



Regione Friuli Venezia Giulia

Provincia di Gorizia

Comune di Turriaco



REALIZZAZIONE DI UN PERCORSO CICLABILE DI
COLLEGAMENTO TRA VIA A.DIAZ E LA ZONA ARTIGIANALE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Elaborato: **ET 06**

Computo metrico estimativo

Data: dic 2020

Scala: /

Progettista:

Ing. Fabio Gon



Collaboratori Esterni

Arch. Claudia Carraro

ordine degli architetti
pianificatori paesaggisti
e conservatori della
provincia di udine

ordine degli architetti
pianificatori paesaggisti
e conservatori della
provincia di udine

claudia carraro
albo sez. A/a - numero 1823
architetto



Dott. Ing. Fabio Gon

C.F. GNO FBA69P14E098K - P.IVA 0106184031
via Pordenone, 28 -
34079 Staranzano (GO)
tel. 0481/375110 - cell. 329/9724593
email: fabio.gon@studiotandem.it

| N. | CODICE E.P.U. | DESCRIZIONE | FATTORI / FORMULE | Prodotti e Quantità | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------|--|----------------------|---------------------|-----------------|
| 1 | 10 .5.WK 2.08.D | Tratto Sez. tipo A - 75 m | | | |
| | | DECESPUGLIAMENTO DI AREA BOSCATÀ Su area a media intensità di infestanti senza raccolta e trasporto a discarica dei materiali di risulta <i>tratto A - 75 m</i> | 75 * 4,5 | 337,500 | |
| | | Euro 0,50 m2 | | 337,500 | 168,75 |
| 2 | 11 .6.CP 1.04 | SCOTICO | | | |
| | | <i>tratto A - 75 m</i> | 75 * 4,5 * 0,3 | 101,250 | |
| | | Euro 4,13 m3 | | 101,250 | 418,16 |
| 3 | 11 .8.CP 1.11 | ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO | | | |
| | | <i>tratto A - 75 m</i> | 75 * 4,5 * 0,20 | 67,500 | |
| | | Euro 7,37 m3 | | 67,500 | 497,48 |
| 4 | 11 .7.CP 1.01.A | SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) | | | |
| | | <i>tratto A - 75 m</i> | 75 * 0,5 * 0,5 | 18,750 | |
| | | Euro 15,55 m3 | | 18,750 | 291,56 |
| 5 | 62.2.IN6.01.Z | CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI Tubo d. est. 140 mm | | | |
| | | <i>tratto A - 75 m - fibre ottiche+IP+Enel</i> | 3 * 75 | 225,000 | |
| | | Euro 8,00 m | | 225,000 | 1.800,00 |
| 6 | 11 .8.CP 1.04 | RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI | | | |
| | | <i>tratto A - 75 m - riempimento per fibre ottiche</i> | 1 * 75 * 0,5 * 0,1 | 3,750 | |
| | | Euro 34,04 m3 | | 3,750 | 127,65 |
| 7 | 11 .8.CP 1.01.A | RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO | | | |
| | | <i>tratto A - 75 m- sotto pista</i> | 75 * 4,5 * 0 | 0,000 | |
| | | <i>tratto A - 75 m - lati pista</i> | 75 * (1,0+0,5) * 0,2 | 22,500 | |
| | | Euro 24,58 m3 | | 22,500 | 553,05 |
| 8 | 10 .3.TN 6.10.C | GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 3,0 mm, massa areica 350 g/m² | | | |
| | | | | a riportare | 3.856,65 |

