



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE CALABRIA



COMUNE DI CICALA

COMUNE DI CICALA

PROVINCIA DI CATANZARO

INTERVENTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE GUARDIA MEDICA COMUNE DI CICALA

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI FINALIZZATI ALLA ESECUZIONE DI INTERVENTI STRUTTURALI DI RAFFORZAMENTO LOCALE O DI MIGLIORAMENTO SISMICO O, EVENTUALMENTE, DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEGLI EDIFICI DI INTERESSE STRATEGICO E DELLE OPERE INFRASTRUTTURALI

(OCDPC 171 del 19.06.2014 - art. 2 Comma 1 punto b)

PROGETTO ESECUTIVO

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| TAV. 14/A | TITOLO COMPUTO METRICO A BASE D'ASTA | SCALA: - |
| IL SINDACO Geom. Alessandro FALVO | PROGETTISTA Ing. Tommaso TALARICO Ing. Giuseppe VITELLI | DATA: Novembre 2016 |

| 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 CORPO</u> | | | | | | | |
| | Struttura (Cat 1) | | | | | | | |
| 1 / 1 NP Dem 09/02/2015 | Demolizione totale di fabbricati, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza compreso tiro, puntelli, ponti di servizio, schermature ed inoltre ogni o ... ificazioni: per fabbricati con strutture verticali in cemento armato e misto cemento armato e muratura, vuoto per pieno. | | | | | 881,79 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 881,79 | 16,52 | 14'567,17 |
| | Parziale Struttura (Cat 1) euro | | | | | | | 14'567,17 |
| | Parziale LAVORI A CORPO euro | | | | | | | 14'567,17 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 14'567,17 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 14'567,17 |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| | Struttura (Cat 1) | | | | | | | |
| 2 / 2 PR.E.00310. 010.b 15/11/2016 | Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione ... a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/m ² Magrone | 117,48 | | | 0,100 | 11,75 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11,75 | 95,76 | 1'125,18 |
| 3 / 3 PR.E.00310. 020.a 24/02/2015 | Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (... , cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ² FONDAZIONE Platea | 117,48 | | | 0,300 | 35,24 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 35,24 | 118,55 | 4'177,70 |
| 4 / 4 PR.E.00310. 030.a 24/02/2015 | Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (... , cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ² PIANO TERRA | | | | | | | |
| | Pilastro 9 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 10 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 11 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 12 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 2 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 3 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 4 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 6 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 7 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 1 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 8 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 13 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 5 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Trave 8-9-10-11-12-13 | | 3,15 | 0,300 | 0,500 | 0,47 | | |
| | | | 2,40 | 0,300 | 0,500 | 0,36 | | |
| | | | 2,40 | 0,300 | 0,500 | 0,36 | | |
| | | | 3,15 | 0,300 | 0,500 | 0,47 | | |
| | | | 2,12 | 0,300 | 0,500 | 0,32 | | |
| | Trave 2-9 | | 7,10 | 0,300 | 0,500 | 1,07 | | |
| | Trave 3-10 | | 7,10 | 0,300 | 0,500 | 1,07 | | |
| | Trave 4-11 | | 7,10 | 0,300 | 0,500 | 1,07 | | |
| | Trave 6-12 | | 5,35 | 0,300 | 0,500 | 0,80 | | |
| | Parete 1-2-3-4-5 | | 3,55 | 0,300 | 3,900 | 4,15 | | |
| | | | 2,90 | 0,300 | 3,900 | 3,39 | | |
| | | | 2,90 | 0,300 | 3,900 | 3,39 | | |
| | | | 3,55 | 0,300 | 3,900 | 4,15 | | |
| | Parete 6-7 | | 2,42 | 0,300 | 3,900 | 2,83 | | |
| | Parete 1-8 | | 7,20 | 0,300 | 3,900 | 8,42 | | |
| | Parete 5-6 | | 1,66 | 0,300 | 3,900 | 1,94 | | |
| | Parete 7-13 | | 5,55 | 0,300 | 3,900 | 6,49 | | |
| | Parziale mc | | | | | 48,42 | | |
| | COPERTURA | | | | | | | |
| | Pilastro 9 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 10 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 11 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 2 | | 0,30 | 0,500 | 4,600 | 0,69 | | |
| | Pilastro 3 | | 0,30 | 0,500 | 4,600 | 0,69 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 51,57 | | 19'870,05 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 51,57 | | 19'870,05 |
| | Pilastro 4 | | 0,30 | 0,500 | 4,600 | 0,69 | | |
| | Pilastro 7 | | 0,30 | 0,500 | 4,430 | 0,66 | | |
| | Pilastro 12 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 6 | | 0,30 | 0,500 | 4,430 | 0,66 | | |
| | Pilastro 5 | | 0,30 | 0,500 | 4,600 | 0,69 | | |
| | Pilastro 1 | | 0,30 | 0,500 | 4,600 | 0,69 | | |
| | Pilastro 8 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Pilastro 13 | | 0,30 | 0,500 | 3,900 | 0,59 | | |
| | Trave 1-2-3-4-5 | | 3,15 | 0,300 | 0,500 | 0,47 | | |
| | | | 2,40 | 0,300 | 0,500 | 0,36 | | |
| | | | 2,40 | 0,300 | 0,500 | 0,36 | | |
| | | | 3,05 | 0,300 | 0,500 | 0,46 | | |
| | Trave 6-7 | | 2,02 | 0,300 | 0,500 | 0,30 | | |
