

Comune di Porto San Giorgio

Provincia di Fermo

PLESSO SCOLASTICO SCUOLA DELL'INFANZIA CAPOLUOGO. PROGETTO ESECUTIVO FINALIZZATO AD UN INSIEME DI INTERVENTI PROPRI DELLA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA, DEGLI ADEGUAMENTI IMPIANTISTICI E DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO.

ELABORATO

7-B

COMPUTO METRICO
OPERE STRUTTURALI

SCALA

IL SINDACO

LOIRA Adv. FRANCO

UFFICIO TECNICO

SISI Ing. STEFANO



PROGETTISTA ARCHITETTONICO

VALLASCIANI Arch. MIRKO

CONSULENTE GENERALE

GIOVENTU' Arch. GIANCARLO

PROGETTISTA STRUTTURALE

CORAZZA Ing. LUCA

PROGETTISTA IMP. IDRO-TERMICO-SANITARIO

STROVEGLI P. Ind. FABIO

PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO

CANNONE Ing. MAURIZIO

GEOLOGO

TESTAGUZZA Geol. GIANLUCA

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| | INGRESSO (Cat 1) | | | | | | | |
| 1 02.03.004* .001 | Demolizione di calcestruzzo armato. Demolizione totale o ... e per dare il lavoro finito. Con l'uso di mezzo meccanico. Cat 1 - INGRESSO DEMOLIZIONE MASSETTO ESISTENTE ingresso | | 3,80 1,80 | 4,600 2,350 | 0,100 0,100 | 1,75 0,42 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 2,17 | 89,85 | 194,97 |
| 2 02.01.003* .001 | Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Sca ... dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00. Cat 1 - INGRESSO SCAVO PER FONDAZIONE ASCENSORE | | 3,80 1,80 | 4,600 2,350 | 0,500 0,900 | 8,74 3,81 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 12,55 | 14,45 | 181,35 |
| 3 03.03.001* .003 | Calcestruzzi a prestazione garantita. Fornitura e posa in ... dicare nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 15 Mpa Cat 1 - INGRESSO MAGRONE SCAVO PER FONDAZIONE ASCENSORE | | 3,80 1,80 | 4,600 2,350 | 0,100 0,100 | 1,75 0,42 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 2,17 | 122,40 | 265,61 |
| 4 03.03.003* .001 | Classe di esposizione XC2 - corrosione indotta da carbona ... dicare nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 30 Mpa Cat 1 - INGRESSO FONDAZIONE SCAVO PER FONDAZIONE ASCENSORE pareti ascensore *(larg.=(1,75+1,85)*0,3) | | 3,80 1,80 2,00 | 4,600 2,350 1,080 | 0,400 0,400 0,400 | 6,99 1,69 0,86 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 9,54 | 139,18 | 1'327,78 |
| 5 03.03.019* .004 | Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompa autocarrata. Cat 1 - INGRESSO Vedi voce n° 3 [m³ 2,17] Vedi voce n° 4 [m³ 9,54] | | | | | 2,17 9,54 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 11,71 | 16,62 | 194,62 |
| 6 11.01.010 | Ancoraggio di fondazione. Fornitura di tirafondi per l'an ... compreso quanto altro occorre per dare i tirafondi finiti. Cat 1 - INGRESSO (par.ug.=4*8) | 32,00 | | 0,500 | 2,500 | 40,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 40,00 | 3,53 | 141,20 |
| 7 03.04.001* | Barre in acciaio FeB44K Barre in acciaio, controllato in ... tre compreso quanto altro | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 2'305,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|--------------------------|---|---|--------------------------------------|----------------|---|---|---------------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 2'305,53 |
| | occorre per dare l'opera finita. Cat 1 - INGRESSO FONDAZIONE INGRESSO Ø12 *(par.ug.=2*20)*(lung.=4,50+0,4) Ø12 *(par.ug.=2*23)*(lung.=3,8+0,2+0,2) FONDAZIONE ASCENSORE *(par.ug.=2* 10)*(lung.=2+0,2+0,2) (par.ug.=2*9)*(lung.=1,8+0,2+0,2) Ø12 pareti *(par.ug.=2,00*(1,85+1,75)/0,2) | 40,00 46,00 20,00 18,00 36,00 | 4,90 4,20 2,40 2,20 0,80 | | 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 | 174,05 171,56 42,62 35,16 25,57 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 448,96 | 1,75 | 785,68 |
