

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Progetto Definitivo - Esecutivo lavori di costruzione nuova mensa scolastica polivalente

COMMITTENTE: Comune di Medolla

Data, 07/09/2023

IL TECNICO

E
Comune di Medolla
Comune di Medolla
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N. 0000242/2023 del 08/09/2023
Firmatario: YASSIN ELGHARDI

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------|---|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| 1 C01.004.005. a | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su ... l materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Travi di fondazione Travi Y2 e Y6 Travi X1 e X5 Travi X2, X3 e X4 Platea di fondazione corpo servizi | 2,00 2,00 3,00 | | | 17,250 11,500 3,450 | 34,50 23,00 10,35 | | |
| | | | 21,00 | 5,630 | 0,500 | 59,12 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 126,97 | 6,80 | 863,40 |
| 2 A01.010.005. a | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km Trasporto materiale proveniente da scavo | | | | 126,970 | 126,97 | | |
| | SOMMANO mc/km | | | | | 126,97 | 0,74 | 93,96 |
| 3 DA25136.a | Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo DLgs 13 gennaio 2003 n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo ... ivo alla caratterizzazione del rifiuto: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art.5 DM 27 settembre 2010) Materiale da scavo | 126,97 | | | 1,500 | 190,46 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 190,46 | 18,00 | 3'428,28 |
| 4 A03.007.005. a | Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo ... erfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc Magrone di sottofondazione Travi Y2 e Y6 Travi X1 e X5 Travi X2, X3 e X4 Platea di fondazione corpo servizi | 2,00 2,00 3,00 | 19,60 14,00 14,00 21,00 | 1,400 1,200 0,400 5,630 | 0,100 0,100 0,100 0,100 | 5,49 3,36 1,68 11,82 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 22,35 | 112,74 | 2'519,74 |
| 5 C04.019.005. a | Casseforme per getti di strutture in calcestruzzo anche a faccia vista per opere di difesa del suolo, compresi posa, puntellatura, disarmo, sfrido ed ogni altro onere per eseguire ... l lavoro a perfetta regola d'arte, misurate secondo le superfici del calcestruzzo in esse contenuto: opere di fondazione Casseforme per travi di fondazione Travi Y2 e Y6 Travi X1 e X5 Travi X2, X3 e X4 Platea di fondazione | 2,00 2,00 3,00 | 19,60 14,00 14,00 53,26 | 0,600 0,600 0,600 0,400 | | 23,52 16,80 25,20 21,30 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 86,82 | 34,31 | 2'978,79 |
| 6 C04.019.005. | Casseforme per getti di strutture in calcestruzzo anche a faccia vista per opere di difesa del suolo, compresi posa, puntellatura, disarmo, | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 9'884,17 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------|--|---|--|-------|---|--|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 9'884,17 |
| c | sfrido ed ogni altro onere per eseguire ... etta regola d'arte, misurate secondo le superfici del calcestruzzo in esse contenuto: pilastri, travi, cordoli e solette Casseforme per pilastri Pilastrate 1, 4, 11, 14 Pilastrate 2, 3, 12, 13 Pilastrate 5, 6, 7, 8, 9, 10 Pilastrate 1, 7, 8, 14 corpo servizi Pilastrate 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13 corpo servizi Casseforme per travi Travata X1 e X5 Travata Y2 e Y6 Travata X6 e X7 corpo servizi Travata Y1 e Y7 corpo servizi | 4,00 4,00 6,00 4,00 10,00 2,00 2,00 2,00 2,00 | 1,60 1,80 1,80 1,40 1,40 1,50 1,50 1,10 1,10 | | 3,660 3,660 3,660 3,100 3,100 14,000 19,000 20,800 5,600 | 23,42 26,35 39,53 17,36 43,40 42,00 57,00 45,76 12,32 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 307,14 | 36,69 | 11'268,97 |