| | Trave 8-9-10-11-12-13 | | 3,15 | 0,300 | 0,500 | 0,47 | | |
| | | | 2,40 | 0,300 | 0,500 | 0,36 | | |
| | | | 2,40 | 0,300 | 0,500 | 0,36 | | |
| | | | 3,15 | 0,300 | 0,500 | 0,47 | | |
| | | | 2,12 | 0,300 | 0,500 | 0,32 | | |
| | Trave 1-8 | | 6,73 | 0,300 | 0,500 | 1,01 | | |
| | Trave 2-9 | | 7,13 | 0,300 | 0,500 | 1,07 | | |
| | Trave 3-10 | | 7,13 | 0,300 | 0,500 | 1,07 | | |
| | Trave 4-11 | | 7,14 | 0,300 | 0,500 | 1,07 | | |
| | Trave 5-6-12 | | 1,26 | 0,300 | 0,500 | 0,19 | | |
| | | | 5,37 | 0,300 | 0,500 | 0,81 | | |
| | Trave 7-13 | | 5,17 | 0,300 | 0,500 | 0,78 | | |
| | Parziale mc | | | | | 18,24 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 66,66 | 129,01 | 8'599,81 |
| 5 / 5 PR.R.00340. 010.a 24/02/2015 | Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione per opere di fondazione Platea | | 47,06 | | 0,300 | 14,12 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 14,12 | 22,23 | 313,89 |
| 6 / 6 PR.R.00340. 010.b 24/02/2015 | Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione per opere in elevazione PIANO TERRA | | | | | | | |
| | Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,400 | 5,44 | | |
| | Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,400 | 5,44 | | |
| | Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,400 | 5,44 | | |
| | Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,400 | 5,44 | | |
| | Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,900 | 6,24 | | |
| | Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,900 | 6,24 | | |
| | Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,900 | 6,24 | | |
| | Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,900 | 6,24 | | |
| | Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,900 | 6,24 | | |
| | Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,900 | 6,24 | | |
| | Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,900 | 6,24 | | |
| | Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,900 | 6,24 | | |
| | Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,900 | 6,24 | | |
| | Trave 8-9-10-11-12-13 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 3,15 | | | 4,10 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 3,15 | | 0,250 | -0,79 | | |
| | Trave 8-9-10-11-12-13 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 2,40 | | | 3,12 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 2,40 | | 0,250 | -0,60 | | |
| | Trave 8-9-10-11-12-13 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 2,40 | | | 3,12 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 2,40 | | 0,250 | -0,60 | | |
| | Trave 8-9-10-11-12-13 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 3,15 | | | 4,10 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 3,15 | | 0,250 | -0,79 | | |
| | Trave 8-9-10-11-12-13 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 2,12 | | | 2,76 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 2,12 | | 0,250 | -0,53 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 91,81 | | 28'783,75 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 91,81 | | 28'783,75 |
| | Trave 2-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 7,10 | | | 9,23 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 7,10 | | 0,250 | -1,78 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 7,10 | | 0,250 | -1,78 | | |
| | Trave 3-10 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 7,10 | | | 9,23 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 7,10 | | 0,250 | -1,78 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 7,10 | | 0,250 | -1,78 | | |
| | Trave 4-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 7,10 | | | 9,23 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 7,10 | | 0,250 | -1,78 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 7,10 | | 0,250 | -1,78 | | |
| | Trave 6-12 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 5,35 | | | 6,96 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 5,35 | | 0,250 | -1,34 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 5,35 | | 0,250 | -1,34 | | |
| | Parete 1-2-3-4-5 | 2,00 | 3,55 | | 3,900 | 27,69 | | |
| | | 2,00 | 2,90 | | 3,900 | 22,62 | | |
| | | 2,00 | 2,90 | | 3,900 | 22,62 | | |
| | | 2,00 | 3,55 | | 3,900 | 27,69 | | |
| | Parete 6-7 | 2,00 | 2,42 | | 3,900 | 18,88 | | |
| | Parete 1-8 | 2,00 | 7,20 | | 3,900 | 56,16 | | |
| | Parete 5-6 | 2,00 | 1,66 | | 3,900 | 12,95 | | |
| | Parete 7-13 | 2,00 | 5,55 | | 3,900 | 43,29 | | |
| | Parziale mq | | | | | 345,00 | | |
| | COPERTURA | | | | | | | |
| | Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,400 | 5,44 | | |
| | Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,400 | 5,44 | | |
| | Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,398 | 5,44 | | |
| | Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 4,071 | 6,51 | | |
| | Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 4,084 | 6,53 | | |
| | Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 4,098 | 6,56 | | |
| | Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,913 | 6,26 | | |
| | Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,400 | 5,44 | | |
| | Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,928 | 6,28 | | |
| | Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 4,081 | 6,53 | | |
| | Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 4,078 | 6,52 | | |
| | Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,400 | 5,44 | | |
| | Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50)) | 1,60 | | | 3,400 | 5,44 | | |
| | Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 3,15 | | | 4,10 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 3,15 | | 0,200 | -0,63 | | |
| | Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 2,40 | | | 3,12 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 2,40 | | 0,200 | -0,48 | | |
| | Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 2,40 | | | 3,12 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 2,40 | | 0,200 | -0,48 | | |
| | Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 3,05 | | | 3,97 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 3,05 | | 0,200 | -0,61 | | |
| | Trave 6-7 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 2,02 | | | 2,63 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 2,02 | | 0,200 | -0,40 | | |
| | Trave 8-9-10-11-12-13 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 3,15 | | | 4,10 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 3,15 | | 0,200 | -0,63 | | |
| | Trave 8-9-10-11-12-13 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 2,40 | | | 3,12 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 2,40 | | 0,200 | -0,48 | | |
| | Trave 8-9-10-11-12-13 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 2,40 | | | 3,12 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 2,40 | | 0,200 | -0,48 | | |
| | Trave 8-9-10-11-12-13 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 3,15 | | | 4,10 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 3,15 | | 0,200 | -0,63 | | |
| | Trave 8-9-10-11-12-13 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 2,12 | | | 2,76 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 2,12 | | 0,200 | -0,42 | | |
| | Trave 1-8 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 6,73 | | | 8,75 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 6,73 | | 0,200 | -1,35 | | |
| | Trave 2-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 7,13 | | | 9,27 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 7,13 | | 0,200 | -1,43 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 7,13 | | 0,200 | -1,43 | | |
| | Trave 3-10 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 7,13 | | | 9,27 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 7,13 | | 0,200 | -1,43 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 7,13 | | 0,200 | -1,43 | | |
| | Trave 4-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 7,14 | | | 9,28 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 7,14 | | 0,200 | -1,43 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 7,14 | | 0,200 | -1,43 | | |
| | Trave 5-6-12 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 1,26 | | | 1,64 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 1,26 | | 0,200 | -0,25 | | |
| | Trave 5-6-12 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 5,37 | | | 6,98 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 486,74 | | 28'783,75 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 486,74 | | 28'783,75 |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 5,37 | | 0,200 | -1,07 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 5,37 | | 0,200 | -1,07 | | |
| | Trave 7-13 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) | 1,30 | 5,17 | | | 6,72 | | |
| | Detrazione Solaio Cemento Armato | | 5,17 | | 0,200 | -1,03 | | |
| | Parziale mq | | | | | 145,29 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 525,55 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -35,26 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 490,29 | 29,80 | 14'610,64 |
| 7 / 7 PR.R.00350. 010.a 24/02/2015 | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutt ... oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro. Acciaio in barre per armature | | | | | 7'973,57 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7'973,57 | 1,86 | 14'830,84 |
| 8 / 8 PRZ.01 22/10/2016 | Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 30 N/mm ² , per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento arm ... e uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro per altezza totale di 25 cm | | | | | 23,31 | | |
| | Solaio Cemento Armato | | | | | 11,88 | | |
| | Solaio Cemento Armato | | | | | 18,29 | | |
| | Solaio Cemento Armato | | | | | 23,82 | | |
| | Solaio Cemento Armato | | | | | 18,43 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 95,73 | 78,44 | 7'509,06 |
| 9 / 9 08/10/2013 | Voce riservata!!! il compenso è applicato moltiplicando la superficie netta, nell'apposita voce, per 1,1 | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 / 10 PRZ.03 22/10/2016 | Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 30 N/mm ² , per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento arm ... e uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro per altezza totale di 20 cm | | | | | | | |
| | Copertura | | | | | | | |
| | Solaio Cemento Armato | 23,24 | | | 1,100 | 25,56 | | |