| 8 11.01.004.00 5 | Manufatti in acciaio per travi e colonne in profilati. Ma ... putati a parte. Tubolari con saldatura, in acciaio Fe430B. Cat 1 - INGRESSO COLONNE IN ACCIAIO 200x200x5 TRAVI HEA200 (lung.=3,96+2,76) piastre | 4,00 2,00 4,00 | 6,72 6,72 | 3,750 3,750 | 30,500 42,300 40,000 | 457,50 568,51 160,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'186,01 | 3,86 | 4'578,00 |
| 9 11.02.011.00 3 | Zincatura a caldo per immersione. Zincatura di opere in f ... l lavoro finito. Per immersione di lamiere e tubi pesanti. Cat 1 - INGRESSO Vedi voce n° 8 [kg 1'186,01] | | | | | 1'186,01 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'186,01 | 0,73 | 865,79 |
| 10 11.03.001 | Solai eseguiti in lamiera zincata presso- piegata. Solai r ... relativi ferri di armatura che saranno computati a parte. Cat 1 - INGRESSO LAMIERA GRECATA PER solaio | | 3,60 | 4,040 | 20,660 | 300,48 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,48 | 2,64 | 793,27 |
| 11 05.03.004* .003 | Manto di copertura e tamponatura in lamiera grecata zinca ... finita. Maggiorazione per preverniciatura su ogni faccia. Cat 1 - INGRESSO Vedi voce n° 10 [kg 300,48] | | | | | 300,48 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,48 | 0,91 | 273,44 |
| 12 03.04.003* | Rete in acciaio elettrosaldato. Rete in acciaio elettrosa ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cat 1 - INGRESSO Ø6 20x20 | | 3,60 | 4,040 | 2,300 | 33,45 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 33,45 | 1,87 | 62,55 |
| 13 03.03.002* .001 | Classe di esposizione XC1 - corrosione indotta da carbona ... dicte nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 30 Mpa Cat 1 - INGRESSO spessore complessivo LAMIERA GRECATA PER solaio | | 3,60 | 4,040 | 0,120 | 1,75 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 1,75 | 138,92 | 243,11 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 9'907,37 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 9'907,37 |
| 14 03.03.019* .004 | Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompa autocarrata. Cat 1 - INGRESSO Vedi voce n° 13 [m³ 1,75] | | | | | 1,75 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 1,75 | 16,62 | 29,09 |
| 15 03.03.019* .001 | Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per impiego di inerti con diametro massimo fino a mm 20. Cat 1 - INGRESSO Vedi voce n° 13 [m³ 1,75] | | | | | 1,75 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 1,75 | 6,35 | 11,11 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 9'947,57 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|--------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 9'947,57 |
| | SOPPALCHI (Cat 2) | | | | | | | |
| 16 02.03.011* .002 | Demolizione di pavimenti e rivestimenti. Demolizione di p ... estimento in moquettes, o polivinile o prealino incollato. Cat 2 - SOPPALCHI (par.ug.=2*1,30) (par.ug.=2*1,30) | 2,60 2,60 | 3,00 2,85 | 3,760 3,760 | | 29,33 27,86 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 57,19 | 5,54 | 316,83 |
| 17 02.01.003* .001 | Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Sca ... dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00. Cat 2 - SOPPALCHI Vedi voce n° 16 [m² 57,19] | | | | 0,500 | 28,60 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 28,60 | 14,45 | 413,27 |