| 7 A03.013.010. b | Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presi ... a in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, dei seguenti diametri: diametro 6 mm Rete elettrosaldata maglia 10x10 cm soletta collaborante in c.a. solaio di copertura corpo servizi | 1,15 | 20,29 | 4,930 | 4,500 | 517,65 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 517,65 | 2,23 | 1'154,36 |
| 8 A03.013.005. b | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché ... ne rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 8 mm Staffe Travi di fondazione Travata X1 e X5 Travata Y2 e Y6 Travata X2, X3, X4 Travata X6 e X7 corpo servizi Travata Y1, Y4 e Y7 corpo servizi Pilastri Pilastrate 1, 4, 11, 14 *(H/peso=15+5,68+7,73) Pilastrate 5, 6, 7, 8, 9, 10 Pilastrate 1, 7, 8, 14 corpo servizi Pilastrate 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13 corpo servizi Travi in elevazione Travata X1 e X5 Travata Y2 e Y6 Travata X6 e X7 corpo servizi Travata Y1 e Y7 corpo servizi Travata Y4 corpo servizi Travata Y2, Y3, Y5, Y6 corpo servizi Pavimentazione piano terra | 2,00 2,00 3,00 2,00 3,00 4,00 6,00 4,00 10,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 1,15 | | | 267,000 186,930 43,180 82,840 20,990 28,410 31,330 18,390 18,390 69,500 50,700 80,650 17,680 31,370 31,960 5,300 | 534,00 373,86 129,54 165,68 62,97 113,64 187,98 73,56 183,90 139,00 101,40 161,30 35,36 31,37 127,84 1'621,27 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 4'042,67 | 1,91 | 7'721,50 |
| 9 A03.013.005. c | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché ... e rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 10 mm Pilastri Pilastrate 1, 4, 11, 14 Pilastrate 2, 3, 12, 13 Pilastrate 5, 6, 7, 8, 9, 10 Pilastrate 1, 7, 8, 14 corpo servizi | 4,00 4,00 6,00 4,00 | | | 15,800 93,000 44,500 10,960 | 63,20 372,00 267,00 43,84 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 746,04 | | 30'029,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|---|---|-------|-------|--|--|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 746,04 | | 30'029,00 |
| | Pilastrate 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13 corpo servizi Distanziatori platea | 10,00 | | | 19,530 | 195,30 | | |
| | Armatura solai | 2,00 | 3,85 | | 0,616 | 4,74 | | |
| | | 2,00 | 4,05 | | 0,616 | 4,99 | | |
| | | 2,00 | 3,30 | | 0,616 | 4,07 | | |
| | | 2,00 | 3,58 | | 0,616 | 4,41 | | |
| | | 2,00 | 3,30 | | 0,616 | 4,07 | | |
| | | | 3,58 | | 0,616 | 2,21 | | |
| | | | 3,58 | | 0,616 | 2,21 | | |
| | | 2,00 | 3,30 | | 0,616 | 4,07 | | |
| | | 2,00 | 3,45 | | 0,616 | 4,25 | | |
| | | | 3,58 | | 0,616 | 2,21 | | |
| | Armatura sporto copertura servizi | 136,00 | 2,00 | | 0,616 | 167,55 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'489,52 | 1,88 | 2'800,30 |
| 10 A03.013.005. d | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché ... e rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 12 mm Platea di fondazione Ferri superiori Ferri inferiori | 2,00 2,00 | | | 654,300 688,000 | 1'308,60 1'376,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2'684,60 | 1,87 | 5'020,20 |
| 11 A03.013.005. e | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché ... asciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 14 ÷ 30 mm Travi di fondazione Travata X1 e X5 Travata Y2 e Y6 Travata X2, X3 e X4 Travata X6 e X7 corpo servizi Travata Y1, Y4 e Y7 corpo servizi Pilastrri Pilastrate 1, 4, 11, 14 Pilastrate 2, 3, 12, 13 Pilastrate 5, 6, 7, 8, 9, 10 Pilastrate 1, 7, 8, 14 corpo servizi Pilastrate 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13 corpo servizi Travi in elevazione Travata X1 e X5 Travata Y2 e Y6 Travata X6 e X7 corpo servizi Travata Y1 e Y7 corpo servizi Travata Y4 corpo servizi Travata Y2, Y3, Y5, Y6 corpo servizi | 2,00 2,00 3,00 2,00 3,00 4,00 4,00 6,00 4,00 10,00 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 | | | 976,800 717,940 179,000 373,750 97,230 195,300 232,180 189,400 140,620 106,350 502,430 372,550 263,970 104,800 100,380 98,650 | 1'953,60 1'435,88 537,00 747,50 291,69 781,20 928,72 1'136,40 562,48 1'063,50 1'004,86 745,10 527,94 209,60 100,38 394,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 12'420,45 | 1,87 | 23'226,24 |
| 12 A03.007.015. a | Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (sem ... e, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) Conglomerato cementizio per opere di fondazione Travi di fondazione Travata X1 e X5 Travata Y2 e Y6 Travata X2, X3 e X4 Platea di fondazione | 2,00 2,00 3,00 | | | 14,300 9,440 2,290 | 28,60 18,88 6,87 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 54,35 | | 61'075,74 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|---------------------------------------|---|--------|--|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 54,35 | | 61'075,74 |
| | SOMMANO mc | | 21,00 | 5,630 | 0,400 | 47,29 | | |
| | | | | | | 101,64 | 187,63 | 19'070,71 |
| 13 A03.007.075. b | <p>Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (sem ... te, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C28/35 (Rck 35 N/mmq)</p> <p>Pilastrri Pilastrate 1, 4, 11, 14 Pilastrate 2, 3, 12, 13 Pilastrate 5, 6, 7, 8, 9, 10 Pilastrate 1, 7, 8, 14 corpo servizi Pilastrate 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13 corpo servizi</p> <p>Travi in elevazione Travata X1 e X5 Travata Y2 e Y6 Travata X6 e X7 corpo servizi Travata Y1 e Y7 corpo servizi Travata Y4 corpo servizi Travata Y2, Y3, Y5, Y6 corpo servizi</p> <p>Pavimentazione in c.a. piano terra</p> | 4,00 4,00 6,00 4,00 10,00 | | | 0,640 0,770 0,770 0,420 0,420 | 2,56 3,08 4,62 1,68 4,20 | | |
| | SOMMANO mc | | 19,00 | 14,000 | 0,100 | 26,60 | | |
| | | | | | | 64,27 | 202,35 | 13'005,03 |
| 14 A06.001.005. e | <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, costituito da pignatte interposte fra nervature parallele di conglomerato armato, compresa l'event ... zio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo da 4 cm: per altezza totale di 24 cm</p> <p>Solaio servizi</p> | | 20,29 | 4,930 | | 100,03 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 100,03 | 97,51 | 9'753,93 |
| 15 A04.004.005 | <p>Sottofondo realizzato in ghiaia grossa o ciottoloni spessore 20 ÷ 30 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici</p> <p>Vespaio realizzato con ghiaia spessore 30 cm</p> | | 19,00 | 14,000 | 0,300 | 79,80 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 79,80 | 53,54 | 4'272,49 |
| 16 A05.007.010. b | <p>Muratura in elevazione retta o curva ed a qualsiasi altezza realizzata con laterizi alleggeriti in pasta in blocchi forati termoisolanti, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Min ... sità 600 kg/mc, per murature di tamponamento, contropareti e divisori, anche in zona sismica, 30 x 25 cm: spessore 25 cm</p> <p>Corpo principale Prospetto 1 a detrarre Aperture *(H/peso=(2*1,2*2,2)+(2*2*2,5)) Prospetto 2 a detrarre Aperture *(H/peso=(2*2,5)+(2*1,2*2)) Prospetto 3 a detrarre Aperture *(H/peso=(2*1*2,2)+(2*2*2,5)) Prospetto 4 a detrarre Aperture *(H/peso=(3*0,8*2,1))</p> <p>Corpo servizi Prospetto 1 a detrarre Aperture *(H/peso=(1,2*0,6*2))</p> | | 19,00 -1,00 19,00 -1,00 14,00 -1,00 14,00 -1,00 4,73 -1,00 | | 3,700 15,280 3,770 9,800 3,700 14,400 3,700 5,040 3,700 1,440 | 70,30 -15,28 71,63 -9,80 51,80 -14,40 51,80 -5,04 17,50 -1,44 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 217,07 | | 107'177,90 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 217,07 | | 107'177,90 |
| | Prospetto 2 | | 4,73 | | 3,700 | 17,50 | | |
| | Prospetto 3 a detrarre | | 20,30 | | 3,700 | 75,11 | | |
| | Aperture *(H/peso=(0,8*2,1*3)+(1,2*0,6)) | -1,00 | | | 5,760 | -5,76 | | |
| | Prospetto 4 a detrarre | | 20,30 | | 3,700 | 75,11 | | |
| | Aperture *(H/peso=(6*0,6*0,6)+(1,8*2,2)+(1,2*2,2)+(1,2*0,6)) | -1,00 | | | 9,480 | -9,48 | | |
| | Zambinatura | | | | | | | |
| | | 20,00 | 1,93 | | 0,640 | 24,70 | | |