| | Solaio Cemento Armato | 18,67 | | | 1,100 | 20,54 | | |
| | Solaio Cemento Armato | 18,40 | | | 1,100 | 20,24 | | |
| | Solaio Cemento Armato | 23,93 | | | 1,100 | 26,32 | | |
| | Solaio Cemento Armato | 11,94 | | | 1,100 | 13,13 | | |
| | Pensilina Est | 6,25 | | | 1,100 | 6,88 | | |
| | Pensilina Nord | 1,66 | | | 1,100 | 1,83 | | |
| | Pensilina Sud | 1,37 | | | 1,100 | 1,51 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 116,01 | 72,74 | 8'438,57 |
| 11 / 11 PR.E.01160. 080.a 22/10/2016 | Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato, distanziati tra loro da uno spessore v ... tema di fissaggio a vite, supporti in: spessore pannello 30 mm. Il tutto compresi i necessari elementi di completamento. | | | | | | | |
| | Copertura | | | | | 130,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 130,00 | 34,54 | 4'490,20 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 78'663,06 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|----------------|---------------|----------------|--------|--------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 78'663,06 |
| 12 / 12 PR.E.01170. 040.a 22/02/2014 | 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 compreso cicogne di sostegno in acciaio zincato da 6/10 Scossaline Gronde | 2,00 | 6,30 16,30 | | | 12,60 16,30 | 11,42 | 330,04 |
| | SOMMANO m | | | | | 28,90 | | |
| 13 / 13 PR.E.01170. 120.a 21/02/2015 | Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno in acciaio zincato da 6/10 | 2,00 | 7,00 | 2,000 | | 28,00 | 8,17 | 228,76 |
| | SOMMANO m | | | | | 28,00 | | |
| 14 / 14 PR.E.01170. 170.a 21/02/2015 | Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc. Per diametri fino a mm 80 | | | | | 2,00 | 42,20 | 84,40 |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | | |
| 15 / 15 PR.E.01170. 160.a 21/02/2015 | 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 in acciaio zincato | | | | | 2,00 | 5,27 | 10,54 |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | | |
| | Parziale Struttura (Cat 1) euro | | | | | | | 64'749,63 |
| | Massetti e pavimenti (Cat 2) | | | | | | | |
| 16 / 16 PR.E.00720. 020.a 30/10/2016 | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m ³ di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente spessore non inferiore a 4 cm Piano Terra A detrarre murature *(par.ug.=7,15+4,35+1,83+,3+2,12+2,12-4,5+3,15+3,15+10,58+1,8+4,66+2,65-4,5) A detrarre murature *(par.ug.=2,25+2,84+,1+4,35-1+1,93-,9+1,83-,8+2,12+,3) | 34,86 13,02 | | 0,150 0,150 | | 104,00 -5,23 -1,95 | 17,13 | 1'658,53 |
| | Sommano positivi mq | | | | | 104,00 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -7,18 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 96,82 | | |
| 17 / 17 PR.E.00720. 020.b 30/10/2016 | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m ³ di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm Vedi voce n° 16 [mq 96.82] | 2,00 | | | | 193,64 | 1,75 | 338,87 |
| | SOMMANO mq | | | | | 193,64 | | |
| 18 / 18 PR.E.00720. | Malta autolivellante dello spessore non inferiore a 1,5 mm per lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti Malta | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 81'314,20 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 81'314,20 |
| 040.a 30/10/2016 | autolivellante dello spessore non inferiore a 1,5 mm per lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti Stuccatura cavillature Vedi voce n° 16 [mq 96.82] | | | | | 96,82 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 96,82 | 4,85 | 469,58 |
| 19 / 19 PR.E.13110. 070.a 30/10/2016 | Pavimento in resine poliuretaniche, autolivellante bicomponente da miscelare al momento dell'uso, resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola C 17 carico 1000 gr, perdita di ... che di decontaminabilità, dielettricità e inattaccabilità ad acidi, olii, carburanti, alcali spessore 2 mm spessore 2 mm Vedi voce n° 16 [mq 96.82] Sguscia di raccordo perimetrale resinata *(lung.=44,65-0,9-0,9-0,9)* (H/peso=9/100) Sguscia di raccordo perimetrale resinata *(H/peso=9/100) | | 41,95 34,86 | | 0,090 0,090 | 96,82 3,78 3,14 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 103,74 | 28,11 | 2'916,13 |
| 20 / 20 PR.E.01520. 020.a 30/10/2016 | Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata rispondenti alle norme UNI EN 176-177 con superficie liscia o semilucida o bocciardata poste in opera con idoneo ... a stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali: Da cm 20x20 lucide WC *(lung.=3,1+3+,75+5,8+6,05+6,5) a detrarre aperture a detrarre aperture | 2,00 | 22,50 0,50 0,50 | | 2,000 1,500 1,500 | 45,00 -1,50 -0,75 | | |
| | Sommano positivi mq Sommano negativi mq | | | | | 45,00 -2,25 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 42,75 | 38,71 | 1'654,85 |
| | Parziale Massetti e pavimenti (Cat 2) euro | | | | | | | 7'037,96 |
| | Murature, intonaci e tinteggiature (Cat 3) | | | | | | | |