| 18 03.03.001* .003 | Calcestruzzi a prestazione garantita. Fornitura e posa in ... dicte nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 15 Mpa Cat 2 - SOPPALCHI magrone Vedi voce n° 17 [m³ 28,60] | | | | 0,100 | 2,86 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 2,86 | 122,40 | 350,06 |
| 19 03.03.003* .001 | Classe di esposizione XC2 - corrosione indotta da carbona ... dicte nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 30 Mpa Cat 2 - SOPPALCHI (par.ug.=2*1,30) (par.ug.=2*1,30) | 2,60 2,60 | 3,00 2,85 | 3,760 3,760 | 0,400 0,400 | 11,73 11,14 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 22,87 | 139,18 | 3'183,05 |
| 20 11.01.010 | Ancoraggio di fondazione. Fornitura di tirafondi per l'an ... compreso quanto altro occorre per dare i tirafondi finiti. Cat 2 - SOPPALCHI (par.ug.=2*4*8) | 64,00 | 0,50 | | 2,000 | 64,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 64,00 | 3,53 | 225,92 |
| 21 03.04.001* | Barre in acciaio FeB44K Barre in acciaio, controllato in ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cat 2 - SOPPALCHI fondazione 1 Ø12 *(par.ug.=1,3*2,00*20)*(lung.=3+0,2+ 0,2) Ø12 *(par.ug.=1,3*2*16)*(lung.=3,90+0,2+ 0,2) fondazione 2 *(par.ug.=1,3*2*20)*(lung.=2,8+ 0,2+0,2) (par.ug.=1,3*2*15)*(lung.=3,8+0,2+0,2) | 52,00 41,60 52,00 39,00 | 3,40 4,30 3,20 4,20 | | 0,888 0,888 0,888 0,888 | 157,00 158,85 147,76 145,45 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 609,06 | 1,75 | 1'065,86 |
| 22 11.01.004.00 5 | Manufatti in acciaio per travi e colonne in profilati. Ma ... putati a parte. Tubolari con saldatura, in acciaio Fe430B. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 15'502,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|--------------------------|--|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 15'502,56 |
| 23 11.02.011.00 3 | Cat 2 - SOPPALCHI | | | | | | | |
| | pilastrini 120x120x5 *(par.ug.=4*1,30) | 5,20 | 4,10 | | 17,800 | 379,50 | | |
| | pilastrini 120x120x5 *(par.ug.=4*1,30) | 5,20 | 4,10 | | 17,800 | 379,50 | | |
| | travi hea *(par.ug.=2*1,30) | 2,60 | 2,40 | | 16,700 | 104,21 | | |
| | travi hea *(par.ug.=2*1,30) | 2,60 | 2,25 | | 16,700 | 97,70 | | |
| | piastre *(par.ug.=2*4*1,30) | 10,40 | | | 40,000 | 416,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'376,91 | 3,86 | 5'314,87 |
| | Zincatura a caldo per immersione. Zincatura di opere in f ... l lavoro finito. Per immersione di lamiere e tubi pesanti. | | | | | | | |
| | Cat 2 - SOPPALCHI | | | | | | | |
| | Vedi voce n° 22 [kg 1'376,91] | | | | | 1'376,91 | | |
| 24 24.06.010* .002 | SOMMANO kg | | | | | 1'376,91 | 0,73 | 1'005,14 |
| | Fornitura e posa in opera del tavolato per sottomanto di ... ompensate a parte. In abete spessore da cm. 2,51 a cm 5,00 | | | | | | | |
| | Cat 2 - SOPPALCHI | | | | | | | |
| | soppalco 1 | 2,00 | 2,40 | 2,960 | | 14,21 | | |
| | soppalco 2 | 2,00 | 2,25 | 2,960 | | 13,32 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 27,53 | 33,06 | 910,14 |
| | Orditura di tetti in legno lamellare/solai. | | | | | | | |
| | Costruzione d ... atico semplice (travi semplicemente appoggiate, e simili). | | | | | | | |
| | Cat 2 - SOPPALCHI | | | | | | | |
| | travi per soppaco 1 | 4,00 | 3,00 | 0,160 | 0,160 | 0,31 | | |
| 25 05.02.007.00 1 | travi per soppaco 2 | 4,00 | 3,00 | 0,160 | 0,160 | 0,31 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 0,62 | 1'322,71 | 820,08 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 23'552,79 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|--------------------------|---|---------------------|--------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 23'552,79 |
