

&

: 08/2021

| A/A | | | | | M | | μ () | () | |
|-----|----------------------------|----------|-------|-----|------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | 1. : - | | | | | | | | |
| 1 | - μ | 02 | 1123. | 1 | m3 | 80,00 | 7,90 | 632,00 | |
| 2 | μ | 3.17 | 6054 | 2 | m3 | 25,00 | 9,30 | 232,50 | |
| 3 | x | 22.20.01 | 2236 | 3 | m2 | 150,00 | 3,50 | 525,00 | |
| 4 | μ , μ μ | 22.15.01 | 2226 | 4 | m3 | 20,00 | 63,20 | 1.264,00 | |
| 5 | μ , μ μ | 22.10.01 | 2226 | 5 | m3 | 30,00 | 57,20 | 1.716,00 | |
| 6 | μ μ μ | 22.65.02 | 2275 | 6 | kg | 250,00 | 0,35 | 87,50 | |
| 7 | μ , μ | 20.10 | 2162 | 7 | m3 | 20,00 | 11,70 | 234,00 | |
| 8 | μ μ , μ | 20.31.02 | 2173 | 8 | m3 | 370,00 | 5,00 | 1.850,00 | |
| 9 | μ μ | 10.07.01 | 1136 | 9 | ton.k m | 20.000,00 | 0,35 | 7.000,00 | |
| | : 1. : - | | | | | | | 13.541,00 | 13.541,00 |
| | 2. : | | | | | | | | |
| 1 | 0,10 m (. . . -155) | 02.2 | 3211 | 10 | m2 | 100,00 | 8,40 | 840,00 | |
| 2 | μ , μ B500C. | 38.20.02 | 3873 | 11 | kg | 10.000,00 | 1,07 | 10.700,00 | |
| 3 | | 38.03 | 3816 | 12 | m2 | 75,00 | 15,70 | 1.177,50 | |
| 4 | μ μ | 38.13 | 3841 | 13 | m2 | 250,00 | 20,25 | 5.062,50 | |
| 5 | μ μ | 38.18 | 3816 | 14 | m | 180,00 | 2,80 | 504,00 | |
| 6 | μ , μ μ , μ C20/25 μ | 32.01.05 | 3215 | 15 | m3 | 50,00 | 95,00 | 4.750,00 | |
| | | | | | | | | | |
| | μ | | | | | | | 23.034,00 | 13.541,00 |