| N. | CODICE E.P.U. | DESCRIZIONE | FATTORI / FORMULE | Prodotti e Quantità | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------|--|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | | | | riporto | 3.856,65 |
| 9 | 12 .1.CP 1.01.A | <i>tratto A - 75 m</i> Euro 3,49 m2 FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO <i>tratto A - 75 m</i> | 1 * 75 * 5 | 375,000 375,000 | 1.308,75 |
| 10 | 11 .8.CP 1.05 | RIPORTI IN MATERIALE MINUTO MISTO DI CAVA PER RICARICHE <i>tratto A - 75 m - lati pista</i> Euro 31,84 m3 | 1 * 75 * 3,40 * 0,3 | 76,500 76,500 | 2.435,76 |
| 11 | 12 .3.YS 5.03.A | STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>tratto A - 75 m</i> Euro 31,82 m3 | 75 * (1,0+0,5) * 0,05 | 5,625 5,625 | 178,99 |
| 12 | 12 .4.YS 5.01.B | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - fino a 1500 mq <i>tratto A - 75 m</i> Euro 19,42 m2 | 75 * 3 * 6/8 | 168,750 168,750 | 3.277,13 |
| 13 | 50 .3.GQ 4.01.D | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 50x50x50 cm Euro 10,98 m2 | 75 * 3 | 225,000 225,000 | 2.470,50 |
| 14 | 50 .5.GH 1.01.B | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 50x50x50 cm Euro 81,64 cad | 14 | 14,000 14,000 | 1.142,96 |
| 14 | 50 .5.GH 1.01.B | CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 Euro 2,43 kg | 14 * 30 | 420,000 420,000 | 1.020,60 |
| 15 | 71 .2.VV 4.01.A | VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>segnaletica orizzontale</i> Euro 0,54 m | 3 * 75 | 225,000 225,000 | 121,50 |
| 16 | 71 .2.VV 4.03 | SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>simboli bici + frecce</i> | 8 | 8,000 | |
| | | | | a riportare | 15.812,84 |

| N. | CODICE E.P.U. | DESCRIZIONE | FATTORI / FORMULE | Prodotti e Quantità | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------|---|--------------------|---------------------|-----------------|
| | | | | riporto | 15.812,84 |
| 17 | 71 .1.MH 2.01.B | Euro 5,99 m2 CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>inizio ciclabile, fine ciclabile</i> | 2 | 8,000 | 47,92 |
| | | Euro 141,53 cad | | 2,000 | |
| | | TOTALE Tratto Sez. tipo A - 75 m | | 2,000 | 283,06 |
| 18 | 10 .5.WK 2.08.D | Tratto Sez. tipo B - 67 m DECESPUGLIAMENTO DI AREA BOSCATI Su area a media intensità di infestanti senza raccolta e trasporto a discarica dei materiali di risulta <i>tratto B - 67 m</i> | 67 * 5 | 335,000 | |
| 19 | 11 .6.CP 1.04 | SCOTICO <i>tratto B - 67 m</i> | 1 * 67 * 5 * 0,3 | 335,000 | 167,50 |
| 20 | 11 .8.CP 1.11 | ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>tratto B - 67 m</i> | 67 * 5 * 0,15 | 100,500 | |
| 21 | 11 .7.CP 1.01.A | SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>tratto B - 67 m</i> | 67 * 0,5 * 0,5 | 100,500 | 415,07 |
| 22 | 62.2.IN6.01.Z | Euro 4,13 m3 | | 50,250 | |
| 23 | 11 .8.CP 1.04 | Euro 7,37 m3 CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI Tubo d. est. 140 mm <i>tratto B - 67 m - fibre ottiche+IP+Enel</i> | 3 * 67 | 50,250 | 370,34 |
| | | Euro 15,55 m3 | | 16,750 | |
| | | Euro 8,00 m | | 16,750 | 260,46 |
| 23 | 11 .8.CP 1.04 | RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>tratto B - 67 m - riempimento per fibre ottiche</i> | 1 * 67 * 0,5 * 0,1 | 201,000 | |
| | | Euro 34,04 m3 | | 201,000 | 1.608,00 |
| | | | | 3,350 | |
| | | | | 3,350 | 114,03 |
| | | | | a riportare | 18.965,19 |

