per altezza fino a 20 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | 66,00 | | | 66,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 66,00 | 1,26 | 83,16 |
| 158 A.6.25.040 | Assistenza alla posa in opera di zoccolini in legno Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | 350,00 | | | 350,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 350,00 | 0,89 | 311,50 |
| 159 A.5.20.020 | Posa in opera di falso telaio in ferro o in lega leggera Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali serramenti esterni porte interne in alluminio | 33 | 255,36 | 0,90 | 2,10 | 255,36 62,37 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 317,73 | 25,74 | 8'178,37 |
| 160 A.6.30.005 | Assistenza alla posa in opera di serramenti, monoblocchi e vetrine in ferro, acciaio, alluminio e lega leggera (esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali serramenti esterni porta di ingresso automatica porte interne in alluminio | 33 | 255,36 | 3,60 0,90 | 3,90 2,10 | 255,36 14,04 62,37 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 331,77 | 27,34 | 9'070,59 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 969'365,35 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|------------|--------------|--------------|--|--|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 969'365,35 |
| 161 A.6.30.015.a00 | Assistenza alla posa in opera di cancelli e cancellate di ferro Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali cancello spazio rifiuti cancello accesso alla scala di sicurezza | | 1,20 1,20 | 1,80 1,80 | 80,00 80,00 | 172,80 172,80 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 345,60 | 2,16 | 746,50 |
| 162 A.1.05.015 | Operaio Qualificato - Opere da imprenditore edile. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali opere in economia per piccoli lavori non suscettibili di esatta valutazione preventiva | | 500,00 | | | 500,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 500,00 | 27,32 | 13'660,00 |
| 163 130 | Assistenze murarie per l'installazione degli impianti della centrale termofrigorifera impianto gas metano della centrale termica Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali importo impianto centrale termofrigorifera importo impianto gas metano centrale termica | | | | 70'168,60 3'134,86 | 70'168,60 3'134,86 | | |
| | SOMMANO % | | | | | 73'303,46 | 10,00 | 7'330,35 |
| 164 131 | Assistenze murarie per l'installazione di impianto antincendio Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali impianto antincendio | | | | 5'015,87 | 5'015,87 | | |
| | SOMMANO % | | | | | 5'015,87 | 10,00 | 501,59 |
| 165 132 | Assistenze murarie per l'installazione dell'impianto di riscaldamento e trattamento aria, per la realizzazione delle colonne di distribuzione degli impianti di riscaldamento/raffrescamento ed idricosanitario. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali colonne di distribuzione impianto di riscaldamento e raffrescamento impianto di riscaldamento e raffrescamento del piano terra impianto di riscaldamento e raffrescamento del piano primo impianto di raffrescamento locale CED | | | | 8'163,42 38'704,76 26'435,26 3'363,80 | 8'163,42 38'704,76 26'435,26 3'363,80 | | |
| | SOMMANO % | | | | | 76'667,24 | 15,00 | 11'500,09 |
| 166 133 | Assistenze murarie per l'installazione di impianti di scarichi ed idrosanitario completo di apparecchi e rubinetterie. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali colonne di distribuzione impianto idricosanitario e di scarico impianto idricosanitario e di scarico del piano terra impianto idricosanitario e di scarico del piano primo | | | | 6'843,91 7'189,24 7'568,74 | 6'843,91 7'189,24 7'568,74 | | |
| | SOMMANO % | | | | | 21'601,89 | 25,00 | 5'400,47 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'008'504,35 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-----------------------|---|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1 '008 '504,35 |
| 167 135 | Assistenze murarie per l'installazione di impianti elettrici e speciali, esclusi gli apparecchi illuminanti. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali importo impianto | | | | 114 '100,00 | 114 '100,00 | | |
| | SOMMANO % | | | | | 114 '100,00 | 25,00 | 28 '525,00 |
| 168 129 | Assistenze murarie per l'installazione di impianto di ascensore Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali importo impianto | | | | 31 '928,50 | 31 '928,50 | | |
| | SOMMANO % | | | | | 31 '928,50 | 20,00 | 6 '385,70 |
| | Parziale Assistenze murarie (SbCat 6) euro | | | | | | | 102 '354,03 |
| | Pavimenti, rivestimenti (SbCat 7) | | | | | | | |