| | SCALE ESTERNE (Cat 3) | | | | | | | |
| 26 02.03.004* .002 | Demolizione di calcestruzzo armato. Demolizione totale o ... lavoro finito. Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. Cat 3 - SCALE ESTERNE per scale esterne | 3,00 | | | 0,800 | 2,40 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 2,40 | 269,16 | 645,98 |
| 27 02.01.003* .001 | Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Sca ... dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00. Cat 3 - SCALE ESTERNE plinto | 3,00 | 1,30 | 0,300 | 0,600 | 0,70 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 0,70 | 14,45 | 10,12 |
| 28 03.03.002* .001 | Classe di esposizione XC1 - corrosione indotta da carbona ... dicata nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 30 Mpa Cat 3 - SCALE ESTERNE Vedi voce n° 27 [m³ 0,70] rampa pianerottolo | 3,00 3,00 | 1,20 1,20 | 1,200 1,200 | 0,200 0,300 | 0,70 0,86 1,30 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 2,86 | 138,92 | 397,31 |
| 29 03.03.019* .004 | Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompa autocarrata. Cat 3 - SCALE ESTERNE Vedi voce n° 28 [m³ 2,86] | | | | | 2,86 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 2,86 | 16,62 | 47,53 |
| 30 03.03.020* .002 | Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e del ... Per travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piane. Cat 3 - SCALE ESTERNE (par.ug.=3*4) | 3,00 12,00 | 2,50 1,20 | | 0,800 0,200 | 6,00 2,88 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 8,88 | 34,74 | 308,49 |
| 31 03.04.001* | Barre in acciaio FeB44K Barre in acciaio, controllato in ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cat 3 - SCALE ESTERNE Vedi voce n° 28 [m³ 2,86] | | | | 100,000 | 286,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 286,00 | 1,75 | 500,50 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 25'462,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|--------------------------|--|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 25'462,72 |
| 32 03.03.019* .002 | INGRESSO (Cat 1) Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per classe di consistenza da S4 a S5. Cat 1 - INGRESSO Vedi voce n° 14 [m³ 1,75] SOMMANO m³ | | | | | 1,75 | 4,94 | 8,65 |
| | | | | | | 1,75 | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 25'471,37 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------------------|--------------|-------|----------------------------|----------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 25'471,37 |
| | PERGOLE ESTERNE (Cat 4) | | | | | | | |
| 33 02.01.003* .001 | Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Sca ... dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00. Cat 4 - PERGOLE ESTERNE SCAVO PER PLINTI DI AGGANCIO * (par.ug.=7*2) | 14,00 | 0,60 | 0,600 | 0,500 | 2,52 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 2,52 | 14,45 | 36,41 |
| 34 03.03.003* .001 | Classe di esposizione XC2 - corrosione indotta da carbona ... dicte nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 30 Mpa Cat 4 - PERGOLE ESTERNE PLINTI | | | | 2,520 | 2,52 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 2,52 | 139,18 | 350,73 |
| 35 03.03.019* .004 | Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompa autocarrata. Cat 4 - PERGOLE ESTERNE Vedi voce n° 34 [m³ 2,52] | | | | | 2,52 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 2,52 | 16,62 | 41,88 |