| N. | CODICE E.P.U. | DESCRIZIONE | FATTORI / FORMULE | Prodotti e Quantità | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------|---|--|---------------------|-----------------|
| | | | | riporto | 18.965,19 |
| 24 | 11 .8.CP 1.01.A | RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO <i>tratto B - 67 m- sotto pista</i> <i>tratto B - 67 m - lati pista</i> | 67 * 5 * 0 67 * (1,0+1,0) * 0,2 | 0,000 26,800 | |
| | | Euro 24,58 m3 | | 26,800 | 658,74 |
| 25 | 10 .3.TN 6.10.C | GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 3,0 mm, massa areica 350 g/m ² <i>tratto B - 67 m</i> | 1 * 67 * 5 | 335,000 | |
| | | Euro 3,49 m2 | | 335,000 | 1.169,15 |
| 26 | 12 .1.CP 1.01.A | FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO <i>tratto B - 67 m</i> | 1 * 67 * 3,40 * 0,3 | 68,340 | |
| | | Euro 31,84 m3 | | 68,340 | 2.175,95 |
| 27 | 11 .8.CP 1.05 | RIPORTI IN MATERIALE MINUTO MISTO DI CAVA PER RICARICHE <i>tratto B - 67 m- lati pista</i> | 67 * (1+1) * 0,05 | 6,700 | |
| | | Euro 31,82 m3 | | 6,700 | 213,19 |
| 28 | 12 .3.YS 5.03.A | STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>tratto B - 67 m</i> | 67 * 3 * 6/8 | 150,750 | |
| | | Euro 19,42 m2 | | 150,750 | 2.927,57 |
| 29 | 12 .4.YS 5.01.B | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - fino a 1500 mq <i>tratto B - 67 m</i> | 67 * 3 | 201,000 | |
| | | Euro 10,98 m2 | | 201,000 | 2.206,98 |
| 30 | 71 .2.VV 4.01.A | VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>segnaletica orizzontale</i> | 3 * 67 | 201,000 | |
| | | Euro 0,54 m | | 201,000 | 108,54 |
| 31 | 71 .2.VV 4.03 | SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE | | | |
| | | | | a riportare | 28.539,34 |

| N. | CODICE E.P.U. | DESCRIZIONE | FATTORI / FORMULE | Prodotti e Quantità | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------|---|---------------------|---------------------|------------------|
| | | | | riporto | 28.539,34 |
| | | <i>simboli bici + frecce</i> | 8 | 8,000 | |
| | | Euro 5,99 m2 | | 8,000 | 47,92 |
| | | TOTALE Tratto Sez. tipo B - 67 m | | | 12.443,44 |
| | | Tratto Sez. tipo C-D - 139 m | | | |
| 32 | 10 .5.WK 2.08.D | DECESPUGLIAMENTO DI AREA BOSCATATA Su area a media intensità di infestanti senza raccolta e trasporto a discarica dei materiali di risulta <i>tratto C-D - 139 m</i> | 139 * 5 | 695,000 | |
| | | Euro 0,50 m2 | | 695,000 | 347,50 |
| 33 | 11 .6.CP 1.04 | SCOTICO <i>tratto C-D - 139 m</i> | 139 * 5 * 0,3 | 208,500 | |
| | | Euro 4,13 m3 | | 208,500 | 861,11 |
| 34 | 11 .8.CP 1.11 | ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>tratto C-D - 139 m</i> | 139 * 5 * 0,15 | 104,250 | |
| | | Euro 7,37 m3 | | 104,250 | 768,32 |
| 35 | 11 .7.CP 1.01.A | SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>tratto C-D - 139 m</i> | 139 * 0,5 * 0,5 | 34,750 | |
| | | Euro 15,55 m3 | | 34,750 | 540,36 |
| 36 | 62.2.IN6.01.Z | CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI Tubo d. est. 140 mm <i>tratto C-D - 139 m - fibre ottiche + JP</i> | 2 * 139 | 278,000 | |
| | | Euro 8,00 m | | 278,000 | 2.224,00 |
| 37 | 11 .8.CP 1.04 | RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>tratto C-D - 139 m - riempimento per fibre ottiche</i> | 1 * 139 * 0,5 * 0,1 | 6,950 | |
| | | Euro 34,04 m3 | | 6,950 | 236,58 |
| 38 | 11 .8.CP 1.01.A | RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO | | | |
| | | | | a riportare | 33.565,13 |