| 169 115 | Gradini normali rettangolari in pietra naturale con pedata dello spessore di 3 cm e di larghezza fino a 32 cm, alzata dello spessore di 2 cm di altezza fino a 15 cm, con piano fine ... a 1,50 m, teste a muro: esclusa la posa in opera: in GRANITO SPI SOCLOS trattato per esterni levigato e bocciardato fine Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali scala interna: da piano terra a piano primo da piano primo a piano secondo da piano secondo a piano terzo | 28 26 18 | 1,70 1,70 1,70 | | | 47,60 44,20 30,60 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 122,40 | 61,47 | 7 '523,93 |
| 170 A.5.10.015.a00 | Posa in opera di: gradini normali rettangolari in pietra naturale con pedata dello spessore di 3 cm e di larghezza fino a 32 cm, alzata dello spessore di 2 cm di altezza fino a 15 ... costa a vista e alzata lucidate, lunghezza fino a 1,50 m, teste a muro: gradino rettangolare completo di pedata e alzata Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali Quantità precedente: | | | | 122,40 | 122,40 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 122,40 | 40,76 | 4 '989,02 |
| 171 163 | Solo fornitura di lastre normali rettangolari per pavimenti esterni ed interni in pietre dure e graniti - spessore 20 mm, coste refilate, levigate e lucidate, formato fino a 0,80x0 ... lusa la posa in opera per la quale vedi A.5.10.70 e l'assistenza muraria per la quale vedi A.6.20.20: GRANITO SPI SOCLOS Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali ripiani scala interna: da piano terra a piano primo da piano primo a piano secondo da piano secondo a piano terzo | | 3,60 1,50 3,60 1,50 3,60 | 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 | | 6,12 2,55 6,12 2,55 6,12 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 23,46 | | 1 '055 '928,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-----------------------|---|---------------------|-------------------------------|-------|--------|-------------------------------|---------------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 23,46 | | 1 '055 '928,00 |
| | ingresso piano terra | | 8,00 | 3,60 | | 28,80 | | |
| | portico al piano terra | 2 | 2,15 | 0,50 | | 2,15 | | |
| | | | 20,50 | 3,30 | | 67,65 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 122,06 | 74,05 | 9 '038,54 |
| 172 A.5.10.075.a00 | Posa in opera di pavimento esterno ed interno di pietre tenere e marmi vari, composto da lastre normali rettangolari spessore 18 mm circa, a piano di sega e coste refilate. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali Quantità precedente: | | 122,06 | | | 122,06 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 122,06 | 34,34 | 4 '191,54 |
| 173 A.6.20.020.a00 | Assistenze murarie alla posa in opera di pavimenti in piastrelle di marmo e granito su piano già predisposto e da incollare: esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori, ma compresa la f.e.m. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali Quantità precedente: | | 122,06 | | | 122,06 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 122,06 | 12,24 | 1 '494,01 |
| 174 164 | Solo fornitura di zoccolino a nastro per scala a rampe rettilinee, lucidato sul piano, sviluppo complessivo dei due pezzi orizzontale e verticale 45 - 48 cm, altezza 8 cm, spessore ... usa la posa in opera per la quale vedi A.5.10.60 e l'assistenza muraria per la quale vedi A.6.20.61: GRANITO SPI SOCLOS Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali scala interna: da piano terra a piano primo da piano primo a piano secondo da piano secondo a piano terzo | | | | | 28,00 26,00 18,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 72,00 | 5,82 | 419,04 |
| 175 165 | Solo fornitura di zoccolino piano per locali interni, in lastre di pietra naturale con faccia a vista lucidata, altezza 8 cm, spessore 2 cm, coste refilate, lunghezze libere esclusa la posa in opera per la quale vedi A.5.10.50 e l'assistenza muraria per la quale vedi A.6.20.61: GRANITO SPI SOCLOS Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali scala interna: da piano terra a piano primo *(lung.=1,70+3,60+1,70+1,50) da piano primo a piano secondo *(lung.=1,70+3,60+1,70+1,50) da piano secondo a piano terzo *(lung.=1,70+3,60+1,70) imngresso al piano terra | | 8,50 8,50 7,00 20,00 | | | 8,50 8,50 7,00 20,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 44,00 | 12,18 | 535,92 |
| 176 A.5.10.050.b00 | Posa in opera di zoccolino piano in pietra naturale con altezza 8 cm e 2 cm di spessore per locali | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1 '071 '607,05 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|-----------------------------------|--|-------|--------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1 '071 '607,05 |
