

PROVINCIA DI TORINO
COMUNE DI CARIGNANO

Via Villastellone 10040 Carignano (TO)

COMMITTENTE
Contractors

COMUNE DI CARIGNANO

Via Frichieri, n.13 10040 Carignano (TO)

TITOLO
TITLE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PROGETTO
PROJECT

- 1) REALIZZAZIONE DI ROTATORIA STRADALE ALL'INCROCIO
TRA VIA VILLASTELLONE (S.P.122) E VIA LA GORRA
- 2) SISTEMAZIONE INCROCIO TRA VIA LA GORRA E CASCINA
FAUSONE
- 3) REALIZZAZIONE DI MINIROTORIA NEL CENTRO DELLA
FRAZIONE GORRA

PROGETTO ESECUTIVO

**PROGETTO PRELIMINARE approvato con D.G. n°17 del
3.02.2011**

**PROGETTO DEFINITIVO approvato con D.G. n°107 del
29.04.2011**



PROGETTISTI
PLANNER:
arch. Carla Alessandria
arch. Alberto Anania
arch. Davide Vicenzutto

COLLABORAZIONI
COLLABORATION:
arch. Helene Canepa



PROGETTAZIONE & URBANISTICA

STUDIO 2C
ARCHITETTO CENA Diego

COD. COMM. *CODE ORDER*

SCALA *SCALE*

N° ELAB. *NO. DOC.*

010

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|------|-------|--------|-----|-------|--------|--------------------|
| 03 | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | |
| 00 | | | | | | | | | |
| REV. | EMESSO PER | ISSUED TO | RED. | COMP. | CONTR. | OWN | APPR. | APPROV | DATA FEBBRAIO 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 | | | | | | | | |
| LAVORI A CORPO | | | | | | | | |
| 1 / 33 D1.01.01. 20.A27.G15.005 | INT.1) ROTATORIA VIA VILLASTELLONE (SP122) / VIA LA GORRA (SpCat 1) OPERE STRADALI (Cat 1) DEMOLIZIONI (SbCat 1) Decespugliamento di scarpate stradali o fluviali invase da rovi, con raccolta e trasporto in discarica. Per: INT.1 decespugliamento lato Est *380,99 decespugliamento lato Sud *725,75 decespugliamento lato Ovest *255,86 SOMMANO m ² | | | | | 380,99 725,75 255,86 1.362,60 | 0,77 | 1.049,20 |
| 2 / 34 D1.01.02. 01.A23.B95.005 | Rifilatura di scavi e taglio in sovrastrutture stradali, con macch. oper. a lama circolare. Per: INT.1 rifilatura bordo aiuola lato Ovest *1,00*5,60 rifilatura bordo spartitraffico lato Nord *1,00*2,50 rifilatura spartitraffico lato Est *1,00*14,58 rifilatura spartitraffico lato Ovest *1,00*29,77 rifilatura anello rotatoria *1,00*40,10 SOMMANO m | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | 5,60 2,50 14,58 29,77 40,10 | | | 5,60 2,50 14,58 29,77 40,10 92,55 | 5,22 | 483,11 |
| 3 / 35 D1.01.03. analizzato 2015 | Demolizione di pavimentazione stradale, marciapiedi, aiuole spartitraffico, aree verdi, ecc. compreso smaltimento. Per: INT.1 demolizione ex sede stradale La Gorra *37,00 demolizione per bordo nuova aiuola lato Ovest *2,24 demolizione per bordo nuovo spartitraffico lato Nord * 0,69 demolizione per nuovo spartitraffico lato Est *12,96 demolizione per nuovo spartitraffico lato Ovest *29,77 demolizione per nuovo centro rotatoria *146,58 SOMMANO m ² | | | | | 37,00 2,24 0,69 12,96 29,77 146,58 229,24 | 11,30 | 2.590,41 |
| 4 / 36 D1.01.04. 01.A02.A30.005 | Demolizione di opere in conglomerato semplice o leggermente armato. Per: INT.1 demolizioni blocchi di CLS *2,00*1,00*1,00*1,00 SOMMANO m ³ | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,000 | 2,00 2,00 | 174,04 | 348,08 |
| 5 / 37 D1.01.05. 01.A02.A50.005 | Demolizione di strutture in cemento armato di qualsunque forma e dimensione. Per: INT.1 demolizioni blocchi di c.a. *1,00*1,00*1,00*1,00 SOMMANO m ³ | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,000 | 1,00 1,00 | 195,92 | 195,92 |
| 6 / 38 D1.01.06.b. 01.A22.E00.115 | Scarifica di pavimentazione bituminosa mediante scarificatrice a freddo della strada, per profondità media di cm 3. Per: INT.1 scarifica via La Gorra *12,08 scarifica SP122 lato Est *52,14 scarifica SP122 lato Ovest *53,87 SOMMANO m ² | | | | | 12,08 52,14 53,87 118,09 | 5,97 | 705,00 |
| A R I P O R T A R E | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5.371,72 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|---|----------------------------------|------------------------------|--|--|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5.371,72 |
| | Parziale DEMOLIZIONI (SbCat 1) euro | | | | | | | 5.371,72 |
| | SCAVI E REINTERRI (SbCat 2) | | | | | | | |
| 7 / 39 D1.02.01. 01.A01.A10.010 | Scavo di sbancamento e scoticamento di materie di qualsiasi natura e consistenza. Per: INT.1 scavo terra vegetale lato Est *380,99*0,500 scavo terra vegetale lato Sud *725,75*0,500 scavo terra vegetale lato Ovest *255,86*0,500 | 380,99 725,75 255,86 | | | 0,500 0,500 0,500 | 190,50 362,88 127,93 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 681,31 | 3,77 | 2.568,54 |
| 8 / 40 D1.02.02. 01.A21.A60.005 | Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea. Per: INT.1 regolarizzazione fondo scavo lato Est *380,99 regolarizzazione fondo scavo lato Sud *725,75 regolarizzazione fondo scavo lato Ovest *255,86 | | | | | 380,99 725,75 255,86 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1.362,60 | 1,64 | 2.234,66 |
| 9 / 41 D1.02.03. 01.A01.B87.020 | Reinterrimento degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere. Per: INT.1 terreno vegetale da recuperare da quello precedentemente estratto per le nuove aiuole: bordo strada via La Gorra / SP122 - lato Est *1,00*22,00*[1,00+0,11]*0,220 bordo strada SP122 - lato Sud/Est *1,00*35,00*[1,00+0,11]*0,220 bordo strada SP122 - lato Sud/Ovest *1,00*18,00*[1,00+0,11]*0,220 bordo strada via La Gorra / SP122 - lato Ovest *1,00*32,00*[1,00+0,11]*0,220 | 1,00 1,00 1,00 1,00 | 22,00 35,00 18,00 32,00 | 1,11 1,11 1,11 1,11 | 0,220 0,220 0,220 0,220 | 5,37 8,55 4,40 7,81 | | |
| | Parziale m³ | | | | | 26,13 | | |
| | nuove aiuole strada via La Gorra / SP122 - lato Est *4,46*0,600 nuove aiuole strada SP122 - lato Sud/Est *28,39*0,600 nuove aiuole strada SP122 - lato Sud/Ovest *11,09*0,600 nuove aiuole strada via La Gorra / SP122 - lato Ovest *19,11*0,600 nuovo centro rotonda *86,92*0,600 nuovo centro rotonda (altezza max 1,00 centro) *86,92*[1/2] | 4,46 28,39 11,09 19,11 86,92 86,92 | | | 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,500 | 2,68 17,03 6,65 11,47 52,15 43,46 | | |