| A/A | | | | | M | | μ () | () | |
|-----|-------------------------------|----------|------|-----|-----|----------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 23.034,00 | 13.541,00 |
| 7 | μ , μ μ , μ C16/20 μ | 32.01.04 | 3214 | 16 | m3 | 35,00 | 90,00 | 3.150,00 | |
| 8 | μ | 51 | 2921 | 17 | m | 20,00 | 9,60 | 192,00 | |
| 9 | μ , 4 cm | 02.1 | 1132 | 18 | m2 | 1.200,00 | 1,15 | 1.380,00 | |
| 10 | | 04 | 4120 | 19 | m2 | 850,00 | 0,45 | 382,50 | |
| 11 | μ 0,05 m μ | 08.1 | 4521 | 20 | m2 | 850,00 | 8,30 | 7.055,00 | |
| 12 | μ μ μ - μ | 71.31 | 7131 | 21 | m2 | 20,00 | 11,20 | 224,00 | |
| 13 | μ μ μ μ μ μ μ | 77.10 | 7725 | 22 | m2 | 450,00 | 3,90 | 1.755,00 | |
| 14 | μ () μ μ | 77.30 | 7735 | 23 | m2 | 450,00 | 2,25 | 1.012,50 | |
| 15 | μ μ μ μ | 77.55 | 7755 | 24 | m2 | 80,00 | 6,70 | 536,00 | |
| 16 | μ μ μ (cool materials) | 79.81 | 7744 | 25 | m2 | 350,00 | 39,40 | 13.790,00 | |
| 17 | μ μ , cm. , 2 | 74.95.02 | 7497 | 26 | | 60,00 | 8,40 | 504,00 | |
| 18 | μ , μ , μ , μ , | 79.03 | 7902 | 27 | m2 | 1.000,00 | 14,00 | 14.000,00 | |
| 19 | μ μ μ | 64.49 | 6401 | 28 | kg | 1.800,00 | 9,00 | 16.200,00 | |
| 20 | 160 mm | 61.05 | 6104 | 29 | kg | 500,00 | 2,70 | 1.350,00 | |
| 21 | μ | 72.70 | 7231 | 30 | m2 | 120,00 | 67,50 | 8.100,00 | |
| 22 | μ μ , μ μ | 64.01.01 | 6401 | 31 | kg | 200,00 | 4,50 | 900,00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | μ | | 93.565,00 | 13.541,00 |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|--|-------------|------|-----|-----|--------|----------|------------|------------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 93.565,00 | 13.541,00 |
| 23 | μ 40x40cm | \ 81 | 2922 | 32 | m2 | 70,00 | 17,30 | 1.211,00 | |
| 24 | μ | \ . 52 | 2922 | 33 | m2 | 150,00 | 28,00 | 4.200,00 | |
| 25 | μ () μ | 04.1 | 3121 | 34 | m3 | 10,00 | 14,90 | 149,00 | |
| 26 | μ μ , μ | \73.93 | 7341 | 36 | m2 | 75,00 | 2,70 | 202,50 | |
| 27 | M μ μ , μ 305 , | \65.06.19 | 6118 | 37 | | 3,00 | 950,00 | 2.850,00 | |
| | : 2. : | | | | | | | 102.177,50 | 102.177,50 |
| | 3. : | | | | | | | | |
| 1 | μ 4m | \9457.1.2 | 101 | 38 | μ. | 5,00 | 550,00 | 2.750,00 | |
| 2 | μ μ μ μ (LED), 50 - 80 W, | 60.10.40.03 | 103 | 39 | | 5,00 | 506,00 | 2.530,00 | |
| 3 | μ | \8775 | 103 | 40 | | 1,00 | 1.000,00 | 1.000,00 | |
| | : 3. : | | | | | | | 6.280,00 | 6.280,00 |
| | 4. OMA : | | | | | | | | |
| 1 | , 4, , Bauhinia spp. | \ 01.4.46 | 5210 | 41 | | 1,00 | 25,00 | 25,00 | |
| 2 | , 4, , Sophora japonica, μ 10 , 2,00 2,50 μ , μ 12-14 | \ 01.4.59 | 5210 | 42 | | 12,00 | 25,00 | 300,00 | |
| 3 | μ , 2, , Rosmarinus officinalis 'Prostratus', μ μ 2 , 0,30 0,40 μ , μ 3 | \ 02.2.23 | 5210 | 43 | | 340,00 | 4,30 | 1.462,00 | |
| 4 | μ , 3, , Cassia x floribunda, μ 3 , 0,80 1,00 μ , μ 3 | \ 02.3.34 | 5210 | 44 | | 18,00 | 7,40 | 133,20 | |
| 5 | μ μ | 07 | 1710 | 45 | m3 | 30,00 | 8,50 | 255,00 | |
| 6 | μ μ 0,30 m 0,30 0,30 , | 01.1 | 5130 | 46 | | 340,00 | 0,60 | 204,00 | |
| 7 | μ μ 0,50 m 0,50 0,50 , | 01.2 | 5120 | 47 | | 13,00 | 1,50 | 19,50 | |
| 8 | μ μ μ | \ . 52.5 | 2921 | 48 | m | 100,00 | 10,00 | 1.000,00 | |
| | : 4. OMA : | | | | | | | 3.398,70 | 3.398,70 |
| | | | | | | | | | |
| | μ | | | | | | | | 125.397,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | μ () | () | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 |
| | | | μ | | | | | | 125.397,20 |
| | | | & | | | | | 18,00% | 22.571,50 |
| | | | μ | | | | | 15,00% | 147.968,70 |
| | | | | | | | | | 22.195,31 |
| | | | μ | | | | | | 170.164,01 |
| | | | & | | | | | | 12.000,00 |
| | | | μ | | | | | | 182.164,01 |
| | | | & | | | | | | 2.160,00 |
| | | | μ | | | | | | 184.324,01 |
| | | | | | μ | | | | 9.000,00 |
| | | | μ | | | | | | 193.324,01 |
| | | | | | | | | | 224,38 |
| | | | μ | | | | | 24,00% | 193.548,39 |
| | | | | | | | | | 46.451,61 |
| | | | | | | | | | 240.000,00 |

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μοσχάτο ... / 12/ 2021
Η Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