| 36 03.04.001* | Barre in acciaio FeB44K Barre in acciaio, controllato in ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cat 4 - PERGOLE ESTERNE Vedi voce n° 34 [m³ 2,52] | | | | 80,000 | 201,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 201,60 | 1,75 | 352,80 |
| 37 11.01.004.00 5 | Manufatti in acciaio per travi e colonne in profilati. Ma ... putati a parte. Tubolari con saldatura, in acciaio Fe430B. Cat 4 - PERGOLE ESTERNE tub 100x100x4 *(par.ug.=2*7) traversi piastre *(par.ug.=7*2) | 14,00 7,00 14,00 | 2,50 3,20 | | 14,700 14,700 10,000 | 514,50 329,28 140,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 983,78 | 3,86 | 3'797,39 |
| 38 11.01.010 | Ancoraggio di fondazione. Fornitura di tirafondi per l'an ... compreso quanto altro occorre per dare i tirafondi finiti. Cat 4 - PERGOLE ESTERNE (par.ug.=14*4) | 56,00 | 0,50 | | 2,000 | 56,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 56,00 | 3,53 | 197,68 |
| 39 11.02.011.00 3 | Zincatura a caldo per immersione. Zincatura di opere in f ... l lavoro finito. Per immersione di lamiere e tubi pesanti. Cat 4 - PERGOLE ESTERNE Vedi voce n° 37 [kg 983,78] | | | | | 983,78 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 983,78 | 0,73 | 718,16 |
| 40 05.03.004* | Manto di copertura e tamponatura in lamiera grecata zinca ... e l'opera finita. Lamiere con | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 30'966,42 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|--------------------------|--|------------------------|--------------|-------|----------------------------|----------------------------|---------------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 30'966,42 |
| .002 | spessore da 7/10 a 12/10 mm. Cat 4 - PERGOLE ESTERNE lamiera 7/10 | | 13,90 | 2,800 | 9,000 | 350,28 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 350,28 | 7,93 | 2'777,72 |
| 41 05.03.004* .003 | Manto di copertura e tamponatura in lamiera greca zinca ... finita. Maggiorazione per preverniciatura su ogni faccia. Cat 4 - PERGOLE ESTERNE Vedi voce n° 40 [kg 350,28] | 2,00 | | | | 700,56 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 700,56 | 0,91 | 637,51 |
| 42 11.01.004.00 5 | Manufatti in acciaio per travi e colonne in profilati. Ma ... putati a parte. Tubolari con saldatura, in acciaio Fe430B. Cat 4 - PERGOLE ESTERNE pergola sopra terrazzo tub 100x100x4 *(par.ug.=2*5) traversi piastre | 10,00 5,00 10,00 | 2,50 2,80 | | 14,700 14,700 10,000 | 367,50 205,80 100,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 673,30 | 3,86 | 2'598,94 |
| 43 11.02.011.00 3 | Zincatura a caldo per immersione. Zincatura di opere in f ... l lavoro finito. Per immersione di lamiere e tubi pesanti. Cat 4 - PERGOLE ESTERNE Vedi voce n° 42 [kg 673,30] | | | | | 673,30 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 673,30 | 0,73 | 491,51 |
| 44 11.01.010 | Ancoraggio di fondazione. Fornitura di tirafondi per l'an ... compreso quanto altro occorre per dare i tirafondi finiti. Cat 4 - PERGOLE ESTERNE (par.ug.=10*4) | 40,00 | 0,30 | | 2,000 | 24,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 24,00 | 3,53 | 84,72 |
| 45 09.05.009.00 5 | Cristallo stratificato. Cristallo stratificato composto d ... azione minima m² 0,30. Vetro stratificato spess. mm 11/12. Cat 4 - PERGOLE ESTERNE copertura | | 8,80 | 2,700 | | 23,76 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 23,76 | 102,61 | 2'438,01 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | 39'994,83 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | 39'994,83 |
| | PORTO SAN GIORGIO, 25/03/2015 | | | | | | | |
| | Il Tecnico | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

COMMITTENTE: