



COMUNE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA

Settore Lavori Pubblici, Manutenzione e Ambiente

**computo metrico  
estimativo**

**SUDDIVISIONE DELL'ATTUALE UFFICIO  
DELLE ASSISTENTI SOCIALI NELLA  
SEDE DELL'AZIENDA USL TOSCANA  
CENTRO – PRESIDIO TERRITORIALE DI  
SAN CASCIANO IN VAL DI PESA SITO  
ALLA VIA DEL CASSERO N. 19/A**

**progetto definitivo - esecutivo**

San Casciano in Val di Pesa, lì \_\_ dicembre 2020

Il progettista  
*(geom. Vincenzo Damiano)*



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

| N. ARTICOLO    | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO  |
|----------------|---|------------|-------|-------|------|-----------|--------|----------|
|                |   | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |        |          |
| 06.I04.071     | "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |            |       |       |      |           |        |          |
| 10             | Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h  |            |       |       |      |           |        |          |
| 06.I04.071.004 | Ufficio 1   | 1,00       |       |       |      | 1,00      |        |          |
|                | Ufficio 2   | 1,00       |       |       |      | 1,00      |        |          |
|                | Totale Cadauno  |            |       |       |      | 2,00      | 458,33 | 916,66   |
| 20             | COLLEGAMENTO VENTILCONVETTORI A DORSALE ESISTENTE   |            |       |       |      |           |        |          |
| NP03           | Collegamento numero due ventilconvettori a dorsale principale esistente.<br>La voce comprende il "TEE" di derivazione diametro DN20, le valvole di intercettazione, collegamento a rete di scarico condense esistenti, collegamento elettrico (alimentazione elettrica) con cavo quotato in altra voce.<br>Nella voce sono compresi accessori, pezzi speciali e quant'altro necessario a dare il titolo finito a regola d'arte e perfettamente funzionante.   |            |       |       |      |           |        |          |
|                | Totale Cadauno  | 1,00       |       |       |      | 1,00      | 93,41  | 93,41    |
| 30             | SONDA A PASTICCA PER VENTILCONVETTORE   |            |       |       |      |           |        |          |
| NP04           | Fornitura e posa in opera di sonda a "pasticca" da installare su batteria del ventilconvettore per inibizione ventilatore tangenziale nelle fasi di messa a regime dell'impianto idronico. La voce comprende la sonda a pasticca, il collegamento ai morsetti predisposti del ventilconvettore per l'inibizione del ventilatore interno.<br>Nella voce sono compresi accessori, pezzi speciali e quant'altro necessario a dare il titolo finito a regola d'arte e perfettamente funzionante.  |            |       |       |      |           |        |          |
|                | Ufficio 1   | 1,00       |       |       |      | 1,00      |        |          |
|                | Ufficio 2   | 1,00       |       |       |      | 1,00      |        |          |
|                | Totale Cadauno  |            |       |       |      | 2,00      | 91,04  | 182,08   |
| 40             | TUBAZIONE MULTISTRATO ISOLATA 26x3,0  |            |       |       |      |           |        |          |
| NP01           | Fornitura e posa in opera di Tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 strati con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici o bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda ed acqua di   |            |       |       |      |           |        |          |
|                | A RIPORTARE   |            |       |       |      |           |        | 1.192,15 |



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

| N. ARTICOLO                        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO   | IMPORTO  |
|------------------------------------|---|------------|-------|-------|------|-----------|----------|----------|
|                                    |   | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |          |          |
|                                    | RIPORTO<br>riscaldamento/raffrescamento con temperatura massima di 95°C, PN 10, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, forniti in rotoli per diametri esterni fino al 32 mm ed in barre per diametri esterni maggiori, posate sottotraccia o nel controsoffitto con giunzioni meccaniche a compressione.<br>Isolamento con guaina in polietilene alta densità a cellule chiuse 33 Kg/m³<br>Pellicola esterna antigraffi o in polietilene CLASSE 1<br>Coefficiente di conduttività termica 0,0397 W/m²K, classe resistenza al fuoco secondo EN 13501 B1-s1,d0, resistenza alla trazione > 0,18 N/mmq, allungamento a rottura >80%, permeabilità al vapore <0,15 mg/Pasm spessore 10 mm.<br>Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.<br>Diametro esterno x spessore: 26 x 3,0 (mm). |            |       |       |      |           | 1.192,15 |          |
|                                    | Totale m  |            | 10,00 |       |      | 10,00     |          |          |
|                                    |   |            |       |       |      | 10,00     | 10,56    | 105,60   |
| 50<br>NP02                         | TUBAZIONE FLESSIBILE DIAMETRO 100mm<br>Fornitura e posa in opera di Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco.<br>Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.<br>Diametro 102 mm  |            |       |       |      |           |          |          |
|                                    | Totale m  | 6,00       |       |       |      | 6,00      |          |          |
|                                    |   |            |       |       |      | 6,00      | 18,93    | 113,58   |
| 06.I01.002<br>60<br>06.I01.002.004 | Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :<br>Ø (mm) 32 spessore (mm) 5,4  |            |       |       |      |           |          |          |
|                                    | Totale m  | 2,00       |       |       |      | 2,00      |          |          |
|                                    |   |            |       |       |      | 2,00      | 9,36     | 18,72    |
| 06.I04.066<br>70<br>06.I04.066.002 | Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio<br>Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 300 mm   |            |       |       |      |           |          |          |
|                                    | Totale Cadauno  | 3,00       |       |       |      | 3,00      |          |          |
|                                    |   |            |       |       |      | 3,00      | 49,48    | 148,44   |
| 06.I05.013                         | Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso<br>A RIPORTARE   |            |       |       |      |           |          | 1.578,49 |



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

| N. ARTICOLO          | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO  |
|----------------------|--|------------|-------|-------|------|-----------|--------|----------|
|                      |  | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |        |          |
| 80<br>06.I05.013.006 | <p>RIPORTO</p> <p>appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.<br/>           Ø 32 mm</p> <p>Totale m</p>   | 120,00     |       |       |      | 120,00    |        | 1.578,49 |
| 06.I05.111           | <p>Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.<br/>           3 x 1,5 mmq.</p> <p>Totale m</p> |            | 60,00 |       |      | 120,00    | 2,35   | 282,00   |
| 90<br>06.I05.111.027 | <p>SPOSTAMENTO GRUPPO PRESE LAVORO ESISTENTI</p> <p>Smontaggio e rimontaggio gruppo prese lavoro esistenti (gruppo prese costituito da prese energia e prese dati telefonia). La voce comprende, nuova scatola porta apparecchi, attestazione dei cavi energia e dei cavi dati-telefonia.<br/>           Nella voce sono compresi accessori, pezzi speciali e quant'altro necessario a dare il titolo finito a regola d'arte e perfettamente funzionante.</p> <p>Totale Cadauno</p>  | 3,00       |       |       |      | 60,00     |        |          |
| 100<br>NP05          | <p>SCATOLA DERIVAZIONE DA INCASSO 392x152x70mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni assimilabili 392x152x70<br/>           Nella voce sono compresi accessori, pezzi speciali e quant'altro necessario a dare il titolo finito a regola d'arte e perfettamente funzionante.</p> <p>Totale Cadauno</p>   |            |       |       |      | 60,00     | 2,52   | 151,20   |
| 110<br>NP06          | <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE A VISTA 90x90x50</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguento, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.<br/>           Misure 90x90x50</p> <p>Totale Cadauno</p>  | 4,00       |       |       |      | 3,00      | 29,44  | 88,32    |
| 120<br>NP08          | <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE A VISTA 90x90x50</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguento, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.<br/>           Misure 90x90x50</p> <p>Totale Cadauno</p>  |            |       |       |      | 4,00      | 13,62  | 54,48    |
|                      | A RIPORTARE  |            |       |       |      |           |        | 2.154,49 |