| | | 20,00 | 1,42 | | 0,640 | 18,18 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 473,63 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -61,20 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 412,43 | 75,89 | 31'299,31 |
| 17 A07.001.035. a | Struttura prefabbricata in legno lamellare, nel rispetto della normativa vigente, utilizzando legname appartenente alla I classe di qualità prevista dalla normativa, incollato con ... a ferramenta necessaria per dare la struttura in opera: per struttura composta (capriate, puntoni) o in travi curvilinee Travi principali 24x64 Travi secondarie 20x40 | 11,00 11,00 | 17,30 22,30 | 0,240 0,200 | 0,640 0,400 | 29,23 19,62 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 48,85 | 2'651,06 | 129'504,28 |
| 18 A07.007.010 | Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera comprese battentatura e piallatura Tavolato di finitura nuova copertura | 2,00 | 17,30 | 22,300 | | 771,58 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 771,58 | 58,42 | 45'075,70 |
| 19 A11.001.095 | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica autotermodesiva, flessibilità a freddo -15 °C, incollata a freddo in totale a ... testate dei teli, armata con tessuto non tessuto di poliestere composito stabilizzato con fibra di vetro, spessore 3 mm Guaina | | 17,30 | 22,300 | | 385,79 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 385,79 | 20,63 | 7'958,85 |
| 20 A11.004.020. d | Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,4 mm, colore nero Barriera al vapore | | 17,30 | 22,300 | | 385,79 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 385,79 | 4,61 | 1'778,49 |
| 21 A10.007.055. f | Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, eseguito con posa in continuo di pannelli isolanti di lana di roccia, conducibilità termica $\lambda_D \leq 0,036$ W/mK: doppia densità ... reazione al fuoco A1, dimensioni 1200 x 600 mm, resistenza a compressione (carico distribuito) ≥ 30 kPa: spessore 140 mm Isolamento in copertura corpo principale | | 17,30 | 22,300 | | 385,79 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 385,79 | 68,65 | 26'484,48 |
| 22 A10.007.055. d | Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, eseguito con posa in continuo di pannelli isolanti di lana di roccia, conducibilità termica $\lambda_D \leq 0,036$ W/mK: doppia densità ... reazione al fuoco A1, dimensioni 1200 x 600 mm, resistenza a compressione (carico distribuito) ≥ 30 kPa: spessore 100 mm Isolamento in copertura corpo servizi | 2,00 | 21,80 | 5,980 | | 260,73 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 260,73 | | 349'279,01 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|---|----------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 260,73 | | 349'279,01 |
| | SOMMANO mq | | | | | 260,73 | 51,36 | 13'391,09 |
| 23 A07.016.015. b | Copertura realizzata su strutture discontinue e continue (non incluse) con lastre di acciaio a protezione multistrato marchiate CE (UNI EN 14782 Appendice A - conformi UNI EN 508-1 ... ox; comprese lattonomie di copertura e esclusi canali di gronda: con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm Lamiera di copertura corpo principale Lamiera di copertura corpo servizi | | 17,30 21,80 | 22,300 5,980 | | 385,79 130,36 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 516,15 | 63,91 | 32'987,15 |
| 24 A07.037.010. b | Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a cm 50: in acciaio zincato da 8/10 Canali di gronda corpo principale Canali di gronda corpo servizi | | | | 80,000 56,000 | 80,00 56,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 136,00 | 28,71 | 3'904,56 |
| 25 A07.037.040. a | Cicogne per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio zincato 1 ogni 50 cm di canale di gronda | | | | | 280,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 280,00 | 6,44 | 1'803,20 |
| 26 A07.037.050. b | Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in acciaio zincato da 8/10 | 6,00 6,00 | | | 4,500 3,100 | 27,00 18,60 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 45,60 | 22,88 | 1'043,33 |
| 27 A07.037.060. a | Collari per sostegno di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio zincato Posti ogni 2 mt di discendente | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 30,00 | 5,64 | 169,20 |
| 28 A10.019.125. c | Polistirene espanso sinterizzato EPS additivato con grafite, conforme alla norma UNI EN 13163, conducibilità termica $\lambda_D = 0,030 \div 0,031$ W/mK, resistenza a trazione ≥ 100 KPa, Euroc ... ra adeguato all'ETA del produttore del sistema: dimensioni pannelli 1.000 \div 500 mm, fissati con tasselli: spessore 30 mm Isolamento a cappotto corpo principale - primi 3 cm Isolamento a cappotto corpo servizi - primi 3 cm | | | | 201,010 168,540 | 201,01 168,54 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 369,55 | 57,82 | 21'367,38 |
| 29 A10.019.125. c | Polistirene espanso sinterizzato EPS additivato con grafite, conforme alla norma UNI EN 13163, conducibilità termica $\lambda_D = 0,030 \div 0,031$ W/mK, resistenza a trazione ≥ 100 KPa, Euroc ... sistema: dimensioni pannelli 1.000 \div 500 mm, fissati con tasselli: sovrapprezzo per ogni cm in più di pannello isolante Isolamento a cappotto corpo principale - 13 cm aggiuntivi Isolamento a cappotto corpo servizi - 13 cm aggiuntivi | 13,00 13,00 | | | 201,010 168,540 | 2'613,13 2'191,02 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4'804,15 | | 423'944,92 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|------------|------------------|-------|--------------------|------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4'804,15 | | 423'944,92 |
| | SOMMANO mq | | | | | 4'804,15 | 3,92 | 18'832,27 |
| 30 A05.013.005. b | Tramezzatura di laterizio alleggerito in pasta in blocchi di lunghezza 50 cm, con incastri verticali maschio-femmina, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), percentuale di ... ecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore 10 cm Tramezzature corpo servizi | | 30,00 | | 3,200 | 96,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 96,00 | 32,00 | 3'072,00 |
| 31 A16.001.005. a | Rivestimento in ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, ad uso residenziale, grado di assorbimento acqua gruppo BIII GL a norma UNI EN 14411, in ... stuccature dei giunti, esclusi pezzi speciali: 25 x 38 cm: effetto cemento superficie omogenea naturale, spessore 8,5 mm Rivestimento in ceramica corpo servizi | | 80,00 | | 2,000 | 160,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 160,00 | 64,41 | 10'305,60 |
| 32 A04.001.005. c | Massetto isolante in conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 250 kg di cemento tipo 32.5 ed inerti leggeri, dato in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, ecc., battuto o spianato anche con pendenze: con argilla espansa Massetto per impianti corpo principale Massetto per impianti corpo servizi | | 125,00 123,00 | | 0,100 0,140 | 12,50 17,22 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 29,72 | 363,02 | 10'788,95 |
| 33 A15.001.010 | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dello spessore non inferiore a 3 cm dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente Sottofondo per pavimentazione corpo principale Sottofondo per pavimentazione corpo servizi | | | | 125,000 123,000 | 125,00 123,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 248,00 | 18,51 | 4'590,48 |
| 34 A15.025.015. d | Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, divise in fabbrica, spessore 12 ÷ 14 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in ... cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 40 x 40 cm Pavimentazione corpo principale | | | | 125,000 | 125,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 125,00 | 82,35 | 10'293,75 |
| 35 A15.025.015. a | Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, divise in fabbrica, spessore 12 ÷ 14 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in ... cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 20 x 20 cm Pavimentazione corpo servizi | | | | 123,000 | 123,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 123,00 | 61,54 | 7'569,42 |
| 36 A08.004.005. a | Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato d ... a: per interni su pareti verticali: con malta di calce spenta e sabbia composta da 500 kg di calce per 1,00 mc di sabbia Intonaco interno corpo principale | | 66,00 | | 3,700 | 244,20 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 244,20 | | 489'397,39 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|---|--------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 244,20 | | 489'397,39 |
| | a detrarre Aperture Intonaco interno corpo servizi | -1,00 | 51,00 | | 43,080 1,200 | -43,08 61,20 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 305,40 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -43,08 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 262,32 | 25,23 | 6'618,33 |
| 37 A20.010.005. c | Tinteggiatura con idropittura di superfici a due mani a coprire, applicata a pennello, a rullo o a spruzzo, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne: lavabile germicida-fungicida Tinteggiatura interna corpo principale a detrarre Aperture Tinteggiatura interna corpo servizi | | 66,00 | | 3,700 | 244,20 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 305,40 | | |
| | Sommano negativi mq | -1,00 | 51,00 | | 43,080 1,200 | -43,08 61,20 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 262,32 | 7,59 | 1'991,01 |
| 38 A18.031.016. a | Serramento realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma UNI EN 12608, rispondente a Reach, autoestinguenti secondo UNI EN 13501-1, sistema caratterizzato da prof ... o il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie: finestra a 1 anta, a battente Corpo servizi Prospetto 3 | 6,00 | 0,60 | 0,600 | | 2,16 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2,16 | 586,99 | 1'267,90 |
| 39 A18.031.016. c | Serramento realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma UNI EN 12608, rispondente a Reach, autoestinguenti secondo UNI EN 13501-1, sistema caratterizzato da prof ... o il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie: finestra a 2 ante, a battente Prospetto 4 Corpo servizi Prospetto 1 Prospetto 3 | | | 1,40 | 1,500 | 2,10 | | |
| | | 2,00 | 1,20 | 1,600 | | 3,84 | | |
| | | | 1,40 | 1,500 | | 2,10 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8,04 | 573,57 | 4'611,50 |
| 40 A18.031.016. d | Serramento realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma UNI EN 12608, rispondente a Reach, autoestinguenti secondo UNI EN 13501-1, sistema caratterizzato da prof ... o ai piani ed eventuali assistenze murarie: portafinestra 1 anta, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale Prospetto 4 | 3,00 | 0,80 | 2,100 | | 5,04 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5,04 | 577,90 | 2'912,62 |
| 41 A18.031.016. e | Serramento realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma UNI EN 12608, rispondente a Reach, autoestinguenti secondo UNI EN 13501-1, sistema caratterizzato da prof ... o ai piani ed eventuali assistenze murarie: portafinestra 2 ante, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale Prospetto 1 Prospetto 2 Prospetto 3 Corpo servizi | 2,00 2,00 | 1,20 2,50 | 2,200 2,000 | | 5,28 10,00 | | |
| | | 2,00 | 1,20 | 2,200 | | 5,28 | | |
| | | 2,00 | 2,50 | 2,000 | | 5,00 | | |
| | | 2,00 | 1,00 | 2,200 | | 4,40 | | |
| | | 2,00 | 2,50 | 2,000 | | 10,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 39,96 | | 506'798,75 |