| 21 / 21 PR.E.00820. 120.d 22/10/2016 | Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 600 kg/mc con percentuale di foratura 60-70 ... regola d'arte. Con blocchi 25x25 cm per murature di tamponamento, contropareti e divisori spessore 30 cm spessore 30 cm PIANO SEMINTERRATO Lato Est *(par.ug.=6,79+10,09+7,67+7,69+10,08) A detrarre finestre A detrarre porta PIANO TERRA Lato Est *(par.ug.=6,79+10,09+7,67+7,69+10,08) A detrarre finestre Lato Sud *(par.ug.=17,83+4,78) A detrarre finestre Lato nord Lato Ovest *(par.ug.=12,29+9,37+9,95+12,29+7,54) A detrarre finestre A detrarre porte | 42,32 | 1,20 1,00 1,20 | | 1,500 1,500 2,200 | 42,32 -1,80 -1,50 -2,64 | | |
| | Sommano positivi mq Sommano negativi mq | | | | | 182,45 -21,49 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 160,96 | 43,50 | 7'001,76 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 93'356,52 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|--------------|------------------------------|-------|----------------------------------|--------------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 93'356,52 |
| 22 / 22 PR.E.00820. 120.a 30/10/2016 | Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 600 kg/mc con percentuale di foratura 60-70 ... ola d'arte. Con blocchi 25x25 cm per murature di tamponamento, contropareti e divisori spessore 12,5 cm spessore 12,5 cm Tamponature interne | | 7,15 4,35 1,83 0,30 | | 2,800 2,800 2,800 2,800 | 20,02 12,18 5,12 0,84 | | |
| | A detrarre porte | 2,00 5,00 | 2,12 0,90 | | 2,800 2,100 | 11,87 -9,45 | | |
| | (lung.=3,2+4,43+2,95) | 2,00 | 3,15 | | 2,800 | 17,64 | | |
| | | | 10,58 | | 2,800 | 29,62 | | |
| | | 3,00 | 0,60 | | 2,800 | 5,04 | | |
| | | | 4,66 | | 2,800 | 13,05 | | |
| | A detrarre porte | 2,00 5,00 | 2,65 0,90 | | 2,800 2,100 | 14,84 -9,45 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 130,22 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -18,90 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 111,32 | 33,37 | 3'714,75 |
| 23 / 23 PR.E.01210. 120.a 22/10/2016 | Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere, flessibilità a freddo ... on sovrapposizione dei sormonti di 8,10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 3 mm Parete Sud compreso spessore platea Parete Sud compreso spessore platea *(H/peso=4,200/2) Parete Nord compreso spessore platea *(H/peso=4,200/2) | | 1,75 5,95 7,70 | | 4,200 2,100 2,100 | 7,35 12,50 16,17 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 36,02 | 10,22 | 368,12 |
| 24 / 24 PR.E.01230. 030.a 22/10/2016 | Protezione di fondazioni e di strutture interrata in genere mediante applicazione di membrana in polietilene estruso ad alta densità con rilievi semisferici da 8 mm a chiusura mecc ... ioni e di strutture interrata in genere mediante applicazione di membrana in polietilene estruso ad alta densità con ril Paraguaina Vedi voce n° 23 [mq 36.02] | | | | | 36,02 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 36,02 | 7,42 | 267,27 |
| 25 / 25 PR.E.00790. 050.b 22/10/2016 | Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza Pietrame calcareo Vedi voce n° 23 [mq 36.02] | 0,50 | | | | 18,01 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 18,01 | 41,58 | 748,86 |
| 26 / 26 PR.U.00240. 010.a 22/10/2016 | Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia pare ... ormazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m ³ DN 200 mm e d im/min 176 mm cunetta di scarico parete Nord | | 10,00 | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10,00 | 13,33 | 133,30 |
| 27 / 27 PR.E.01620. 030.a | Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 98'588,82 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 98'588,82 |
| 30/10/2016 | di circa 20 mm. Su superfici orizzontali: con malta fine di pozzolana Soffitto Piano Terra | | | | | 104,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 104,00 | 13,10 | 1'362,40 |
| 28 / 28 PR.E.01620. 010.a | Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali: con malta fine di pozzolana Vedi voce n° 20 [mq 42.75] | | | | | 42,75 | | |
| 30/10/2016 | | | | | | 42,75 | 12,76 | 545,49 |
| 29 / 29 PR.E.01620. 050.d | Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rif ... on fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali con malta bastarda PIANO TERRA | | | | | | | |
| 22/10/2016 | Lato Est *(par.ug.=6,79+10,09+7,67+7,69+10,08) | 42,32 | | | | 42,32 | | |
| | A detrarre finestre | 2,00 | 1,20 | | 1,500 | -3,60 | | |
| | | 2,00 | 1,00 | | 1,500 | -3,00 | | |
| | Lato Sud *(par.ug.=17,83+4,78) | 22,61 | | | | 22,61 | | |
| | A detrarre finestre | | 0,50 | | 1,500 | -0,75 | | |
| | Lato nord | | | | | 23,76 | | |
| | Lato Ovest *(par.ug.=12,29+9,37+9,95+12,29+7,54) | 51,44 | | | | 51,44 | | |
| | A detrarre finestre | 3,00 | 1,00 | | 1,500 | -4,50 | | |
| | | 2,00 | 0,50 | | 1,500 | -1,50 | | |
| | A detrarre porte | | 1,00 | | 2,200 | -2,20 | | |
| | Tamponature interne | | 7,15 | | 2,800 | 20,02 | | |
| | | | 4,35 | | 2,800 | 12,18 | | |
| | | | 1,80 | | 2,800 | 5,04 | | |
| | | | 0,30 | | 2,800 | 0,84 | | |
| | A detrarre porte | 2,00 | 2,12 | | 2,800 | 11,87 | | |
| | | 5,00 | 0,90 | | 2,100 | -9,45 | | |
| | WC *(lung.=3,1+3+,75+5,8+6,05+6,5) | | 22,50 | | 0,800 | 18,00 | | |
| | (par.ug.=2*2) | 4,00 | 3,15 | | 2,800 | 35,28 | | |
| | (lung.=3,2+4,43+2,95) | 2,00 | 10,58 | | 2,800 | 59,25 | | |
| | (par.ug.=2*3) | 6,00 | 0,60 | | 2,800 | 10,08 | | |
| | | 2,00 | 4,66 | | 2,800 | 26,10 | | |
| | (par.ug.=2*2) | 4,00 | 2,65 | | 2,800 | 29,68 | | |