| | interni e ripiani scale Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali zoccolini per gradini zoccolini piani | 72 | 0,50 44,00 | | | 36,00 44,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 80,00 | 10,85 | 868,00 |
| 177 A.6.20.061 | Assistenza alla posa in opera di zoccolini in marmo Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 80,00 | | | 80,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 80,00 | 5,03 | 402,40 |
| 178 117 | Soglia di porta esterna e di balcone in lastra di pietra naturale, spessore 3 cm, larghezza fino a 45 cm, lunghezza fino a 2,20 m con battente passante riportato, costa quadra, ale ... idata nelle parti a vista, esclusa posa in opera: in GRANITO SPI SOCLOS trattato per esterni levigato e bocciardato fine Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali porte finestra al piano terra balcone al primo piano vetrate su terrazzi in copertura | 5 5 1 2 | 2,00 2,00 2,75 3,40 1,10 | | | 10,00 2,00 13,75 3,40 2,20 | | |
| | uscite su scala di sicurezza | 2 | 2,00 | | | 4,00 | | |
| | sbarchi ascensori *(lung.=4*1,2) | 1 | 1,40 4,80 | | | 1,40 4,80 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 41,55 | 89,46 | 3 '717,06 |
| 179 A.5.10.035.a00 | Posa in opera di soglia per porta esterna e balcone in pietra naturale: di marmi, graniti e pietre arenarie Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali Quantità precedente: | | 41,55 | | | 41,55 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 41,55 | 26,92 | 1 '118,53 |
| 180 116 | Davanzale e controdavanzale di finestra in lastra di spessore 3 cm, larghezza fino a 45 cm, con listello passante riportato, costa quadra, alette laterali e gocciolatoio, levigato ... unchezza fino a 2 m esclusa la posa in opera: in GRANITO SPI SOCLOS trattato per esterni levigato e bocciardato fine Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali piano terra piano primo piano secondo piano terzo | 5 8 10 8 11 8 1 | 2,00 1,40 2,00 1,40 2,00 1,40 0,90 | | | 10,00 11,20 20,00 11,20 22,00 11,20 0,90 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 86,50 | 70,31 | 6 '081,82 |
| 181 A.5.10.025.a00 | Posa in opera di davanzale di finestra in pietra naturale: in lastre di marmi, graniti e pietre | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1 '083 '794,86 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|---|------------|------------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'083'794,86 |
| | arenarie Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali Quantità precedente: | | 86,50 | | | 86,50 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 86,50 | 26,57 | 2'298,31 |
| 182 119 | Pianette per balcone in lastra di pietra naturale con superficie piana, faccia costa a vista e risvolto levigati, spigoli arrotondati, compresa formazione di gocciolatoio, larghezza 20 cm spessore 3 cm, esclusa la posa in opera per la quale vedi A.5.10.45: GRANITO SPI SOCLOS Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali portico al piano terra *(lung.=3,00+5*3,70+3,00) | | 24,50 | | | 24,50 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 24,50 | 34,74 | 851,13 |
| 183 A.5.10.045 | Posa in opera di pianetta per balconi in pietra naturale con superficie piana, faccia costa a vista e risvolto levigati, spigoli arrotondati, larghezza 20 cm spessore 3 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 24,50 | | | 24,50 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 24,50 | 27,16 | 665,42 |
| 184 120 | Contorno di finestra, spalle e cappelli, in lastra di pietra naturale a sezione rettangolare con spigoli vivi o leggermente arrotondati, spessore 3 cm, levigato sul piano e su una ... a lunga, larghezza 16 cm, lunghezza fino a 2,20 m, esclusa posa in opera per la quale vedi A.5.10.30: GRANITO SPI SOCLOS Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali contorno porta ascensore *(lung.=4*(2,10+1,10+2,10)) | | 21,20 | | | 21,20 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 21,20 | 30,43 | 645,12 |
| 185 A.5.10.030.a0 | Posa in opera di contorno di finestra e porta balcone (spalle e cappello) in pietra naturale: in lastra di larghezza 12 - 22 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 21,20 | | | 21,20 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 21,20 | 18,52 | 392,62 |
