



## COMUNE DI SAN GIUSEPPE JATO

CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

Progetto di Manutenzione Straordinaria della Regia Trazzera  
n.579 Bivio Raiata - Bivio Pigno" - PSR Sicilia 2014/2020 sottomisura 4.3 Azione 1 "Viabilità  
interaziendale e strade rurali per l'accesso ai terreni agricoli e forestali" relative al bando di  
cui al DDG 532 del 18.04/2019

### Il Progettista

Geom. Pietro Mustacchia

### Il R.U.P.

Geom. Carmelo Alessandro Citraro

### Tecnico Agronomico

Agr. Tecnico Uccello Calogero

### Il Supporto al R.U.P.

Ing. Alessandro Sammataro

### L'impresa

### Il Direttore dei Lavori

Revisione adeguata alle prescrizioni formulate dall'Assessorato Reg.le Agricoltura e della  
Pesca, Servizio 6 – Ispettorato Agricoltura Agrigento ufficio intercomunale agricoltura S6.10  
di Cammarata, con Verbale del 23/12/2021, con aggiornamento dei prezzi al Decreto n.  
17/GAB del 29/06/2022 dell'Ass.to Reg.le per le Infrastrutture e per la Mobilità

### COMPUTO METRICO

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

| Voce di elenco | Descrizione della somministrazione                                    | unità di misura | Quantità parziale per voce | Quantità totale per voce | Importo unitario (€) | Importo complessivo (€) | Incidenza manodopera (%) | Costo incidenza mano d'opera (€) | Codice di riferimento |
|----------------|---|-----------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| P 1            | Scavo di sbancamento  |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 1.1.1.1           |
|                | Strada esistente  | mc              | 3920,67                    |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>  | mc              |                            | 3920,67                  | € 5,18               | € 20.309,07             | 2,74%                    | 556,47                           |                       |
| P 2            | Compattazione fondo scavi   |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 1.5.3             |
|                | Strada nuova  | mq              | 9296,00                    |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>  | mq              |                            | 9296,00                  | € 1,10               | € 10.225,60             | 6,89%                    | 704,54                           |                       |
| P 3            | Fondazione stradale   |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 6.1.1.1           |
|                | Strada nuova  | mc              | 2389,51                    |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>  | mc              |                            | 2389,51                  | € 27,94              | € 66.762,91             | 1,35%                    | 901,30                           |                       |
| P 4            | Costituzione di rilevato  |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 1.5.4             |
|                | Strada nuova  | mc              | 3920,67                    |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>  | mc              |                            | 3920,67                  | € 5,43               | € 21.289,24             | 11,60%                   | 2.469,55                         |                       |
| P 5            | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)           |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 6.1.5.1           |
|                | Strada nuova  | mq*cm           | 60382,00                   |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>  | mq*cm           |                            | 60382,00                 | € 2,73               | € 164.842,86            | 0,86%                    | 1.417,65                         |                       |
| P 6            | Conglomerato bituminoso per strato di usura                           |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 6.1.6.1           |
|                | Strada nuova  | mq*cm           | 25878,00                   |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>  | mq*cm           |                            | 25878,00                 | € 3,46               | € 89.537,88             | 1,09%                    | 975,96                           |                       |
| P 7            | Canalette costituite da embrici 50*50*20 cm in elementi prefabbricati |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 6.4.7             |
|                | Strada nuova  | m               | 1340,00                    |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>  | m               |                            | 1340,00                  | € 19,78              | € 26.505,20             | 6,72%                    | 1.781,15                         |                       |
| P 8            | Fornitura e posa in opera di barriere stradali                        |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 6.5.1.1           |
|                | Strada nuova  | m               | 12,00                      |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>  | m               |                            | 12,00                    | € 110,08             | € 1.320,96              | 6,28%                    | 82,96                            |                       |
| P 9            | Conglomerato cementizio per strutture in cls armate                   |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 3.1.3.1           |
|                | Per opere di fondazione   | mc              | 0,351                      |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>  | mc              |                            | 0,35                     | € 188,85             | € 66,29                 | 3,33%                    | 2,21                             |                       |

| Voce di elenco | Descrizione della somministrazione              | unità di misura | Quantità parziale per voce | Quantità totale per voce | Importo unitario (€) | Importo complessivo (€) | Incidenza manodopera (%) | Costo incidenza mano d'opera (€) | Codice di riferimento |
|----------------|---|-----------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| P 10           | Acciaio in barre ad aderenza migliorata         |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 3.2.1.2           |
|                | Per opere di fondazione                         | kg              | 14,04                      |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>                                | kg              |                            | 14,04                    | € 2,71               | € 38,05                 | 14,73%                   | 5,60                             |                       |
| P 11           | Casseformi per getti in conglomerato cementizio |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 3.2.3             |
|                | Per opere di fondazione                         | mq              | 1,44                       |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>                                | mq              |                            | 1,44                     | € 38,59              | € 55,57                 | 15,23%                   | 8,46                             |                       |
| P 12           | Caditoia stradale                               |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 6.4.3             |
|                | Strada nuova                                    | n               | 2,00                       |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>                                | n               |                            | 2,00                     | € 218,74             | € 437,48                | 6,08%                    | 26,60                            |                       |
| P 13           | Telaio e griglia piana in ghisa sferoidale      |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 6.4.5.1           |
|                | Strada nuova                                    | kg              | 100,00                     |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>                                | kg              |                            | 100,00                   | € 5,59               | € 559,00                | 2,85%                    | 15,93                            |                       |
| P 14           | Tubazioni per fognatura D400                    |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 13.7.3.8          |
|                | Strada nuova                                    | m               | 5,50                       |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>                                | m               |                            | 5,50                     | € 162,51             | € 893,81                | 1,95%                    | 17,43                            |                       |
| P 15           | Tubazioni per fognatura D630                    |                 |                            |                          |                      |                         |                          |                                  | PRS 13.7.3.11         |
|                | Strada nuova                                    | m               | 5,50                       |                          |                      |                         |                          |                                  |                       |
|                | <b>Subtotale</b>                                | m               |                            | 5,50                     | € 412,31             | € 2.267,71              | 0,89%                    | 20,18                            |                       |
|                | <b>Importo totale</b>                           |                 |                            |                          |                      | € 405.111,61            |                          | € 8.986,00                       |                       |

**Il progettista**  
Geom. Pietro Mustacchia