| | A detrarre porte *(par.ug.=5*2) | 10,00 | 0,90 | | 2,100 | -18,90 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 368,47 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -43,90 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 324,57 | 20,09 | 6'520,61 |
| 30 / 30 PR.E.01620. 060.e | Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rif ... fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta di cemento Vedi voce n° 21 [mq 160.96] | | | | | 160,96 | | |
| 22/10/2016 | Parete Sud *(H/peso=3,9/2) | | 5,95 | | 1,950 | 11,60 | | |
| | Parete Nord c *(H/peso=3,9/2) | | 7,70 | | 1,950 | 15,02 | | |
| | Pareti in c.a. | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 187,58 | 22,17 | 4'158,65 |
| | Parziale Murature, intonaci e tinteggiature (Cat 3) euro | | | | | | | 24'821,21 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 111'175,97 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|----------------------|-----------------------|-------|----------------------------------|------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 111'175,97 |
| | Ponteggi (Cat 7) | | | | | | | |
| 31 / 54 PR.P.00310. 030.a 23/10/2016 | Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita Per il 1° mese o frazione Prospetto Ovest *(H/peso=4,8+1,2) Prospetto Sud *(H/peso=4,8+1,2) | | 15,80 1,75 | | 6,000 6,000 | 94,80 10,50 43,00 | | |
| | Prospetto Nord | | | | | 40,40 | | |
| | Prospetto Est | | 1,75 15,80 | | 6,000 9,500 | 10,50 150,10 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 349,30 | 3,07 | 1'072,35 |
| 32 / 55 PR.P.00310. 030.b 23/10/2016 | Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita Per ogni mese o frazione dopo il 1° Vedi voce n° 54 [mq 349.30] | | | | | 349,30 | | |
| | SOMMANO mq/30gg | | | | | 349,30 | 0,27 | 94,31 |
| 33 / 56 PR.P.00310. 090.a 23/10/2016 | Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva Nolo per il 1° mese o frazione Prospetto Ovest Prospetto Sud | 2,00 2,00 3,00 | 15,80 1,75 6,00 | | | 31,60 3,50 18,00 | | |
| | Prospetto Nord | 3,00 | 6,00 | | | 5,25 18,00 | | |
| | Prospetto Est | 4,00 | 15,80 | | | 5,25 63,20 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 144,80 | 5,98 | 865,90 |
| 34 / 57 PR.P.00310. 090.b 23/10/2016 | Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva Nolo per ogni mese dopo il 1° Vedi voce n° 56 [mq 144.80] | | | | | 144,80 | | |
| | SOMMANO mq/30gg | | | | | 144,80 | 0,39 | 56,47 |
| 35 / 58 PR.P.00310. 110.a 23/10/2016 | Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da: elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, grad ... feriore a 100 cm x 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva Nolo per il 1° mese o frazione Prospetto Ovest Prospetto Sud Prospetto Nord Prospetto Est | | | | 4,800 4,800 6,000 9,500 | 4,80 4,80 6,00 9,50 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 25,10 | 8,91 | 223,64 |
| 36 / 59 PR.P.00310. 110.b 23/10/2016 | Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da: elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, grad ... nferiore a 100 cm x 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva Nolo per ogni mese dopo il 1° Vedi voce n° 58 [m 25.10] | | | | | 25,10 | | |
| | SOMMANO m/30gg | | | | | 25,10 | 0,58 | 14,56 |
| 37 / 60 | Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 113'503,20 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 113'503,20 |
| PR.P.00310. 050.a 23/10/2016 | sostegno e protezioni di aree di lavoro eseguita con teli in polietilene di colore bianco dal peso non inferiore a g 240 per ml, valutata per metro quadro di telo in opera Schermatura antipolvere o antisabbia Vedi voce n° 54 [mq 349.30] | | | | | 349,30 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 349,30 | 2,80 | 978,04 |
| | Parziale Ponteggi (Cat 7) euro | | | | | | | 3'305,27 |
| | Impianto elettrico (Cat 8) | | | | | | | |
| 38 / 61 PR.L.0190.5 0/ d) C 12/11/2016 | FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35 d) Centralino da parete in lamiera da 36 moduli mm 300x450x70 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 86,44 | 86,44 |
| 39 / 62 PR.L.0110.1 0/ b) P 12/11/2016 | POSA DI PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¦ 16 Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¦ 16 completo di:-sistema di distribuzione ... mpreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A b) Punto luce con corrugato pesante | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 20,00 | 33,37 | 667,40 |
| 40 / 63 PR.L.0110.1 00/ b) 12/11/2016 | POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¦ 16 Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¦ 16 completo di:-sistema di distribuzione co ... r dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A b) Punto luce a deviatore con corrugato pesante | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 53,55 | 214,20 |
| 41 / 64 PR.L.0110.3 20/ a) 12/11/2016 | POSA DI PUNTO PULSANTE Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo ... e compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A a) Punto pulsante sotto traccia | | | | | 11,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 11,00 | 39,14 | 430,54 |
| 42 / 65 PR.L.0110.2 50/ a) 12/11/2016 | POSA DI DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¦ 16 completo di:-sistema ... 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica a) Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con corrugato leggero | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 7,00 | 48,96 | 342,72 |
| 43 / 66 PR.L.0110.1 90/ b) | POSA DI PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¦ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su ... l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 116'222,54 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 116'222,54 |
| 12/11/2016 | b) Punto presa bivalente 10/16A con corrugato pesante | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 20,00 | 37,19 | 743,80 |
| 44 / 67 PR.L.0110.3 50/ b) | POSA IN OPERA DI PRESA TELEFONICA Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-cavetto telefonico co ... dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica | | | | | | | |
| 12/11/2016 | b) Posa di presa telefonica in tubo corrugato pesante | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 27,36 | 54,72 |
| 45 / 68 PR.L.0110.3 40/ a) | POSA DI PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE PASSANTE Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-condut ... la d'artePer punto presa TV con impianto passante | | | | | | | |
| 12/11/2016 | a) Posa di presa TV passante con sistema di distribuzione in traccia | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 25,62 | 51,24 |
| 46 / 69 PR.L.0110.3 80/ b) | POSA DI SUONERIE DA PARETE A CASSA ARMONICA IN RESINA Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-cavo N07V-K ;-scat ... zi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer suoneria da parete | | | | | | | |
| 12/11/2016 | b) Suonerie da parete da 220 V | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 60,74 | 60,74 |
| 47 / 70 PR.L.0120.1 0/ i) D | IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratur ... , ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte | | | | | | | |
| 12/11/2016 | i) Dorsale con cavo 2 x 6 mm² + T in tubo a vista | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 30,00 | 15,19 | 455,70 |
| 48 / 71 PR.L.0120.1 0/ h) D | IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratur ... , ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte | | | | | | | |
| 12/11/2016 | h) Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo a vista | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 30,00 | 14,03 | 420,90 |
| 49 / 72 PR.L.0235.2 0/ b) S | POSA DI SOSPENSIONE PESANTE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Fornitura e posa di sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in profili zincati a caldo vincolate piastre di ancoraggio e profilo mensola | | | | | | | |
| 12/11/2016 | b) Sospensione pesante per luce fino a mm 120 | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 57,49 | 287,45 |
| 50 / 73 PR.L.0170.2 0/ | FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 118'297,09 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 118'297,09 |
| e) 1 12/11/2016 | (CEI 23-3 quart ... l successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" e) 1P+N; In=10¸32 A; 2m | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 72,34 | 72,34 |
| 51 / 74 PR.L.0170.1 0/ c) 1 12/11/2016 | FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione) ... il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" c) 1P+N; In=6¸32 A; 2m | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 28,26 | 56,52 |
| 52 / 75 PR.L.0170.6 0/ c) 1 12/11/2016 | FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme ... C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" c) 1P+N; In=0,5¸40 A; 4m; A; I^m 0,03 A | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 127,16 | 508,64 |
| 53 / 76 PR.L.0250.2 0/ g) D 12/11/2016 | POSA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperc ... ente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 g) Da mm 392x152x70 | | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 14,00 | 11,86 | 166,04 |
| 54 / 77 PR.L.02160. 70/ b) 12/11/2016 | RELE DI COMANDO, IN CONTENITORE ISOLANTE Fornitura e posa in opera di relÞ di comando, in contenitore isolante serie modulare, completo di tasto per manovra manuale, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a. b) monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 220 V c.a. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 90,34 | 180,68 |
| 55 / 78 PR.L.0380.4 0/ f) P 12/11/2016 | POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANT f) Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 3x36 W | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,00 | 161,36 | 1'290,88 |
| 56 / 79 PR.L.0380.1 0/ a) 1 12/11/2016 | APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE COMPONENTIBILE IP20 Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, i ... l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard a) 1x18 W 1x18 W | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 43,35 | 173,40 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 120'745,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 120'745,59 |