| 186 F.4.05.026.e00 | Fornitura e posa in opera di pavimento esterno od interno eseguito con piastrelle di prima qualità in grès porcellanato strutturato tutta massa, antisdrucciolo, ingelive, posato co ... le superfici a posa ultimata; escluso sottofondo, collante ed assistenza muraria alla posa in opera: dimensioni 30x60 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali piano terra: sala attesa anagrafe anagrafe responsabile | | 5,00 4,80 7,70 4,90 | 2,80 1,70 7,60 3,20 | | 14,00 8,16 58,52 15,68 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 96,36 | | 1'088'647,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 96,36 | | 1 '088 '647,46 |
| | sala attesa polizia | | 2,90 | 2,50 | | 7,25 | | |
| | | | 3,60 | 2,50 | | 9,00 | | |
| | | | 2,30 | 1,90 | | 4,37 | | |
| | polizia | | 9,40 | 4,10 | | 38,54 | | |
| | responsabile | | 2,40 | 0,70 | | 1,68 | | |
| | | | 4,10 | 3,10 | | 12,71 | | |
| | Parziale m2 | | | | | 169,91 | | |
| | piano primo: connettivo | | 3,10 | 1,70 | | 5,27 | | |
| | | | 3,60 | 3,60 | | 12,96 | | |
| | | 2 | 3,00 | 0,40 | | 2,40 | | |
| | protocollo | | 5,00 | 3,60 | | 18,00 | | |
| | sala attesa est | | 1,20 | 0,80 | | 0,96 | | |
| | | | 6,80 | 2,10 | | 14,28 | | |
| | | | 3,00 | 2,90 | | 8,70 | | |
| | settore sport | | 4,90 | 2,90 | | 14,21 | | |
| | | | 5,50 | 3,00 | | 16,50 | | |
| | segreteria | | 5,50 | 3,60 | | 19,80 | | |
| | vice segretario | | 1,00 | 1,20 | | 1,20 | | |
| | | | 6,50 | 3,80 | | 24,70 | | |
| | URP | | 5,30 | 4,00 | | 21,20 | | |
| | sala attesa ovest | | 3,90 | 3,20 | | 12,48 | | |
| | | | 1,90 | 1,20 | | 2,28 | | |
| | | | 3,50 | 2,10 | | 7,35 | | |
| | responsabile ragioneria | | 4,30 | 3,90 | | 16,77 | | |
| | ragioneria | | 5,60 | 3,90 | | 21,84 | | |
| | CED | | 3,90 | 2,90 | | 11,31 | | |
| | responsabile tributi | | 4,60 | 3,90 | | 17,94 | | |
| | tributi | | 2,60 | 2,00 | | 5,20 | | |
| | | | 3,90 | 3,40 | | 13,26 | | |
| | Parziale m2 | | | | | 268,61 | | |
| | terrazzi in copertura | 4 | 3,30 | 3,30 | | 43,56 | | |
| | | | 3,60 | 1,70 | | 6,12 | | |
| | balcone al piano primo | | 2,00 | 1,00 | | 2,00 | | |
| | Parziale m2 | | | | | 51,68 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 490,20 | 40,34 | 19 '774,67 |
| 187 F.4.05.026.d00 | Fornitura e posa in opera di pavimento esterno od interno eseguito con piastrelle di prima qualità in grès porcellanato strutturato tutta massa, antisdrucciolo, ingelive, posato co ... le superfici a posa ultimata: escluso sottofondo, collante ed assistenza muraria alla posa in opera: dimensioni 30x30 cm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali PAVIMENTI | | | | | | | |
| | piano terra: locale tecnico | | 2,00 | 1,90 | | 3,80 | | |
| | disimpegno servizi | | 2,00 | 1,70 | | 3,40 | | |
| | antibagno | | 3,50 | 1,60 | | 5,60 | | |
| | WC | | 2,00 | 1,40 | | 2,80 | | |
| | WC disabili | | 2,00 | 2,00 | | 4,00 | | |
| | piano primo: locale tecnico | | 1,70 | 1,20 | | 2,04 | | |
| | antibagno | | 3,00 | 1,60 | | 4,80 | | |
| | WC | | 2,20 | 1,30 | | 2,86 | | |
| | WC disabili | | 2,30 | 1,80 | | 4,14 | | |
| | Parziale m2 | | | | | 33,44 | | |
| | RIVESTIMENTI: | | | | | | | |
| | piano terra: antibagno | | 7,70 | | 2,10 | 16,17 | | |
| | WC | | 6,10 | | 2,10 | 12,81 | | |
| | WC disabili | | 7,40 | | 2,10 | 15,54 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 77,96 | | 1 '108 '422,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-----------------------|--|---------------------|--------|-------|--------|----------|---------------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 77,96 | | 1'108'422,13 |
| | piano primo: antibagno | | 6,50 | | 2,10 | 13,65 | | |
| | WC | | 6,00 | | 2,10 | 12,60 | | |
| | WC disabili | | 6,80 | | 2,10 | 14,28 | | |
| | Parziale m2 | | | | | 85,05 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 118,49 | 31,65 | 3'750,21 |
| 188 L.4.20.010.d00 | Fornitura e posa in opera di zoccolino a pavimento in legno impiallacciato fissato con chiodi di acciaio e silicone sezione 80 x 14/15 mm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | | | |
| | piano terra | | 130,00 | | | 130,00 | | |
| | piano primo | | 220,00 | | | 220,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 350,00 | 7,83 | 2'740,50 |
| 189 174 | Fornitura e posa di zerbino in alluminio anticorrosione con inserita striscie di materiale speciale per esterni a lunga durata, spessore 25 mm. Compreso assistenze murarie ed ogni altro onere accessorio. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | | | |
| | zerbino ingresso | | 2,00 | 1,75 | | 3,50 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 3,50 | 237,17 | 830,10 |
| 190 F.4.15.005.d00 | Fornitura e posa in opera di zoccolino a pavimento: come sopra, ma con altezza di 20 cm, esclusa assistenza muraria alla posa in opera Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | | | |
| | terrazzi in copertura *(par.ug.=4*4) (lung.=1,70+3,70+1,70+3,70) | 16 | 3,20 | | | 51,20 | | |
| | balcone primo piano | | 10,80 | | | 10,80 | | |
| | | | 4,00 | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 66,00 | 6,00 | 396,00 |
| | Parziale Pavimenti, rivestimenti (SbCat 7) euro | | | | | | | 72'723,89 |
| | Serramenti, opere in ferro (SbCat 8) | | | | | | | |
| 191 124 | Fornitura e posa in opera di finestre e portefinestre con specchiature fisse ed apribili come da abaco serramenti con profilati di lega leggera (alluminio) con " taglio del Ponte T ... zione in luce netta. Unità minima di fatturazione 1,50 mq. Trasmittanza termica del sistema non inferiore a 1,358 W/m2K. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | | | |
| | piano terra: | 5 | | 1,80 | 2,55 | 22,95 | | |
| | | 8 | | 1,20 | 2,55 | 24,48 | | |
| | | 5 | | 1,80 | 3,80 | 34,20 | | |
| | piano primo | 10 | | 1,80 | 2,15 | 38,70 | | |
| | | 2 | | 1,80 | 3,25 | 11,70 | | |
| | | 8 | | 1,20 | 2,15 | 20,64 | | |
| | piano secondo | 11 | | 1,80 | 1,50 | 29,70 | | |
| | | 1 | | 1,80 | 2,60 | 4,68 | | |
| | | 8 | | 1,20 | 1,50 | 14,40 | | |
| | piano terzo | 1 | | 0,90 | 2,10 | 1,89 | | |
| | | 1 | | 1,80 | 2,20 | 3,96 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 207,30 | | 1'116'138,94 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 207,30 | | 1'116'138,94 |
| | 90x75 vetrate su terrazzi | 1 | 1,50 | | | 1,50 | | |
| | | 6 | | 2,40 | 2,35 | 33,84 | | |
| | | 1 | | 3,20 | 2,10 | 6,72 | | |
| | lucernari in copertura | 1 | 2,50 | 1,20 | | 3,00 | | |
| | 90x120 | 2 | 1,50 | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 255,36 | 639,54 | 163'312,93 |
| 192 168 | Sovrapprezzo ai serramenti esterni per realizzazione di vetrocamera con lastra esterna antivandalismo costituita da due lastre dello spessore totale 11 mm con interposto plastico PVB dello spessore di 1,52 mm Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali aperture al piano terra: | 3 | 1,80 | | 2,55 | 13,77 | | |
| | | 5 | 1,80 | | 3,80 | 34,20 | | |
| | | 8 | 1,20 | | 2,55 | 24,48 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 72,45 | 33,79 | 2'448,09 |
| 193 175 | Sovrapprezzo ai serramenti esterni per realizzazione di serramenti per finestre con vetrate tagliafuoco in REI 60' in profili di acciaio di tipo complanare, calibrato a doppia batt ... busti fermavetri completi di guarnizioni speciali autoestinguenti, compreso falso telaio, coprifili ed ogni altro onere. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali serramenti a vetro in prossimità della scala di sicurezza: | 2 | 1,80 | | 2,55 | 9,18 | | |
| | piano terra | 1 | 1,80 | | 2,15 | 3,87 | | |
| | piano primo | 1 | 1,80 | | 3,25 | 5,85 | | |
| | piano secondo | 1 | 1,80 | | 1,55 | 2,79 | | |
| | | 1 | 1,80 | | 2,60 | 4,68 | | |
| | piano terzo | 1 | 1,80 | | 2,20 | 3,96 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 30,33 | 877,72 | 26'621,25 |
| 194 M.4.45.050.a00 | Fornitura e posa in opera di maniglioni antipanico, con maniglia e serratura con apertura esterna: 1 battente Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali uscite di sicurezza piani primo, secondo e terzo | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 181,09 | 543,27 |
| 195 M.4.45.050.b00 | Fornitura e posa in opera di maniglioni antipanico, con maniglia e serratura con apertura esterna: 2 battenti Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali uscite di sicurezza al piano terra | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 328,67 | 657,34 |
| 196 125 | Fornitura e posa in opera di porta di ingresso automatica in profilati di alluminio anodizzato tipo R40 marezzato, elettrocolorato colore RAL 7024 a taglio termico dello spessore d ... e ante d'ingresso di spessore mm. 5+6 con pellicola mm. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'309'721,82 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|---|------------|--------------|--------------|----------------|------------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'309'721,82 |
| | 0,76. Escluso impianto elettrico e assistenza muraria alla posa. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 5'016,00 | 5'016,00 |
| 197 126 | Porte interne ad un battente per murature o pareti in cartongesso di qualsiasi spessore, in alluminio anodizzato colore naturale con imbotte e battente in vetro satinato antisfondato ... da murare preventivamente, accessori e quant'altro necessario al suo funzionamento: - un'anta per luce 0,70/0,90 x 2,10. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali piano terra piano primo chiusure provvisorie piani superiori | | | | | 13,00 18,00 2,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 33,00 | 815,10 | 26'898,30 |
| 198 127 | Sovrapprezzo alla fornitura e posa di porte interne in alluminio per fornitura di anta scorrevole a scomparsa completa di accessori specifici al funzionamento e alla chiusura. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali piano terra piano primo | | | | | 1,00 2,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 3,00 | 250,00 | 750,00 |
| 199 M.4.10.030.b00 | Fornitura e posa in opera di cancelli di ferro a disegno semplice, con marcatura CE conforme alla direttiva 89/106, con profilati normali (quadri, tondi, piatti, angolari) con o se ... li apribili di tipo complesso con cerniere e cardini o pilette e maniglioni, escluso serratura, per ingressi principali. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali cancello spazio rifiuti cancello accesso alla scala di sicurezza | | 1,20 1,20 | 1,80 1,80 | 80,00 80,00 | 172,80 172,80 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 345,60 | 4,14 | 1'430,78 |
| 200 128 | Fornitura e posa in opera di parapetto in vetro stratificato temperato e molato da mm 10+10+1.52 come da particolare esecutivo di progetto. Compreso cosciale in ferro da murare nel ... i personale specializzato, ogni materiale occorrente, sfridi, pulizia finale ed ogni altro e qualsiasi onere accessorio. Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali scala interna da piano terra a terzo piano | | 27,50 | | | 27,50 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 27,50 | 599,52 | 16'486,80 |
| | Parziale Serramenti, opere in ferro (SbCat 8) euro | | | | | | | 244'164,76 |
| | Tinteggiature, verniciature (SbCat 9) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'360'303,70 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-----------------------|--|---------------------|---|-------|--------------------------|---|---------------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1 '360 '303,70 |
| 201 P.4.05.010.b00 | Applicazione di isolante inibente, su pareti e soffitti nuovi ad una mano data a pennello prima della tinteggiatura: con materiale acrilico Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali interno vano ascensore *(lung.=2*(1,80+1,70)) vedi quantità stabilitura per interni | | 7,00 100,00 | | 20,00 | 140,00 100,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 240,00 | 1,36 | 326,40 |
| 202 P.4.10.030.b00 | Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile classe 2 secondo la norma UNI - EN 13300 con materiali in tinta unica bianca o chiara su pareti e soffitti nuovi interni, a due mani da ... itura del fondo ed eventuali piccole stuccature alle superfici rasate a gesso, su fondo già isolato: su intonaco civile Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 240,00 | | | 240,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 240,00 | 3,82 | 916,80 |
| 203 P.4.05.010.f00 | Applicazione di isolante inibente, su pareti e soffitti nuovi ad una mano data a pennello prima della tinteggiatura: primer all'acqua ad alto potere isolante a base di acqua con pa ... elle micronizzate e pigmentato per applicazioni su superfici difficili all'interno (intonaci a base di gesso additivato) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali finiture in cartongesso: pareti con intonaco a secco contropareti 125 mm pareti divisorie 125 mm *(lung.=2*481,95) pareti divisorie 150 mm *(lung.=2*135,14) controsoffitti velette | | 521,20 510,77 963,90 270,28 518,64 50,00 | | | 521,20 510,77 963,90 270,28 518,64 50,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 2 '834,79 | 2,32 | 6 '576,71 |
| 204 P.4.10.030.a00 | Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile classe 2 secondo la norma UNI - EN 13300 con materiali in tinta unica bianca o chiara su pareti e soffitti nuovi interni, a due mani da ... tura del fondo ed eventuali piccole stuccature alle superfici rasate a gesso, su fondo già isolato: su rasatura a gesso Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 2 '834,79 | | | 2 '834,79 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 2 '834,79 | 3,82 | 10 '828,90 |
| 205 P.4.05.010.e00 | Applicazione di isolante inibente, su pareti e soffitti nuovi ad una mano data a pennello prima della tinteggiatura: primer acrilossilossanico per esterno per la successiva tinteggiatura Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali prospetto est ed ovest prospetto sud rasatura tratti di facciata nord non rivestiti in pietra sporto di gronda *(lung.=(22,60+18,50)) architravi serramenti su terrazzi a pozzo | 2 5 2 | 16,50 21,00 1,80 41,10 11,52 | | 9,50 9,50 9,50 | 313,50 199,50 85,50 82,20 11,52 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 692,22 | | 1 '378 '952,51 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 692,22 | | 1'378'952,51 |
| | SOMMANO m2 | | | | | 692,22 | 2,45 | 1'695,94 |
| 206 P.4.10.022.a00 | Tinteggiatura di pareti esterne, intonacate a civile con idropittura silossanica ad alta idrorepellenza con pigmenti resistenti alla luce: con tonalità di colore tenue - tinte correnti, esclusi i ponteggi oltre i 4 m di altezza Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 692,22 | | | 692,22 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 692,22 | 10,30 | 7'129,87 |
| 207 P.4.16.030 | Lavaggio chimico di facciate nuove in pietra naturale e cemento o cls armato, eseguita mediante applicazione di specifici prodotti chimici, a base alcalina, a pennello o a spruzzo e successivo lavaggio con getto di acqua ad alta pressione su ponteggio fisso e continuo (questo escluso dal prezzo) Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | | | |
| | pilastrini portico *(lung.=4*0,60) | 6 | 2,40 | | | 4,40 | 63,36 | |
| | rivestimento facciate al piano terra *(lung.=2*(13,50+21,00)) | | 69,00 | | | 4,70 | 324,30 | |
| | tratti di facciata nord | 4 | 2,30 | | | 9,00 | 82,80 | |
| | (lung.=1,50+0,50) | 2 | 2,00 | | | 9,00 | 36,00 | |
| | tratti di muro esistente in getto verso giardino *(lung.=0,80+1,50+1,00+1,50) | 2 | 4,80 | | | 1,80 | 17,28 | |
| | (lung.=7,50+1,50+12,00) | 2 | 21,00 | | | 0,30 | 12,60 | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 536,34 | 5,45 | 2'923,05 |
| 208 P.4.16.035.c00 | Protezione con idrorepellente su pareti nuove in cls armato, pietre, mattoni, intonaci, eccetera, a due o più mani fino a completo assorbimento, previa spazzolatura delle superfici, su ponteggio fisso e continuo (questo escluso dal prezzo): su superfici in pietra naturale Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | | | |
| | pilastrini portico *(lung.=4*0,60) | 6 | 2,40 | | | 4,40 | 63,36 | |
| | rivestimento facciate al piano terra *(lung.=2*(13,50+21,00)) | | 69,00 | | | 4,70 | 324,30 | |
| | tratti di facciata nord | 4 | 2,30 | | | 9,00 | 82,80 | |
| | (lung.=1,50+0,50) | 2 | 2,00 | | | 9,00 | 36,00 | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 506,46 | 5,91 | 2'993,18 |
| 209 P.4.30.005.c00 | Preparazione di superfici metalliche già verniciate e parzialmente arrugginite mediante: solo sgrassaggio di superfici ferrose nuove e non, con impiego di solvente Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali | | | | | | | |
| | cancello spazio rifiuti | 2 | 1,20 | | | 1,80 | 4,32 | |
| | cancello accesso alla scala di sicurezza | 2 | 1,20 | | | 1,80 | 4,32 | |
| | ante apribili su vani tecnici al terzo piano | 2 | 2,00 | | | 2,10 | 8,40 | |
| | | 2 | 1,00 | | | 2,10 | 4,20 | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 21,24 | 2,57 | 54,59 |
| 210 | Verniciatura con smalto sintetico data a pennello | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'393'749,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|-----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'393'749,14 |
| P.4.30.035 | su manufatti in ferro o metalli, con accurata preparazione delle superfici, una mano di antiruggine, stuccatura a due mani con stucco sintetico, abrasivatura, una mano di fondo ed una a finire in smalto sintetico Cat 1 - Cat. OG 1 - Edifici civili e industriali quantità precedente | | 21,24 | | | 21,24 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 21,24 | 15,55 | 330,28 |
| | Parziale Tinteggiature, verniciature (SbCat 9) euro | | | | | | | 33'775,72 |
| | Impianti (SbCat 10) | | | | | | | |
| 211 U.4.05.010.a00 | Ascensore tipo KONE MONOSPACE 500 o equivalente per edifici pubblici non residenziali Portata 680 kg - 9 persone - caratteristiche: Impianto installato in vano proprio ad azionamen ... funzionante, compresa la mano d'opera di operaio specializzato per il montaggio. impianto completo come sopra descritto Cat 3 - Cat. OS 4 - Impianti elettromeccanici trasportatori | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 25'724,70 | 25'724,70 |
| 212 U.4.05.010.b00 | Ascensore per edifici pubblici non residenziali Portata 860 kg - 11 persone - caratteristiche: Impianto installato in vano proprio ad azionamento elettrico, di tipo automatico, 6 f ... pleto e funzionante, compresa la mano d'opera di operaio specializzato per il montaggio. variante: 1 fermata in + o in - Cat 3 - Cat. OS 4 - Impianti elettromeccanici trasportatori a dedurre 2 fermate | | | | | -2,00 | | |
| | SI DETRAGGONO cad | | | | | -2,00 | 1'337,40 | -2'674,80 |
| 213 U.4.05.010.c00 | Sovrapprezzo alla fornitura in opera di ascensore per installazione del macchinario in basso anzichè in alto. Cat 3 - Cat. OS 4 - Impianti elettromeccanici trasportatori | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 1'528,20 | 1'528,20 |
| 214 U.4.05.010.d00 | Sovrapprezzo alla fornitura in opera di ascensore per cabina rivestita in acciaio inox satinato naturale Cat 3 - Cat. OS 4 - Impianti elettromeccanici trasportatori | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 786,15 | 786,15 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'419'443,67 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|------------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'419'443,67 |
| 215 U.4.05.010.e00 | Sovrapprezzo alla fornitura in opera di ascensore per pannelli porte di piano rivestiti in acciaio inox Cat 3 - Cat. OS 4 - Impianti elettromeccanici trasportatori | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 174,15 | 696,60 |
| 216 137 | Realizzazione di impianti elettrici e speciali per il completamento del piano terra e del piano primo. Il tutto eseguito come dall'allegato progetto specialistico. Cat 5 - Cat. OS 30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 114'100,00 | 114'100,00 |
| 217 141 | Installazione degli impianti della centrale termofrigorifera. Il tutto eseguito come dall'allegato progetto specialistico. Cat 4 - Cat. OS 28 - Impianti termici e di condizionamento | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 70'168,60 | 70'168,60 |
| 218 142 | Installazione dell'impianto gas metano della centrale termica. Il tutto eseguito come dall'allegato progetto specialistico. Cat 4 - Cat. OS 28 - Impianti termici e di condizionamento | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 3'134,86 | 3'134,86 |
| 219 143 | Realizzazione delle colonne di distribuzione dell'impianto di riscaldamento e raffrescamento. Il tutto eseguito come dall'allegato progetto specialistico. Cat 4 - Cat. OS 28 - Impianti termici e di condizionamento | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 8'163,42 | 8'163,42 |
| 220 144 | Realizzazione delle colonne di distribuzione dell'impianto idricosanitario e di scarico. Il tutto eseguito come dall'allegato progetto specialistico. Cat 2 - Cat. OS 3 - Impianti idricosanitari, cucine, labanderie | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 6'843,91 | 6'843,91 |
| 221 145 | Realizzazione dell'impianto di riscaldamento e raffrescamento del piano terra. Il tutto eseguito come dall'allegato progetto specialistico. Cat 4 - Cat. OS 28 - Impianti termici e di | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'622'551,06 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|---|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'622'551,06 |
| | condizionamento | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 38'704,76 | 38'704,76 |
| 222 146 | Realizzazione dell'impianto idricosanitario e di scarico del piano terra. Il tutto eseguito come dall'allegato progetto specialistico. Cat 2 - Cat. OS 3 - Impianti idricosanitari, cucine, labanderie | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 7'189,24 | 7'189,24 |
| 223 147 | Realizzazione dell'impianto di riscaldamento e raffrescamento del piano primo. Il tutto eseguito come dall'allegato progetto specialistico. Cat 4 - Cat. OS 28 - Impianti termici e di condizionamento | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 26'435,26 | 26'435,26 |
| 224 148 | Realizzazione dell'impianto idricosanitario e di scarico del piano primo. Il tutto eseguito come dall'allegato progetto specialistico. Cat 2 - Cat. OS 3 - Impianti idricosanitari, cucine, labanderie | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 7'568,74 | 7'568,74 |
| 225 154 | Realizzazione dell'impianto antincendio. Il tutto eseguito come dall'allegato progetto specialistico. Cat 4 - Cat. OS 28 - Impianti termici e di condizionamento | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 5'015,87 | 5'015,87 |
| 226 155 | Realizzazione dell'impianto di raffrescamento per il locale CED. Il tutto eseguito come dall'allegato progetto specialistico. Cat 4 - Cat. OS 28 - Impianti termici e di condizionamento | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 3'363,80 | 3'363,80 |
| | Parziale Impianti (SbCat 10) euro | | | | | | | 316'749,31 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | 1'710'828,73 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | 1'710'828,73 |
| | ----- ----- ----- | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