| N. | CODICE E.P.U. | DESCRIZIONE | FATTORI / FORMULE | Prodotti e Quantità | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------|--|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | | riporto | 33.565,13 |
| | | <i>tratto C-D - 139 m - sotto pista</i> | 1 * 139 * 5 * 0 | 0,000 | |
| | | <i>tratto C-D - 139 m - lati pista</i> | 1 * 139 * (1,0 + 1,0) * 0,2 | 55,600 | |
| 39 | 10 .3.TN 6.10.C | Euro 24,58 m3 GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 3,0 mm, massa areica 350 g/m ² <i>tratto C-D - 139 m</i> | | 55,600 | 1.366,65 |
| | | Euro 3,49 m2 | 1 * 139 * 5 | 695,000 | |
| 40 | 12 .1.CP 1.01.A | FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO <i>tratto C-D - 139 m</i> | | 695,000 | 2.425,55 |
| | | Euro 31,84 m3 | 1 * 139 * 3,40 * 0,3 | 141,780 | |
| 41 | 11 .8.CP 1.05 | RIPORTI IN MATERIALE MINUTO MISTO DI CAVA PER RICARICHE <i>tratto C-D - 139 m</i> | | 141,780 | 4.514,28 |
| | | Euro 31,82 m3 | 139 * (1+1) * 0,05 | 13,900 | |
| 42 | 12 .3.YS 5.03.A | STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>tratto C-D - 139 m</i> | | 13,900 | 442,30 |
| | | Euro 19,42 m2 | 139 * 3 * 6/8 | 312,750 | |
| 43 | 12 .4.YS 5.01.B | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito comattato 3 cm - fino a 1500 mq <i>tratto C-D - 139 m</i> | | 312,750 | 6.073,61 |
| | | Euro 10,98 m2 | 139 * 3 | 417,000 | |
| 44 | 71 .2.VV 4.01.A | VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>segnaletica orizzontale</i> | | 417,000 | 4.578,66 |
| | | Euro 0,54 m | 3 * 139 | 417,000 | |
| 45 | 71 .2.VV 4.03 | SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>simboli bici + frecce</i> | | 417,000 | 225,18 |
| | | Euro 5,99 m2 | 16 | 16,000 | |
| | | TOTALE Tratto Sez. tipo C-D - 139 m | | 16,000 | 95,84 |
| | | | | a riportare | 53.287,20 |

| N. | CODICE E.P.U. | DESCRIZIONE | FATTORI / FORMULE | Prodotti e Quantità | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------|--|--------------------------------|---------------------------|-----------------|
| | | | | riporto | 53.287,20 |
| 46 | 10 .5.WK 2.08.D | Tratto Sez. tipo E - 60 m DECESPUGLIAMENTO DI AREA BOSCATÀ Su area a media intensità di infestanti senza raccolta e trasporto a discarica dei materiali di risulta Euro 0,50 m2 | | 0,000 | 0,00 |
| 47 | 11 .6.CP 1.04 | SCOTICO <i>tratto E - 60 m</i> Euro 4,13 m3 | 60 * 6 * 0,3 | 108,000 108,000 | 446,04 |
| 48 | 11 .8.CP 1.11 | ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>tratto E - 60 m</i> Euro 7,37 m3 | 60 * 6 * 0,15 | 54,000 54,000 | 397,98 |
| 49 | 11 .7.CP 1.01.A | SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>tratto E - 60 m</i> Euro 15,55 m3 | 60 * 0,5 * 0,5 | 15,000 15,000 | 233,25 |
| 50 | 62.2.IN6.01.Z | CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI Tubo d. est. 140 mm <i>tratto E - 60 m: fibre ottiche + IP</i> Euro 8,00 m | 2 * 60 | 120,000 120,000 | 960,00 |
| 51 | 11 .8.CP 1.04 | RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>tratto E - 60 m - riempimento per fibre ottiche</i> Euro 34,04 m3 | 1 * 60 * 0,5 * 0,5 | 15,000 15,000 | 510,60 |
| 52 | 11 .8.CP 1.01.A | RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO <i>tratto E - 60 m</i> <i>tratto E - 60 m</i> Euro 24,58 m3 | 60 * 6 * 0 60 * (1+2) * 0,2 | 0,000 36,000 36,000 | 884,88 |
| 53 | 10 .3.TN 6.10.C | GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 3,0 mm, massa areica 350 g/m² | | | |
| | | | | a riportare | 56.719,95 |