| 57 / 80 PR.L.0520.1 0/ a)1 12/11/2016 | DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori ... di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm a) lunghezza 1,5 m lunghezza 1,5 m | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 126,49 | 252,98 |
| 58 / 81 PR.L.0510.1 0/ d) s 12/11/2016 | CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo d) sezione nominale 35 mm² sezione nominale 35 mm² | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 30,00 | 7,15 | 214,50 |
| 59 / 82 PR.L.0210.2 0/ h) S 12/11/2016 | POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (... ti in aria libera, su passerelle o tubazioni e possono essere direttamente interrati Unipolare h) Sezione 1x35 mm² | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10,00 | 8,69 | 86,90 |
| 60 / 83 NP ELE 12/11/2016 | Montaggio di condizionatori da parete con unità interna ed esterna compreso ogni onere relativo allo staffaggio, collegamenti elettrici, scarico condensa e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 150,01 | 450,03 |
| | Parziale Impianto elettrico (Cat 8) euro | | | | | | | 7'268,76 |
| | Oneri Sicurezza (Cat 10) | | | | | | | |
| 61 / 93 PR.S.03100. 170.b 13/11/2016 | Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio diametro 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile: estensione massima 20 m | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad/30gg | | | | | 2,00 | 64,78 | 129,56 |
| 62 / 94 PR.S.00150. 050.b 13/11/2016 | Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sosteg ... terreno a distanza di 1 m; valutata al m altezza 1,20 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori | | | | | 21,99 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 21,99 | 1,41 | 31,01 |
| 63 / 95 PR.S.0140.8 0.a 08/01/2015 | Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico ant ... ina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 121'910,57 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 121'910,57 |
| | smaltimento rifiuti speciali (par.ug.=3*1) | 3,00 | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad/30gg | | | | | 3,00 | 134,77 | 404,31 |
| 64 / 96 PR.S.0140.1 0.a 08/01/2015 | Prefabbricato modulare componibile. dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e ori ... to di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm | | | | | 1,00 | | |
| | 4 | | | | | 1,00 | 86,08 | 86,08 |
| | SOMMANO cad/30gg | | | | | 1,00 | | |
| 65 / 97 Sic_3 08/01/2015 | Segnaletica stradale di prescrizione (precedenza, divieto, obbligo) e di pericolo, di qualsiasi forma e dimensione, in lamiera di alluminio spessore 25/10, interamente ricoperta co ...] Allestimento_ponteggio [SG-2] Vietato_accesso [SG-3] Cartello [SG-4] Non_arrampicarsi_sui_ponteggi [SG-5] Alto_rischio | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad*mesi | | | | | 1,00 | 13,76 | 13,76 |
| 66 / 98 Sic_1 08/01/2015 | Collegamento dei conduttori di terra ai dispersori tondi mediante morsetti ramati, con bullone da 10x25 mm. [IT-1] Impianti di Terra | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 7,55 | 15,10 |
| 67 / 99 Sic_10 08/01/2015 | Dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400x400x400 mm diametro 18 mm diametro 18 mm [IT-1] Impianti di Terra | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 118,60 | 118,60 |
| 68 / 100 Sic_11 08/01/2015 | Corda di rame nuda elettrolitica interrata, fornita e posta in opera, compreso lo scavo ed il rinterro; sezione 10 mm2. [IT-1] Impianti di Terra | | | | | 1,39 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1,39 | 22,94 | 31,89 |
| 69 / 101 Sic_9 08/01/2015 | Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 333 x 333 mm visibilità 12 m | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 10,27 | 10,27 |
| 70 / 102 Sic_4 08/01/2015 | CARTELLI DI OBBLIGO sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 11,62 | 11,62 |
| 71 / 103 Sic_2 | Controllo periodico di verifica dell'efficienza dei dispositivi di messa a terra come previsto dalle norme vigenti , da effettuarsi almeno una | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 122'602,20 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 122'602,20 |
| 08/01/2015 | volta ogni due anni; per impianto. [IT-1] Impianti di Terra | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 397,80 | 397,80 |
| | Parziale Oneri Sicurezza (Cat 10) euro | | | | | | | 1'250,00 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | 108'432,83 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | 123'000,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
|---------------------|---|-------------------|
| | | TOTALE |
| | RIPORTO | |
| | <u>Riepilogo CATEGORIE</u> | |
| 001 | Struttura | 79'316,80 |
| 002 | Massetti e pavimenti | 7'037,96 |
| 003 | Murature, intonaci e tinteggiature | 24'821,21 |
| 004 | Infissi | 0,00 |
| 005 | Impianto idrico - sanitario | 0,00 |
| 006 | Coibentazione | 0,00 |
| 007 | Ponteggi | 3'305,27 |
| 008 | Impianto elettrico | 7'268,76 |
| 009 | Impianto termico | 0,00 |
| 010 | Oneri Sicurezza | 1'250,00 |
| | Totale CATEGORIE euro | 123'000,00 |
| | Cicala, 12/11/2016 | |
| | Il Tecnico Ingg. Talarico T. - Vitelli G. | |
| | | |
| | A RIPORTARE | |