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

| N. ARTICOLO    | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO  |
|----------------|--|------------|-------|-------|------|-----------|--------|----------|
|                |  | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |        |          |
|                | RIPORTO  |            |       |       |      |           |        | 2.154,49 |
|                | Totale Cadauno   | 4,00       |       |       |      | 4,00      |        |          |
| 06.I05.133     | Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.   |            |       |       |      |           | 8,77   | 35,08    |
| 130            | Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq.; la scatola portafrutto; il frutto; i copriforo; il supporto placca; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10/16A-250V tipo Unel bivalente   |            |       |       |      |           |        |          |
| 06.I05.133.002 |  |            |       |       |      |           |        |          |
|                | Totale Cadauno   | 4,00       |       |       |      | 4,00      |        |          |
| 06.I05.032     | Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH   |            |       |       |      |           | 41,72  | 166,88   |
| 140            | Punto luce e punto di comando esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione ed eventuali pressacavi, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 MMQ., la scatola portafrutto incassata a muro, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata ed il tratto in cavo FG7OM1 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE PER LOCALI CON CONTROSOFFITTO |            |       |       |      |           |        |          |
| 06.I05.032.004 |  |            |       |       |      |           |        |          |
|                | Totale Cadauno   | 3,00       |       |       |      | 3,00      |        |          |
| 150            | Punto luce aggiunto fornito e posto in opera. Sono compresi: i morsetti di derivazione in policarbonato, la tubazione in PVC autoestinguente incassata, il cavo FG7OM1 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera, di sezione minima pari a 1,5 mmq. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO IN LOCALE CON CONTROSOFFITTO  |            |       |       |      |           | 35,27  | 105,81   |
| 06.I05.032.006 |  |            |       |       |      |           |        |          |
|                | Totale Cadauno   | 2,00       |       |       |      | 2,00      |        |          |
| 160            | <b>ALIMENTAZIONE FANCOIL (UNITA' IDRONICA)</b>   |            |       |       |      |           | 16,07  | 32,14    |
| NP09           | Alimentazione elettrica per fancoil (unità idronica interna) completa di sezionatore bipolare in contenitore plastico a vista, completo di pressa cavo, cavo di alimentazione e cablaggio sulla macchina   |            |       |       |      |           |        |          |
|                | Totale Cadauno   | 2,00       |       |       |      | 2,00      |        |          |
| 06.I05.042     | Illuminazione a vista e da incasso   |            |       |       |      |           | 50,92  | 101,84   |
| 170            | Apparecchiatura di illuminazione di emergenza autoalimentata conforme alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi: A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 3 h. E' compreso ogni accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.  |            |       |       |      |           |        |          |
| 06.I05.042.080 |  |            |       |       |      |           |        |          |
|                | Totale Cadauno   | 3,00       |       |       |      | 3,00      |        |          |
|                | A RIPORTARE  |            |       |       |      |           |        | 2.596,24 |



PROGETTO: SUDDIVISIONE DELL'ATTUALE UFFICIO DELLE ASSISTENTI SOCIALI NELLA SEDE DELL'AZIENDA  
 USL TOSCANA CENTRO – PRESIDIO TERRITORIALE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA SITO ALLA VIA DEL  
 CASSERO N. 19/A.

Utente: damiano - 24/12/2020 09:19

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N. ARTICOLO           | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | DIMENSIONI |       |       |       | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO  |
|-----------------------|--|------------|-------|-------|-------|-----------|--------|----------|
|                       |  | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.  |           |        |          |
|                       | RIPORTO  |            |       |       |       |           |        | 2.596,24 |
|                       | Totale Cadauno   |            |       |       | 3,00  |           | 155,41 | 466,23   |
| 180<br>06.I05.042.101 | Fornitura e posa in opera di pannello LED con corpo in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato a sospensione dal soffitto, compreso il cablaggio all'impianto, il kit di fissaggio ed ogni accessorio atto a rendere l'istallazione funzionante e conforme a regola d'arte. Escluso il Regolatore Dimmer.  | 4,00       |       |       |       |           |        |          |
|                       | Totale Cadauno   |            |       |       | 4,00  |           | 163,58 | 654,32   |
| 190<br>NP07           | CAVO PER LOOP IMPIANTO ALLARME INCENDIO<br>Fornitura e posa in opera di cavo per sistemi antincendio 2x1,5 FG4OHM1 PH30 CEI 20-105 V1<br>Conduttori: Rame rosso flessibile classe 5,<br>Isolamento: Gomma siliconica E12 Riunitura: Conduttori riuniti concentricamente<br>Schermatura: Nastro di alluminio / poliestere copertura >100% filo di terra rame rosso flessibile non isolato<br>Guaina: LSZH M1 Colore Rosso<br>Caratteristiche Elettriche:<br>Resistenza conduttori: $1,00 \leq 19,5\Omega/Km$ $1,050 \leq 13,3\Omega/Km$<br>Tensione di prova conduttori: 1000 V<br>Resistenza di isolamento : >200 MΩ/Km<br>Temperatura di esercizio: -10° / +70°<br>Raggio di curvatura: 10 x ϕ<br>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. | 40,00      |       |       |       |           |        |          |
|                       | Totale Cadauno   |            |       |       | 40,00 |           | 7,97   | 318,80   |
| 200<br>NP10           | RIVELATORE DI FUMO<br>Fornitura e posa in opera di rivelatore combinato ottico analogico e termovelocimetrico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 5 e 7, compreso di collegamento a loop e base porta sensore  | 4,00       |       |       |       |           |        |          |
|                       | Totale Cadauno   |            |       |       | 4,00  |           | 113,08 | 452,32   |
| 210<br>NP11           | FARETTO LED<br>Fornitura e posa in opera di faretto led da incasso circolare nel controsoffitto, copro in alluminio pressofuso, riflettore in policarbonato metallizzato ad alto rendimento, prodotto conforme alle norme EN 60598-1 CEI 34.21. grado di protezione IP65, led con mantenimento del flusso luminoso al 70% èer 50.000h, fattore di potenza >0,95, potenza led 5W, temperatura di colore 3000K, flusso luminoso 450lm  | 4,00       |       |       |       |           |        |          |
|                       | Totale Cadauno   |            |       |       | 4,00  |           | 58,55  | 234,20   |
| 220<br>NP12           | RIPROGRAMMAZIONE CENTRALE RIVELAZIONE E ALLARME INCENDIO<br>Riprogrammazione centrale allarme e rivelazione incendio esistente da tecnico specializzato e autorizzato dal fornitore della centrale stessa.<br>La voce comprende diritto di chiamata, trasferimento e test di funzionamento.  |            |       |       |       |           |        |          |
|                       | A RIPORTARE  |            |       |       |       |           |        | 4.722,11 |



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

| N. ARTICOLO    | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO  |
|----------------|--|------------|-------|-------|------|-----------|--------|----------|
|                |  | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |        |          |
|                | RIPORTO  |            |       |       |      |           |        | 4.722,11 |
|                | Totale Cadauno   | 1,00       |       |       |      | 1,00      |        |          |
| 02.A03.033     | Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per infissi in metallo   |            |       |       |      | 1,00      | 653,03 | 653,03   |
| 230            |  |            |       |       |      |           |        |          |
| 02.A03.033.002 |  |            | 2,60  |       | 1,40 | 3,64      |        |          |
|                | Totale m²  |            |       |       |      | 3,64      | 23,25  | 84,63    |
| 01.C02.001     | Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti.<br>Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete |            |       |       |      |           |        |          |
| 240            |  |            |       |       |      |           |        |          |
| 01.C02.001.001 | Pareti divisorie   |            | 8,87  |       | 3,05 | 27,05     |        |          |
|                | a detrarre porte   |            | 0,31  |       | 1,40 | 0,43      |        |          |
|                |  | -2,00      | 0,80  |       | 2,10 | -3,36     |        |          |
|                | Totale m²  |            |       |       |      | 24,12     | 40,17  | 968,90   |
| 250            |  |            |       |       |      |           |        |          |
| NP13           | Fornitura e posa in opera di: Controtelaio in profili metallici in lamiera zincata SK tipo ECLISSE UNICO, avente sede interna di mm 58/83 per parete interna divisoria in cartongesso formata da profili di mm 75/100 con spessore complessivo parete finita di mm 100/125, idoneo per l'alloggiamento all'interno di una porta scorrevole, rigida a scomparsa, di peso massimo di Kg 100. Dimensioni luci di passaggio: cm 80 x cm 210.   |            |       |       |      |           |        |          |
|                | Totale Cadauno   | 2,00       |       |       |      | 2,00      |        |          |
|                |  |            |       |       |      | 2,00      | 291,57 | 583,14   |
| 01.D01.046     | Fornitura e posa in opera di materassini in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI13162 della densità di Kg/m3 80, ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, per posa su superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. Spessore 60 mm   |            |       |       |      |           |        |          |
| 260            |  |            |       |       |      |           |        |          |
| 01.D01.046.002 | Pareti divisorie   |            | 8,87  |       | 3,05 | 27,05     |        |          |
|                | a detrarre porte e controtelai   |            | 0,31  |       | 1,40 | 0,43      |        |          |
|                |  | -2,00      | 1,70  |       | 2,10 | -7,14     |        |          |
|                | Totale m²  |            |       |       |      | 20,34     | 11,67  | 237,37   |
|                | A RIPORTARE  |            |       |       |      |           |        | 7.249,18 |



PROGETTO: SUDDIVISIONE DELL'ATTUALE UFFICIO DELLE ASSISTENTI SOCIALI NELLA SEDE DELL'AZIENDA  
 USL TOSCANA CENTRO – PRESIDIO TERRITORIALE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA SITO ALLA VIA DEL  
 CASSERO N. 19/A.

Utente: damiano - 24/12/2020 09:19

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N. ARTICOLO                         | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO          |
|-------------------------------------|--|------------|-------|-------|------|-----------|--------|------------------|
|                                     |  | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |        |                  |
|                                     | RIPORTO  |            |       |       |      |           |        | 7.249,18         |
| 01.F04.001<br>270<br>01.F04.001.001 | Preparazione di intonaco<br>Rasierato con una mano di bianco   |            |       |       |      |           |        |                  |
|                                     | Disimpegno<br>a detrearre porte<br>Ufficio 1   |            | 4,30  |       | 3,20 | 13,76     |        |                  |
|                                     |  | -2,00      | 0,80  |       | 2,20 | -3,52     |        |                  |
|                                     |  |            | 0,31  |       | 1,40 | 0,43      |        |                  |
|                                     |  |            | 4,59  |       | 3,05 | 14,00     |        |                  |
|                                     |  |            | 2,46  |       | 3,20 | 7,87      |        |                  |
|                                     | a detrarre porta<br>Ufficio 2  |            | -0,80 |       | 2,20 | -1,76     |        |                  |
|                                     |  |            | 0,31  |       | 1,40 | 0,43      |        |                  |
|                                     |  |            | 4,50  |       | 3,05 | 13,73     |        |                  |
|                                     |  |            | 1,74  |       | 3,20 | 5,57      |        |                  |
|                                     | a detrarre porta   |            | -0,80 |       | 2,20 | -1,76     |        |                  |
|                                     | Totale m²  |            |       |       |      | 48,75     | 11,08  | 540,15           |
| 280<br>NP14                         | Fornitura e posa in opera di: Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e 0pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con 0pannelli lisci o bugnati, a scorrere internamente al muro ad un'anta.  |            |       |       |      |           |        |                  |
|                                     | Totale Cadauno   | 2,00       |       |       |      | 2,00      |        |                  |
|                                     |  |            |       |       |      | 2,00      | 396,74 | 793,48           |
| 290<br>NP15                         | Fornitura e posa in opera di: 0FINESTRA IN ALLUMINIO con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio 0termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, 0serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa 0vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di 0Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria 0devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere 0alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2, comprensivo di controtelai, posa e assistenza muraria. F0inestra a due ante 0apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con aria 20 mm , trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k0 |            |       |       |      |           |        |                  |
|                                     | Totale Cadauno   | 2,00       |       |       |      | 2,00      |        |                  |
|                                     |  |            |       |       |      | 2,00      | 880,82 | 1.761,64         |
|                                     | <b>Importo Lavori Euro</b>   |            |       |       |      |           |        | <b>10.344,45</b> |





PROGETTO: SUDDIVISIONE DELL'ATTUALE UFFICIO DELLE ASSISTENTI SOCIALI NELLA SEDE DELL'AZIENDA  
USL TOSCANA CENTRO – PRESIDIO TERRITORIALE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA SITO ALLA VIA DEL  
CASSERO N. 19/A.

Utente: damiano - 24/12/2020 09:19

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

| INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE          | IMPORTI PARZIALI | IMPORTI TOTALI   |
|---|------------------|------------------|
| <b>A) LAVORI</b>                                  |                  |                  |
| IMPORTO LAVORI Euro                               |                  | 10.344,45        |
| Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta Euro | 10.344,45        |                  |
| <b>B) SOMME A DISPOSIZIONE</b>                    |                  |                  |
| TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE                       |                  |                  |
| <b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>        |                  | <b>10.344,45</b> |