| N. | CODICE E.P.U. | DESCRIZIONE | FATTORI / FORMULE | Prodotti e Quantità | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------|
| | | | | riporto | 56.719,95 |
| 54 | 12 .1.CP 1.01.A | <i>tratto E - 60 m</i> Euro 3,49 m2 FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO <i>tratto E - 60 m</i> | 1 * 60 * 6 | 360,000 360,000 | 1.256,40 |
| 55 | 11 .8.CP 1.05 | RIPORTI IN MATERIALE MINUTO MISTO DI CAVA PER RICARICHE <i>tratto E - 60 m</i> Euro 31,84 m3 | 1 * 60 * 3,40 * 0,3 | 61,200 61,200 | 1.948,61 |
| 56 | 12 .3.YS 5.03.A | STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>tratto E - 60 m</i> Euro 19,42 m2 | 60 * (1+1) * 0,5 60 * 3 * 6/8 | 60,000 60,000 135,000 135,000 | 1.909,20 2.621,70 |
| 57 | 12 .4.YS 5.01.B | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito comapttato 3 cm - fino a 1500 mq <i>tratto E - 60 m</i> Euro 10,98 m2 | 60 * 3 | 180,000 180,000 | 1.976,40 |
| 58 | 10 .5.WK 2.14.A | MESSA A DIMORA DI ALBERI IN AREA VERDE Piante con circonferenza fino a 12 cm - misurata ad 1 m di altezza Euro 41,79 cad | 6 | 6,000 6,000 | 250,74 |
| 59 | 71 .2.VV 4.01.A | VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>segnaletica orizzontale</i> Euro 0,54 m | 3 * 59,523 | 178,569 178,569 | 96,43 |
| 60 | 71 .2.VV 4.03 | SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>simboli bici + frecce</i> Euro 5,99 m2 | 8 | 8,000 8,000 | 47,92 |
| 61 | 71 .1.MH 2.01.B | CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale | | | |
| | | | | a riportare | 66.827,35 |

| N. | CODICE E.P.U. | DESCRIZIONE | FATTORI / FORMULE | Prodotti e Quantità | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------|---|------------------------------|---------------------|------------------|
| | | | | riporto | 66.827,35 |
| | | <i>inizio ciclabile, fine ciclabile</i> | 2 | 2,000 | |
| | | Euro 141,53 cad | | 2,000 | 283,06 |
| | | TOTALE Tratto Sez. tipo E - 60 m | | | 13.823,21 |
| | | Strada Area Artigianale | | | |
| 62 | 11 .6.CP 1.04 | SCOTICO <i>Strada Area Artigianale</i> | 33 * 5 * 0,3 | 49,500 | |
| | | Euro 4,13 m3 | | 49,500 | 204,44 |
| 63 | 12 .1.CP 1.01.A | FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO <i>Strada Area Artigianale</i> | 33 * 3,40 * 0,3 | 33,660 | |
| | | Euro 31,84 m3 | | 33,660 | 1.071,73 |
| 64 | 12 .3.YS 5.03.A | STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Strada Area Artigianale</i> | 33 * 3 * 6/8 | 74,250 | |
| | | Euro 19,42 m2 | | 74,250 | 1.441,94 |
| 65 | 12 .4.YS 5.01.B | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - fino a 1500 mq <i>Strada Area Artigianale</i> | 33 * 3 | 99,000 | |
| | | Euro 10,98 m2 | | 99,000 | 1.087,02 |
| 66 | 11 .8.CP 1.01.A | RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO <i>tratto C-D - 139 m - lati pista</i> | 1 * 33 * (1,0 + 1,0) * 0,190 | 12,540 | |
| | | Euro 24,58 m3 | | 12,540 | 308,23 |
| | | TOTALE Strada Area Artigianale | | | 4.113,36 |
| | | TOTALE LAVORI | | | 71.223,77 |

INCIDENZA MANODOPERA

Pag. 10

| CODICE | DESCRIZIONE DEI LAVORI | IMPORTO in Euro | Costo del Personale in Euro |
|--------|------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | LAVORI | | |
| 1 | Tratto Sez. tipo A - 75 m | 16.143,82 | 2.965,72 |
| 2 | Tratto Sez. tipo B - 67 m | 12.443,44 | 2.205,28 |
| 3 | Tratto Sez. tipo C-D - 139 m | 24.699,94 | 4.213,43 |
| 4 | Tratto Sez. tipo E - 60 m | 13.823,21 | 2.239,37 |
| 5 | Strada Area Artigianale | 4.113,36 | 566,75 |
| | TOTALE LAVORI | 71.223,77 | 12.190,55 |