| | Parziale m³ | | | | | 133,44 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 159,57 | 7,74 | 1.235,07 |
| | Parziale SCAVI E REINTERRI (SbCat 2) euro | | | | | | | 6.038,27 |
| | GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO (SbCat 3) | | | | | | | |
| 10 / 42 D1.03.01. analizzato 2015 | Carico, trasporto a qualsiasi distanza di materie di scavo discariche autorizzate (escluso oneri smaltimento). Per: INT.1 Terra vegetale non utilizzata: Vedi voce "Scavo di sbancamento...": Vedi voce n°39 [m³ 681,31] *1,00 | 1,00 | | | | 681,31 | | |
| | Parziale m³ | | | | | 681,31 | | |
| | a dedurre terra vegetale riutilizzata: Vedi voce "Reinterrimento degli scavi in genere...": Vedi voce n°41 [m³ 159,57] | | | | | -159,57 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 521,74 | | 11.409,99 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|----------------------------|-------|-------|--------|-------------------------|----------------------------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 521,74 | | 11.409,99 |
| | Parziale m ³ | | | | | -159,57 | | |
| | Sommano positivi m ³ | | | | | 681,31 | | |
| | Sommano negativi m ³ | | | | | -159,57 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 521,74 | 4,00 | 2.086,96 |
| 11 / 43 D1.03.02. analizzato 2015 | Conferimento in discarica CER 17 05 04 <terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03*> in Colonna B. Per: INT.1 Terra vegetale non utilizzata si considera peso di 1,8 t al m3: Vedi voce "Carico, trasporto a qualsiasi...": Vedi voce n°42 [m ³ 521,74] *1,800 | | | | | 1,800 | 939,13 | |
| | SOMMANO t | | | | | | 939,13 | 8,50 |
| | Parziale GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO (SbCat 3) euro | | | | | | | 10.069,57 |
| | SOTTOFONDI STRADALI (SbCat 4) | | | | | | | |
| 12 / 44 F.01.01. 10.A02.A10.020 | Fornitura e stesa di rivestimento ad ampia capacità filtrante in TNT 300 g/m². Per: INT.1 si considera una sovrapposizione del 20%: TNT su fondo scavo lato Est *380,99*1,200 TNT su fondo scavo lato Sud *725,75*1,200 TNT su fondo scavo lato Ovest *255,86*1,200 | 380,99 725,75 255,86 | | | | 1,200 1,200 1,200 | 457,19 870,90 307,03 | |
| | SOMMANO m ² | | | | | | 1.635,12 | 1,74 |
| 13 / 45 F.01.02. 01.A01.B97.010 | Provvista e stesa di misto granulare anidro riciclato per fondazioni stradali eseguita a macchina. Per: INT.1 sottofondo lato Est *380,99*0,810 sottofondo lato Sud *725,75*1,070 sottofondo lato Ovest *255,86*1,080 | 380,99 725,75 255,86 | | | | 0,810 1,070 1,080 | 308,60 776,55 276,33 | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | | 1.361,48 | 12,32 |
| 14 / 46 F.01.03. 01.A01.B95.010 | Formazione di rilevato, con materiale lapideo naturale di fiume, di cava o di frantoio, compresa la costipazione. Per: INT.1 sottofondo lato Est *380,99*0,200 sottofondo lato Sud *725,75*0,200 sottofondo lato Ovest *255,86*0,200 | 380,99 725,75 255,86 | | | | 0,200 0,200 0,200 | 76,20 145,15 51,17 | |
| | Parziale m ³ | | | | | | 272,52 | |
| | a dedurre sponda/scarpa: | | | | | | | |
| | bordo strada via La Gorra / SP122 - lato Est *[0,20*0,20]*22,00*[1/2] | 0,04 | 22,00 | | | 0,500 | -0,44 | |
| | bordo strada SP122 - lato Sud/Est *[0,20*0,20]*35,00*[1/2] | 0,04 | 35,00 | | | 0,500 | -0,70 | |
| | stradina ai campi *[0,20*0,20]*5,00*[1/2] | 0,04 | 5,00 | | | 0,500 | -0,10 | |
| | bordo strada SP122 - lato Sud/Ovest *[0,20*0,20]*18,00*[1/2] | 0,04 | 18,00 | | | 0,500 | -0,36 | |
| | bordo strada via La Gorra / SP122 - lato Ovest *[0,20*0,20]*32,00*[1/2] | 0,04 | 32,00 | | | 0,500 | -0,64 | |
| | Parziale m ³ | | | | | | -2,24 | |
| | Sommano positivi m ³ | | | | | | 272,52 | |
| | Sommano negativi m ³ | | | | | | -2,24 | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | | 270,28 | 20,46 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 46.628,03 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|---|-------|-------|----------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 14,16 | | 59.711,16 |
| 19 / 51 F.02.04. 01.A22.A80.020 | 27,85*0,130 | 27,85 | | | 0,130 | 3,62 | 54,55 | 1.293,93 |
| | sottofondo pista ciclabile La Gorra / SP122 - Lato Ovest *45,68*0,130 | 45,68 | | | 0,130 | 5,94 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 23,72 | | |
| | Parziale SOTTOFONDI STRADALI (SbCat 4) euro | | | | | | | 39.525,53 |
| | PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE (SbCat 5) | | | | | | | |
| | Misto granulare bitumato (tout-venant bitumato) sp. medio 8 cm. | | | | | | | |
| | Per: INT.1 | | | | | | | |
| | pista ciclabile La Gorra / SP122 - Lato Est *46,57 | | | | | 46,57 | | |
| | pista ciclabile SP122 - Lato Sud/Est *62,42 | | | | | 62,42 | | |
| | pista ciclabile SP122 - Lato Sud/Ovest *27,85 | | | | | 27,85 | | |
| pista ciclabile La Gorra / SP122 - Lato Ovest *45,68 | | | | | 45,68 | | | |
| SOMMANO m² | | | | | 182,52 | 10,55 | 1.925,59 | |
| 20 / 52 F.02.05.c. 01.A22.A80.033 | Misto granulare bitumato (tout-venant bitumato) sp medio 12 cm. | | | | | | | |
| | Per: INT.1 | | | | | | | |
| | sede stradale La Gorra / SP122 - Lato Est *164,42 | | | | | 164,42 | | |
| | sede stradale SP122 - Lato Sud *327,30 | | | | | 327,30 | | |
| | sede stradale La Gorra / SP122 - Lato Ovest *36,91 | | | | | 36,91 | | |
| SOMMANO m² | | | | | 528,63 | 15,82 | 8.362,93 | |
| 21 / 53 F.02.07.a. 01.A22.B00.010 | Provvista e stesa (binder) di cls bituminoso per strato di collegamento con vibrofinitrice 4 cm. | | | | | | | |
| | Per: INT.1 | | | | | | | |
| | sede stradale La Gorra / SP122 - Lato Est *164,42 | | | | | 164,42 | | |
| | sede stradale SP122 - Lato Sud *327,30 | | | | | 327,30 | | |
| | sede stradale La Gorra / SP122 - Lato Ovest *36,61 | | | | | 36,61 | | |
| | Parziale m² | | | | | 528,33 | | |
| | sede stradale SP122 - Lato Est e Ovest risagomatura rotatoria *326,00 | | | | | 326,00 | | |
| | Parziale m² | | | | | 326,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 854,33 | 6,40 | 5.467,71 |
| | 22 / 54 F.02.07.b. analizzato 2015 | Provvista e stesa (binder) di cls bituminoso per strato di collegamento con vibrofinitrice per ogni cm in più. | | | | | | |
| Per: INT.1 | | | | | | | | |
| per spessore binder 4,00 cm Vedi voce "Provvista e stesa (binder) di ...": Vedi voce n°53 [m² 854,33] *2,000 | | | | | | 2,000 | 1.708,66 | |
| SOMMANO cm*m² | | | | | | | 1.708,66 | 1,61 |
| 23 / 55 F.02.08.a. 01.A22.B10.010 | Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato d'usura. a) per uno spessore compreso di cm 3,00. | | | | | | | |
| | Per: INT.1 | | | | | | | |
| | tappeto per sede stradale *1306,00 | | | | | 1.306,00 | | |
| SOMMANO m² | | | | | 1.306,00 | 5,34 | 6.974,04 | |
| 24 / 56 F.02.08.b. analizzato 2015 | Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato d'usura. b) per ogni centimetro in più. | | | | | | | |
| | Per: INT.1 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 86.486,30 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 86.486,30 |
| | per spessore tappeto 4,00 cm Vedi voce "Provvista e stesa a tappeto...": Vedi voce n°55 [m² 1.306,00] *1,000 | | | | 1,000 | 1.306,00 | | |
| | SOMMANO cm*m² | | | | | 1.306,00 | 1,67 | 2.181,02 |
| 25 / 57 F.02.02. 01.A22.A20.015 | Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente. Per: INT.1 Vedi voce "Provvista e stesa a tappeto...": Vedi voce n°55 [m² 1.306,00] | | | | | 1.306,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1.306,00 | 0,68 | 888,08 |
| 26 / 58 F.02.03. 01.A22.A90.015 | Provvista e stesa in opera di emulsione bituminosa al 55% di bitume. Per: INT.1 Vedi voce "Provvista e stesa a tappeto...": Vedi voce n°57 [m² 1.306,00] | | | | | 1.306,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1.306,00 | 0,39 | 509,34 |
| | Parziale PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE (SbCat 5) euro | | | | | | | 29.059,65 |
| | CORDOLATURE E PAVIMENTAZIONI STRADALI LAPIDEE (SbCat 6) | | | | | | | |
| 27 / 59 F.03.04. analizzato 2015 | Fornitura e posa di cordoli trapezoidali per spartitraffico prefabbricati in cls avente R'bk >300 kg/cm². Per: INT.1 delimitazione anello esterno rotonda *1,00*43,98 | 1,00 | 43,98 | | | 43,98 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 43,98 | 37,00 | 1.627,26 |
| 28 / 60 F.03.06. analizzato 2015 | Fornitura di "cordoli" guide rette da 1,00 m in granito completo di pellicola fluororifrangente Tipo "RUTIMAIO-R". Per: INT.1 delimitazione centro rotonda *1,00*33,80 | 1,00 | 33,80 | | | 33,80 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 33,80 | 61,70 | 2.085,46 |
| 29 / 61 F.03.05. analizzato 2015 | Fornitura di "cordoli" guide rette o curve dello spessore di 12 cm in gneiss, graniti, sieniti, dioriti, pietra di Luserna. Per: INT.1 delimitazione spartitraffico lato Nord *1,00*12,00 delimitazione spartitraffico lato Est *1,00*14,58 delimitazione spartitraffico lato Ovest *1,00*29,77 | 1,00 | 12,00 | | | 12,00 | | |
| | | 1,00 | 14,58 | | | 14,58 | | |
| | | 1,00 | 29,77 | | | 29,77 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 56,35 | 35,50 | 2.000,43 |
| 30 / 62 F.03.07. 01.A23.B20.010 | Posa di "cordoli" guide rette o curve dello spessore di 12 cm in gneiss, graniti, sieniti, dioriti, pietra di Luserna. Per: INT.1 Vedi voce "Fornitura di cordoli...tipo "RUTIMAIO" Vedi voce n°60 [m 33,80] Vedi voce "Fornitura di cordoli...in gneiss, graniti" Vedi voce n°61 [m 56,35] | | | | | 33,80 | | |
| | | | | | | 56,35 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 90,15 | 17,55 | 1.582,13 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 97.360,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | |
|--|--|------------------------------|----------------------------------|-------|--------|----------------------------------|----------|-------------------------|--|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 97.360,02 | |
| 31 / 63 F.03.03. analizzato 2015 | Fornitura e posa di cordoli prefabbricati in cls avente Rck>=350 daN/cm² (12xH=25 cm). Per: INT.1 delimitazione nuove aree verdi nuove aiuole strada via La Gorra / SP122 - lato Est * 1,00*11,88 nuove aiuole strada SP122 - lato Sud/Est *1,00*40,52 nuove aiuole strada SP122 - lato Sud/Ovest *1,00* 19,02 nuove aiuole strada via La Gorra / SP122 - lato Ovest *1,00*30,25 | 1,00 1,00 1,00 1,00 | 11,88 40,52 19,02 30,25 | | | 11,88 40,52 19,02 30,25 | | | |
| | SOMMANO m | | | | | 101,67 | 26,85 | 2.729,84 | |
| 32 / 64 F.03.09. 01.A21.B76.005 | Fornitura e posa in opera di pavimentazione in masselli di cls tipo "cubetti di porfido o granito" sp. 6/8, Per: INT.1 nuovo spartitraffico lato Nord *8,16 nuovo spartitraffico lato Est *12,96 nuovo spartitraffico lato Ovest *28,77 | | | | | 8,16 12,96 28,77 | | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 49,89 | 45,56 | 2.272,99 | |
| 33 / 65 F.03.08. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di spartitraffico/passaggi in cubetti di granito nella pezzatura di 9/11 cm. Per: INT.1 nuovo anello rotondella *57,76 | | | | | 57,76 | | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 57,76 | 139,30 | 8.045,97 | |
| | Parziale CORDOLATURE E PAVIMENTAZIONI STRADALI LAPIDEE (SbCat 6) euro Parziale OPERE STRADALI (Cat 1) euro | | | | | | | 20.344,08 110.408,82 | |
| | OPERE DI RACCOLTA ACQUE BIANCHE (Cat 2) MANUFATTI, CADITOIE, POZZETTI, CHIUSINI (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 34 / 66 E.01.01. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di caditoia stradale a bocca di lupo Tipo "PAM SELECTA" o equivalente Per: INT.1 nuove caditoie a bocca di lupo *6,00 | | | | | 6,00 | | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 466,00 | 2.796,00 | |
| 35 / 67 E.01.02. analizzato 2015 | Modifica della quota del piano d'appoggio di chiusini, di caditoie, di griglie ecc. Per: INT.1 chiusino esistente SIP/SIPTEL *[1*2] | 2,00 | | | | 2,00 | | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 75,70 | 151,40 | |
| 36 / 68 E.01.03. analizzato 2015 | Rimozione di chiusini e caditoie esistenti. Per: INT.1 rimozione pozzetto ex IP *1,00 | | | | | 1,00 | | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 70,60 | 70,60 | |
| | Parziale MANUFATTI, CADITOIE, POZZETTI, CHIUSINI (SbCat 7) euro | | | | | | | 3.018,00 | |
| | TUBAZIONI (SbCat 8) | | | | | | | | |
| 37 / 69 | Fornitura e posa in opera tubi Øe 200 mm in PVC | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 113.426,82 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|--------------|--------------|--------------|----------------|---|----------|----------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 113.426,82 |
| E.02.01. analizzato 2015 | rigido EN 1401 serie metrica SN 8 kN/m² SDR 34. Per: INT.1 per scarico sulle sponde *6,00*6,00 Parziale m a dedurre: primo metro già compreso nel prezzo della caditoia * 6,00*1,00 Parziale m Sommano positivi m Sommano negativi m SOMMANO m | 6,00 | 6,00 | | | 36,00 <hr/> 36,00 -6,00 <hr/> -6,00 36,00 <hr/> -6,00 30,00 | 68,30 | 2.049,00 |
| 38 / 70 D2.04.01. analizzato 2015 | Calcestruzzo per uso non strutturale Classe di resistenza a compressione minima C12/15 (già Rck >= 150 daN/cm²). Per: INT.1 per scarico sulle sponde *6,00*1,50*0,50*0,150 per scarico sul fondo canale *6,00*3,00*1,00*0,150 SOMMANO m ³ | 6,00 6,00 | 1,50 3,00 | 0,50 1,00 | 0,150 0,150 | 0,68 2,70 <hr/> 3,38 | 103,50 | 349,83 |
| 39 / 71 D2.04.02. 25.A16.B55.005 | Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50x50, posate su sponde. Per: INT.1 per scarico sulle sponde *6,00*1,50 SOMMANO m | 6,00 | 1,50 | | | 9,00 <hr/> 9,00 | 22,98 | 206,82 |
| | Parziale TUBAZIONI (SbCat 8) euro Parziale OPERE DI RACCOLTA ACQUE BIANCHE (Cat 2) euro | | | | | | | 2.605,65 5.623,65 |
| | OPERE DI SEGNALETICA STRADALE (Cat 3) SEGNALETICA STRADALE (SbCat 9) | | | | | | | |
| 40 / 98 G.00.01.a. analizzato 2015 | Rimozione e riposizionamento di elementi di arredo urbano e segnaletica esistenti INT. 1. Per: INT.1 rimozione e rilocalamento.... *1,00 SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 <hr/> 1,00 | 205,00 | 205,00 |
| | Parziale SEGNALETICA STRADALE (SbCat 9) euro | | | | | | | 205,00 |
| | SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 10) | | | | | | | |
| 41 / 99 G.01.01. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di palina semplice o a bandiera in tubo di acciaio zincato. Per: INT.1 palina per precedenza e rotatoria *4,00 palina per indicatore di direzione *3,00 palina per passaggi pedonali *4,00 palina per preavviso rotatoria *3,00 palina per limite velocità e fine velocità *[3,00+3,00] palina per pistaciclopedonale *[2,00+2,00] SOMMANO cad. | 6,00 4,00 | | | | 4,00 3,00 4,00 3,00 6,00 4,00 <hr/> 24,00 | 55,53 | 1.332,72 |
| 42 / 100 G.01.02.a. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di segnale stradale in lamiera di alluminio a forma triangolare classe 2). Lato 600 mm. Per: INT.1 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 117.570,19 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|-------|--------|--------------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 117.570,19 |
| 43 / 101 G.01.05. analizzato 2015 | preavviso di rotatoria *3,00 | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 38,49 | 115,47 |
| 44 / 102 G.01.02.b. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di pannello integrativo a forma rettangolare classe 2). Lati 530x180 mm. Per: INT.1 preavviso rotatoria integrazione a metri... *3,00 | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 22,06 | 66,18 |
| 45 / 103 G.01.03.a. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di segnale stradale in lamiera di alluminio a forma triangolare classe 2). Lato 900 mm. Per: INT.1 cartello di precedenza *4,00 | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 66,97 | 267,88 |
| 46 / 104 G.01.04. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di segnale stradale in lamiera di alluminio circolare o ottagonale classe 2). Ø600 mm. Per: INT.1 senso di marcia rotatoria *4,00 indicatore di direzione *3,00 inizio limite velocità *3,00 fine limite velocità *3,00 indicazione pista ciclopedonale *4,00 | | | | | 4,00 3,00 3,00 3,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 17,00 | 62,40 | 1.060,80 |
| 47 / 105 G.01.07.a. analizzato 2015 | Fornitura e posa opera di segnale stradale in alluminio a forma quadrata o romboidale lato 600 mm, sp. 30/10, Al, H.I. Per: INT.1 attraversamento pedonale *[2*2] attraversamento pedonale *[2*2] | 4,00 | | | | 4,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | 4,00 | | | | 8,00 | 69,81 | 558,48 |
| 48 / 106 G.01.07.b. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di segnale stradale in alluminio a forma quadrata o romboidale lato 600 mm, sp. 30/10, Al, H.I. Per: INT.1 delinatore semplice su SP122 *2,00 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 166,50 | 333,00 |
| 49 / 107 G.01.06. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di doppio delinatore speciale di ostacolo. Per: INT.1 delinatore doppio su Borgata La Gorra *1,00 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 277,00 | 277,00 |
| 49 / 107 G.01.06. analizzato 2015 | Fornitura e posa di segnale di preavviso di intersezione urbana rotatoria dimensione 170x120 cm in alluminio. Per: INT.1 preavviso d'intersezione *3,00 | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 1.265,00 | 3.795,00 |
| | Parziale SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 10) euro | | | | | | | 7.806,53 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 124.044,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | |
|---|--|--|--|------------------------------|--------|---|----------|------------|--|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 124.044,00 | |
| | SEGNALETICA ORIZZONTALE (SbCat 11) | | | | | | | | |
| 50 / 108 G.02.01. analizzato 2015 | Realizzazione di scritte orizzontale di "STOP", "BUS", "30" ecc. Per: INT.1 triangolo dare precedenza *4,00 | | | | | 4,00 | | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 74,26 | 297,04 | |
| 51 / 109 G.02.02. analizzato 2015 | Realizzazione di strisce orizzontali di larghezza 12/15 cm. Per: INT.1 SP122 lato Est *4,00*40,00 Borgata La Gorra lato Nord *3,00*35,00 Borgata La Gorra lato Nord *1,00*10,00 SP122 lato Ovest *4,00*40,00 rotonda *1,00*94,20 rotonda *1,00*60,00 | 4,00 3,00 1,00 4,00 1,00 1,00 | 40,00 35,00 10,00 40,00 94,20 60,00 | | | 160,00 105,00 10,00 160,00 94,20 60,00 | | | |
| | SOMMANO m | | | | | 589,20 | 0,68 | 400,66 | |
| 52 / 110 G.02.03. analizzato 2015 | Realizzazione passaggi pedonali, linee di arresto e segnali orizzontali. Per: INT.1 zebratura cuspidi *2,00*1,50 | 2,00 | 1,50 | | | 3,00 | | | |
| | Parziale m ² | | | | | 3,00 | | | |
| | linee attraversamenti pedonale provvisorie su SP122 0,50x0,50 *[4*(5*2)]*0,50*0,50 su SP122 2,50x0,50 *[4*(5)]*2,50*0,50 su Borgata La Gorra 0,50x0,50 *[1*(9*2)]*0,50*0,50 su Borgata La Gorra 2,50x0,50 *[1*(9)]*2,50*0,50 su strada per campagna 0,50x0,50 *[1*(5*2)]*0,50*0,50 su strada per campagna 2,50x0,50 *[1*(5)]*2,50*0,50 | 40,00 20,00 18,00 9,00 10,00 5,00 | 0,50 2,50 0,50 2,50 0,50 2,50 | 0,50 0,50 0,50 0,50 | | 10,00 25,00 4,50 11,25 2,50 6,25 | | | |
| | Parziale m ² | | | | | 59,50 | | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 62,50 | 5,61 | 350,63 | |
| 53 / 111 G.02.04. analizzato 2015 | Realizzazione di serie di triangoli, dimensione base cm 50, altezza cm 70. Per: INT.1 triangolini dare precedenza: SP122 *[6*2] Borgata La Gorra *[5*1] Strada accesso campagna *[3*1] | 12,00 5,00 3,00 | | | | 12,00 5,00 3,00 | | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | 1,58 | 31,60 | |
| 54 / 112 G.02.05. 04.P83.E01.005 | Realizzazione di rivestimento in malta acrilica a spessore Tipo "Robur" (Colore rosso e bianco). Per: INT.1 linee attraversamenti pedonale "Robur" su SP122 *2,00*5,50*11,00 su Borgata La Gorra *1,00*5,50*9,00 | 2,00 1,00 | 5,50 5,50 | 11,00 9,00 | | 121,00 49,50 | | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 170,50 | 28,80 | 4.910,40 | |
| | Parziale SEGNALETICA ORIZZONTALE (SbCat 11) euro | | | | | | | 5.990,33 | |
| | Parziale OPERE DI SEGNALETICA STRADALE (Cat 3) euro | | | | | | | 14.001,86 | |
| | OPERE DI SOTTOSERVIZI A RETE (Cat 4) DEMOLIZIONI I.E. (SbCat 12) | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 130.034,33 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 130.034,33 |
| 55 / 81 I.00.01. analizzato 2015 | Rimozione e smantellamento dei pali d'illuminazione con recupero degli stessi. Per: INT.1 Rimozione di palo I.P. esistente *1,00 SOMMANO cad. Parziale DEMOLIZIONI I.E. (SbCat 12) euro I.P. OPERE EDILI (SbCat 13) | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | 300,00 | 300,00 |
| | | | | | | | | 300,00 |
| 56 / 82 I.01.01.a. analizzato 2015 | Formazione di cavidotto semplice interrato Øe 110 mm PEAD corrugato, in pav. stradale senza ripristino bitumato. Per: INT.1 cavidotto da Pz.01 a Pz.02 ingr. rot. (asf.) *1,00*8,00 cavidotto da Pz.01 a Pz.03 cavidotto da Pz.03 a Pz.10 ingr. rot. cavidotto da Pz.03 a Pz.04 attr. SP122 lato Est (asf.) * 1,00*9,00 cavidotto da Pz.04 a Pz.05 attr. SP122 lato Est (asf.) * 1,00*17,00 cavidotto da Pz.05 a Pz.06 cavidotto da Pz.06 a Pz.09 ingr. rot. cavidotto da Pz.06 a Pz.07 attr. SP122 lato Ovest (asf.) *1,00*12,00 cavidotto da Pz.07 a Pz.08 attr. SP122 lato Ovest (asf.) *1,00*20,00 cavidotto da Pz.08 a Pz.03 attr. via La Gorra (asf.) * 1,00*24,00 Parziale m cavidotto da Pz.01 a Pz.QE su via La Gorra per eventuali ripristini *1,00*24,00 Parziale m SOMMANO m | 1,00 | 8,00 | | | 8,00 | | |
| | | 1,00 | 9,00 | | | 9,00 | | |
| | | 1,00 | 17,00 | | | 17,00 | | |
| | | 1,00 | 12,00 | | | 12,00 | | |
| | | 1,00 | 20,00 | | | 20,00 | | |
| | | 1,00 | 24,00 | | | 24,00 | | |
| | | | | | | | 90,00 | |
| | | 1,00 | 24,00 | | | 24,00 | | |
| | | | | | | | 24,00 | |
| | | | | | | 114,00 | 39,06 | 4.452,84 |
| 57 / 83 F.02.06.b. 01.A22.A80.200 | Misto granulare bitumato (tout-venant bitumato) sp. medio 15 cm a mano. Per: INT.1 cavidotto da Pz.01 a Pz.02 ingr. rot. (asf.) *1,00*8,00* 0,50 cavidotto da Pz.01 a Pz.03 cavidotto da Pz.03 a Pz.10 ingr. rot. cavidotto da Pz.03 a Pz.04 attr. SP122 lato Est (asf.) * 1,00*9,00*0,50 cavidotto da Pz.04 a Pz.05 attr. SP122 lato Est (asf.) * 1,00*17,00*0,50 cavidotto da Pz.05 a Pz.06 cavidotto da Pz.06 a Pz.09 ingr. rot. cavidotto da Pz.06 a Pz.07 attr. SP122 lato Ovest (asf.) *1,00*12,00*0,50 cavidotto da Pz.07 a Pz.08 attr. SP122 lato Ovest (asf.) *1,00*20,00*0,50 cavidotto da Pz.08 a Pz.03 attr. via La Gorra (asf.) * 1,00*24,00*0,50 Parziale m ² cavidotto da Pz.01 a Pz.QE su via La Gorra per eventuali ripristini *1,00*24,00*0,50 Parziale m ² SOMMANO m ² | 1,00 | 8,00 | 0,50 | | 4,00 | | |
| | | 1,00 | 9,00 | 0,50 | | 4,50 | | |
| | | 1,00 | 17,00 | 0,50 | | 8,50 | | |
| | | 1,00 | 12,00 | 0,50 | | 6,00 | | |
| | | 1,00 | 20,00 | 0,50 | | 10,00 | | |
| | | 1,00 | 24,00 | 0,50 | | 12,00 | | |
| | | | | | | | 45,00 | |
| | | 1,00 | 24,00 | 0,50 | | 12,00 | | |
| | | | | | | | 12,00 | |
| | | | | | | 57,00 | 24,49 | 1.395,93 |
| 58 / 84 I.01.01.b. analizzato 2015 | Formazione di cavidotto semplice interrato Øe 110 mm PEAD corrugato, su terreno senza pavimentazione. Per: INT.1 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 136.183,10 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 136.183,10 |
| | cavidotto da Pz.01 a Pz.02 ingr. rot. (asf.) | 1,00 | 22,00 | | | 22,00 | | |
| | cavidotto da Pz.01 a Pz.03 *1,00*22,00 | 1,00 | 21,00 | | | 21,00 | | |
| | cavidotto da Pz.03 a Pz.10 ingr. rot. *1,00*21,00 | | | | | | | |
| | cavidotto da Pz.03 a Pz.04 attr. SP122 lato Est (asf.) | | | | | | | |
| | cavidotto da Pz.04 a Pz.05 attr. SP122 lato Est (asf.) | | | | | | | |
| | cavidotto da Pz.05 a Pz.06 *1,00*22,00 | 1,00 | 22,00 | | | 22,00 | | |
| | cavidotto da Pz.06 a Pz.09 ingr. rot. *1,00*21,00 | 1,00 | 21,00 | | | 21,00 | | |
| | cavidotto da Pz.06 a Pz.07 attr. SP122 lato Ovest (asf.) | | | | | | | |
| | cavidotto da Pz.07 a Pz.08 attr. SP122 lato Ovest (asf.) | | | | | | | |
| | cavidotto da Pz.08 a Pz.03 attr. via La Gorra (asf.) | | | | | | | |
| | SOMMANO m | | | | | 86,00 | 23,15 | 1.990,90 |
| 59 / 85 I.01.02.a. analizzato 2015 | Pozzetto in cls cementizio per impianto elettrico 40x40xH: 90/70 con chiusino in ghisa D400. Per: INT.1 Pz.02 ingr. rot. *1,00 Pz.04 *1,00 Pz.05 *1,00 Pz.07 *1,00 Pz.08 *1,00 Pz.09 ingr. rot. *1,00 Pz.10 ingr. rot. *1,00 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 350,00 | 2.450,00 |
| 60 / 86 I.01.02.b. analizzato 2015 | Pozzetto in cls cementizio per impianto elettrico 50x50xH: 90/70 con chiusino in ghisa D400. Per: INT.1 Pz.QE *1,00 Pz.01 ingr. rot. via La Gorra *1,00 Pz.03 *1,00 Pz.06 *1,00 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 415,00 | 1.660,00 |
| 61 / 87 I.01.03. 13.P02.B05.055 | Basamento in conglomerato cementizio RBK 15 N/ mm² delle dimensioni 90x90x100 cm. Per: INT.1 IP 01 ingr. rot. via La Gorra *1,00 IP 02 ingr. rot. SP122 lato Est *1,00 IP 03 ingr. rot. SP122 lato Ovest *1,00 IP 04 rotatoria *1,00 IP 05 rotatoria *1,00 IP 06 rotatoria *1,00 IP 07 rotatoria *1,00 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 144,15 | 1.009,05 |
| | Parziale I.P. OPERE EDILI (SbCat 13) euro | | | | | | | 12.958,72 |
| | I.P. OPERE ELETTRICHE (SbCat 14) | | | | | | | |
| 62 / 88 I.02.03. 06.A01.E04.030 | Fornitura e posa di linee elettriche tipo FG7OR-a sez. mm² 4x16. Per: INT.1 si considera una ricchezza del 20%: dorsale alimentazione su via La Gorra da posare in cavidotto esistente *1,00*200,00*1,200 | 1,00 | 200,00 | | 1,200 | 240,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 240,00 | 11,77 | 2.824,80 |
| 63 / 89 I.02.01. 13.P05.B05.030 | Fornitura e posa di linee elettriche tipo FG7OR-a sez. mm² 1x10. Per: INT.1 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 146.117,85 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 146.117,85 |
| | si considera una ricchezza del 20%: cavidotto da Pz.01 a Pz.02 ingr. rot. (asf.) *[2*1]*8,00*1,200 cavidotto da Pz.01 a Pz.03 *[4*1]*22,00*1,200 cavidotto da Pz.03 a Pz.10 ingr. rot. *[2*1]*21,00*1,200 cavidotto da Pz.03 a Pz.04 attr. SP122 lato Est (asf.) *[4*1]*9,00*1,200 cavidotto da Pz.04 a Pz.05 attr. SP122 lato Est (asf.) *[4*1]*17,00*1,200 cavidotto da Pz.05 a Pz.06 *[4*1]*22,00*1,200 cavidotto da Pz.06 a Pz.09 ingr. rot. *[2*1]*21,00*1,200 cavidotto da Pz.06 a Pz.07 attr. SP122 lato Ovest (asf.) *[2*1]*12,00*1,200 cavidotto da Pz.07 a Pz.08 attr. SP122 lato Ovest (asf.) *[2*1]*20,00*1,200 cavidotto da Pz.08 a Pz.03 attr. via La Gorra (asf.) | 2,00 | 8,00 | | 1,200 | 19,20 | | |
| | | 4,00 | 22,00 | | 1,200 | 105,60 | | |
| | | 2,00 | 21,00 | | 1,200 | 50,40 | | |
| | | 4,00 | 9,00 | | 1,200 | 43,20 | | |
| | | 4,00 | 17,00 | | 1,200 | 81,60 | | |
| | | 4,00 | 22,00 | | 1,200 | 105,60 | | |
| | | 2,00 | 21,00 | | 1,200 | 50,40 | | |
| | | 2,00 | 12,00 | | 1,200 | 28,80 | | |
| | | 2,00 | 20,00 | | 1,200 | 48,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 532,80 | 1,59 | 847,15 |
| 64 / 90 I.02.02. 06.A01.E02.010 | Fornitura e posa di linee elettriche tipo FG7OR-a sez. mm² 2x2,5. Per: INT.1 si considera una ricchezza del 20%: salite verticali su palo: IP 01 ingr. rot. via La Gorra *1,00*[1,00+10,00+3,00]*1,200 IP 02 ingr. rot. SP122 lato Est *1,00*[1,00+10,00+3,00]*1,200 IP 03 ingr. rot. SP122 lato Ovest *1,00*[1,00+10,00+3,00]*1,200 IP 04 rotatoria (doppio corpo) *[2*1,00]*[1,00+10,00+3,00]*1,200 IP 05 rotatoria (doppio corpo) *[2*1,00]*[1,00+10,00+3,00]*1,200 IP 06 rotatoria (doppio corpo) *[2*1,00]*[1,00+10,00+3,00]*1,200 IP 07 rotatoria (doppio corpo) *[2*1,00]*[1,00+10,00+3,00]*1,200 | 1,00 | 14,00 | | 1,200 | 16,80 | | |
| | | 1,00 | 14,00 | | 1,200 | 16,80 | | |
| | | 1,00 | 14,00 | | 1,200 | 16,80 | | |
| | | 2,00 | 14,00 | | 1,200 | 33,60 | | |
| | | 2,00 | 14,00 | | 1,200 | 33,60 | | |
| | | 2,00 | 14,00 | | 1,200 | 33,60 | | |
| | | 2,00 | 14,00 | | 1,200 | 33,60 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 184,80 | 2,31 | 426,89 |
| 65 / 91 I.02.04. 06.A01.T10.005 | Fornitura in opera di giunti di derivazione unipolari e multipolare con muffole e resine isolanti. Per: INT. 1 nuove muffole per I.P.: IP 01 ingr. rot. via La Gorra *2,00 IP 02 ingr. rot. SP122 lato Est *2,00 IP 03 ingr. rot. SP122 lato Ovest *2,00 IP 04 rotatoria *2,00 IP 05 rotatoria *2,00 IP 06 rotatoria *2,00 IP 07 rotatoria *2,00 muffole di testa *[2,00*4] | 8,00 | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 22,00 | 68,53 | 1.507,66 |
| 66 / 92 I.02.07.a. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di palo conico per I.P. H. tot. 9,80 m ft. 9,00 m con pipetta a 6,00 m. Per: INT. 1 nuovi pali per I.P.: IP 04 rotatoria (doppio corpo) *1,00 IP 05 rotatoria (doppio corpo) *1,00 IP 06 rotatoria (doppio corpo) *1,00 IP 07 rotatoria (doppio corpo) *1,00 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 568,00 | 2.272,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 151.171,55 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|--------|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 151.171,55 |
| 67 / 93 I.02.07.b. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di palo conico per I.P. H. tot. 9,80 m ft. 9,00 m. Per: INT. 1 nuovi pali per I.P.: IP 01 ingr. rot. via La Gorra *1,00 IP 02 ingr. rot. SP122 lato Est *1,00 IP 03 ingr. rot. SP122 lato Ovest *1,00 SOMMANO cad. | | | | | 1,00 1,00 1,00 <hr/> 3,00 | 442,00 | 1.326,00 |
| 68 / 94 I.02.05.a. analizzato 2015 | Fornitura in opera di apparecchio illum. str. Tipo "SCHRÉDER AMPERA MINI a 16 Led a 700 mA 26W" o equivalente. Per: INT. 1 nuovi corpi illuminanti per I.P.: IP 04 rotatoria (corpo illuminazione pista ciclabile) * 1,00 IP 05 rotatoria (corpo illuminazione pista ciclabile) * 1,00 IP 06 rotatoria (corpo illuminazione pista ciclabile) * 1,00 IP 07 rotatoria (corpo illuminazione pista ciclabile) * 1,00 SOMMANO cad. | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 <hr/> 4,00 | 514,00 | 2.056,00 |
| 69 / 95 I.02.05.b. analizzato 2015 | Fornitura in opera di apparecchio illum. str. Tipo "SCHRÉDER AMPERA MIDI a 64 Led a 500MA 99W 13722LM" o equivalente. Per: INT. 1 nuovi corpi illuminanti per I.P.: IP 01 ingr. rot. via La Gorra *1,00 IP 02 ingr. rot. SP122 lato Est *1,00 IP 03 ingr. rot. SP122 lato Ovest *1,00 IP 04 rotatoria *1,00 IP 05 rotatoria *1,00 IP 06 rotatoria *1,00 IP 07 rotatoria *1,00 SOMMANO cad. | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 <hr/> 7,00 | 656,00 | 4.592,00 |
| 70 / 96 I.02.06. analizzato 2015 | Posa in opera di apparecchio illuminante stradale di qualunque tipo. Per: INT. 1 posa nuovi corpi illuminanti per I.P.: IP 01 ingr. rot. via La Gorra *1,00 IP 02 ingr. rot. SP122 lato Est *1,00 IP 03 ingr. rot. SP122 lato Ovest *1,00 IP 04 rotatoria *1,00 IP 05 rotatoria *1,00 IP 06 rotatoria *1,00 IP 07 rotatoria *1,00 IP 04 rotatoria (corpo illuminazione pista ciclabile) * 1,00 IP 05 rotatoria (corpo illuminazione pista ciclabile) * 1,00 IP 06 rotatoria (corpo illuminazione pista ciclabile) * 1,00 IP 07 rotatoria (corpo illuminazione pista ciclabile) * 1,00 SOMMANO cad. | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 <hr/> 11,00 | 64,50 | 709,50 |
| 71 / 97 I.02.08 analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico "INT.1" per I.P. della rotatoria. Per: INT. 1 nuovo quadro elettrico *1,00 | | | | | 1,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1,00 | | 159.855,05 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1,00 | | 159.855,05 |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 2.250,00 | 2.250,00 |
| | Parziale I.P. OPERE ELETTRICHE (SbCat 14) euro Parziale OPERE DI SOTTOSERVIZI A RETE (Cat 4) euro | | | | | | | 18.812,00 32.070,72 |
| | OPERE DI ARREDO URBANO E VERDE (Cat 5) SISTEMAZIONE A VERDE (SbCat 15) | | | | | | | |
| 72 / 72 H.02.01. 01.A21.A20.005 | Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi, sparsi con mezzi meccanici. Per: INT.1 Spandimento terreno vegetale recuperato da quello precedentemente estratto e riutilizzato per le nuove aiuole e per ricostruzione sponde: bordo strada via La Gorra / SP122 - lato Est *1,00* 22,00*[1,00+0,11]*0,220 bordo strada SP122 - lato Sud/Est *1,00*35,00*[1,00+0,11]*0,220 bordo strada SP122 - lato Sud/Ovest *1,00*18,00*[1,00+0,11]*0,220 bordo strada via La Gorra / SP122 - lato Ovest *1,00* 32,00*[1,00+0,11]*0,220 | | | | | | | |
| | | 1,00 | 22,00 | 1,11 | 0,220 | 5,37 | | |
| | | 1,00 | 35,00 | 1,11 | 0,220 | 8,55 | | |
| | | 1,00 | 18,00 | 1,11 | 0,220 | 4,40 | | |
| | | 1,00 | 32,00 | 1,11 | 0,220 | 7,81 | | |
| | Parziale m ³ | | | | | 26,13 | | |
| | nuove aiuole strada via La Gorra / SP122 - lato Est * 4,46*0,600 | 4,46 | | | 0,600 | 2,68 | | |
| | nuove aiuole strada SP122 - lato Sud/Est *28,39* 0,600 | 28,39 | | | 0,600 | 17,03 | | |
| | nuove aiuole strada SP122 - lato Sud/Ovest *11,09* 0,600 | 11,09 | | | 0,600 | 6,65 | | |
| | nuove aiuole strada via La Gorra / SP122 - lato Ovest *19,11*0,600 | 19,11 | | | 0,600 | 11,47 | | |
| | nuovo centro rotonda *86,92*0,600 | 86,92 | | | 0,600 | 52,15 | | |
| | nuovo centro rotonda (altezza max 1,00 centro) * 86,92*[1/2] | 86,92 | | | 0,500 | 43,46 | | |
| | Parziale m ³ | | | | | 133,44 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 159,57 | 6,18 | 986,14 |
| 73 / 73 H.02.02. 20.A27.A10.010 | Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina. Per: INT.1 nuove aiuole strada via La Gorra / SP122 - lato Est * 4,46 nuove aiuole strada SP122 - lato Sud/Est *28,39 nuove aiuole strada SP122 - lato Sud/Ovest *11,09 nuove aiuole strada via La Gorra / SP122 - lato Ovest *19,11 nuovo centro rotonda *86,92 | | | | | | | |
| | | | | | | 4,46 | | |
| | | | | | | 28,39 | | |
| | | | | | | 11,09 | | |
| | | | | | | 19,11 | | |
| | | | | | | 86,92 | | |
| | Parziale m ² | | | | | 149,97 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 149,97 | 2,32 | 347,93 |
| 74 / 74 H.02.03. 18.A55.A15.005 | Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina. Per: INT.1 inerbimento nuove sponde bordo pista coclopedonale lato in piano e lato inclinato: bordo strada via La Gorra / SP122 - lato Est *1,00* 22,00*[1,00+0,11+1,50] bordo strada SP122 - lato Sud/Est *1,00*35,00*[1,00+0,11+1,50] bordo strada SP122 - lato Sud/Ovest *1,00*18,00*[1,00+0,11+1,50] bordo strada via La Gorra / SP122 - lato Ovest *1,00* 32,00*[1,00+0,11+1,50] | | | | | | | |
| | | 1,00 | 22,00 | 2,61 | | 57,42 | | |
| | | 1,00 | 35,00 | 2,61 | | 91,35 | | |
| | | 1,00 | 18,00 | 2,61 | | 46,98 | | |
| | | 1,00 | 32,00 | 2,61 | | 83,52 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 279,27 | | 163.439,12 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 279,27 | | 163.439,12 |
| | Parziale m ² | | | | | 279,27 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 279,27 | 2,21 | 617,19 |
| 75 / 75 H.02.04. 01.P27.A30.425 | Fornitura di arbusto: Ligustrum ovalif.-I.sinensis h=1.00-1.20 z/rn Per: INT.1 per formazione siepe in ligustrum ovalif. si considera in media una piantina ogni 60 cm inserite in linea al centro aiuola nuove aiuole strada via La Gorra / SP122 - lato Est * 1,00*5,00*1,600 nuove aiuole strada SP122 - lato Sud/Est *1,00*18,75* 1,600 nuove aiuole strada SP122 - lato Sud/Ovest *1,00* 8,13*1,600 nuove aiuole strada via La Gorra / SP122 - lato Ovest *1,00*13,12*1,600 | 1,00 | 5,00 | | 1,600 | 8,00 | | |
| | | 1,00 | 18,75 | | 1,600 | 30,00 | | |
| | | 1,00 | 8,13 | | 1,600 | 13,01 | | |
| | | 1,00 | 13,12 | | 1,600 | 20,99 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 72,00 | 1,89 | 136,08 |
| 76 / 76 H.02.05. 20.A27.A68.005 | Messa a dimora di arbusti. Buca di cm 30x30x30 Per: INT.1 per formazione siepe vedi voce "Fornitura arbusto....ligustrum ovalif..." Vedi voce n°75 [cad 72,00] | | | | | 72,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 72,00 | 6,49 | 467,28 |
| 77 / 77 H.02.06. 01.P27.L45.005 | Fornitura di Telo per pacciamatura permeabile all'acqua. In rotoli con larg. compresa tra cm 165 e cm 315 Per: INT.1 per formazione siepe in ligustrum ovalif. si considera una larghezza di 1 m nuove aiuole strada via La Gorra / SP122 - lato Est * 1,00*4,46*1,00 nuove aiuole strada SP122 - lato Sud/Est *1,00*28,39* 1,00 nuove aiuole strada SP122 - lato Sud/Ovest *1,00* 11,09*1,00 nuove aiuole strada via La Gorra / SP122 - lato Ovest *1,00*19,11*1,00 | 1,00 | 4,46 | 1,00 | | 4,46 | | |
| | | 1,00 | 28,39 | 1,00 | | 28,39 | | |
| | | 1,00 | 11,09 | 1,00 | | 11,09 | | |
| | | 1,00 | 19,11 | 1,00 | | 19,11 | | |
| | Parziale m ² | | | | | 63,05 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 63,05 | 0,91 | 57,38 |
| 78 / 78 H.02.07. 20.A27.A45.005 | Posa telo pacciamante su aiuole già preparate per il piantamento. In pvc drenante Per: INT.1 per formazione siepe in ligustrum ovalif. si considera una larghezza di 1 m Vedi voce "Fornitura di telo per pacciamatura..." Vedi voce n°77 [m ² 63,05] | | | | | 63,05 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 63,05 | 1,58 | 99,62 |
| 79 / 79 H.02.08. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di Lapillo vulcanico alveolare a cellule aperte perpacciamatura. Sfuso Per: INT.1 per formazione siepe in ligustrum ovalif. si considera uno spessore di 5 cm Vedi voce "Fornitura di telo per pacciamatura..." Vedi voce n°77 [m ² 63,05] *0,050 | | | | 0,050 | 3,15 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 3,15 | 70,05 | 220,66 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 165.037,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|----------------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 170.509,25 |
| 84 / 116 D1.01.01. 20.A27.G15.005 | INT.2) SISTEMAZIONE INCROCIO VIA LA GORRA / CASCINA FAUSONE (SpCat 2) OPERE STRADALI (Cat 1) DEMOLIZIONI (SbCat 1) Decespugliamento di scarpate stradali o fluviali invase da rovi, con raccolta e trasporto in discarica. Per: INT.2 decespugliamento lato Nord-Est *134,84 decespugliamento lato Sud-Est *316,97 | | | | | 134,84 316,97 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 451,81 | 0,77 | 347,89 |
| 85 / 117 D1.01.07. 20.A27.L00.010 | Abbattimento alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di minima difficoltà. Per piante di altezza da m 11 a m 20. Per: INT.2 taglio albero *1,00 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 147,67 | 147,67 |
| 86 / 118 D1.01.08. analizzato 2015 | Abbattimento e rimozione di ceppi di alberi già abbattuti con attrezzatura manuale o meccanica. Per: INT.2 rimozione ceppi *2,00 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 255,50 | 511,00 |
| 87 / 119 D1.01.02. 01.A23.B95.005 | Rifilatura di scavi e taglio in sovrastrutture stradali, con macch. oper. a lama circolare. Per: INT.2 rifilatura bordo strada lato Nord-Ovest *1,00*19,00 rifilatura bordo strada lato Sud-Ovest *1,00*30,00 | 1,00 1,00 | 19,00 30,00 | | | 19,00 30,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 49,00 | 5,22 | 255,78 |
| 88 / 120 D1.01.03. analizzato 2015 | Demolizione di pavimentazione stradale, marciapiedi, aiuole spartitraffico, aree verdi, ecc. compreso smaltimento. Per: INT.2 demolizione bordo strada lato Nord-Ovest *1,00*15,93 demolizione bordo strada lato Sud-Ovest *1,00*69,93 nuovo sprttraffico Nord *1,00*12,11 | 1,00 1,00 1,00 | 15,93 69,93 12,11 | | | 15,93 69,93 12,11 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 97,97 | 11,30 | 1.107,06 |
| 89 / 121 D1.01.06.b. 01.A22.E00.115 | Scarifica di pavimentazione bituminosa mediante scarificatrice a freddo della strada, per profondità media di cm 3. Per: INT.2 scarifica via La Gorra Nord *38,20 scarifica via La Gorra Sud *31,89 | | | | | 38,20 31,89 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 70,09 | 5,97 | 418,44 |
| | Parziale DEMOLIZIONI (SbCat 1) euro | | | | | | | 2.787,84 |
| | SCAVI E REINTERRI (SbCat 2) | | | | | | | |
| 90 / 128 D1.02.01. 01.A01.A10.010 | Scavo di sbancamento e scoticamento di materie di qualsiasi natura e consistenza. Per: INT.2 scavo terra vegetale lato Nord-Est *134,84*0,400 | 134,84 | | | 0,400 | 53,94 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 53,94 | | 173.297,09 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--------------|----------------|--------------|----------------|--|--------------|--------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 53,94 | | 173.297,09 |
| 91 / 129 D1.02.02. 01.A21.A60.005 | scavo terra vegetale lato Sud-Est *316,97*0,400 SOMMANO m³ Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea. Per: INT.2 regolarizzazione fondo scavo lato Nord-Est *134,84 regolarizzazione fondo scavo lato Sud-Est *316,97 SOMMANO m² | 316,97 | | | 0,400 | 126,79 180,73 | 3,77 | 681,35 |
| 92 / 130 D1.02.03. 01.A01.B87.020 | Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere. Per: INT.2 terreno vegetale da recuperare da quello precedentemente estratto per le nuove aiuole: bordo strada via La Gorra - lato Nord-Est *1,00*25,00* [1,00+0,11]*0,220 bordo strada via La Gorra - lato Sud/Est *1,00*60,00* [1,00+0,11]*0,220 Parziale m³ nuove aiuole strada via La Gorra - lato Nord-Ovest * 30,00*0,600 nuove aiuole strada via La Gorra - lato Sud-Ovest * 80,00*0,600 Parziale m³ recupero naturale pista sterrataa *30,00*3,00 Parziale m³ SOMMANO m³ Parziale SCAVI E REINTERRI (SbCat 2) euro | 1,00 1,00 | 25,00 60,00 | 1,11 1,11 | 0,220 0,220 | 6,11 14,65 20,76 18,00 48,00 66,00 90,00 90,00 176,76 | 1,64 7,74 | 740,97 1.368,12 |
| 93 / 131 D1.03.01. analizzato 2015 | GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO (SbCat 3) Carico, trasporto a qualsiasi distanza di materie di scavo discariche autorizzate (escluso oneri smaltimento). Per: INT.2 Terra vegetale non utilizzata: Vedi voce "Scavo di sbancamento...": Vedi voce n°128 [m³ 180,73] *1,00 Parziale m³ a dedurre terra vegetale riutilizzata: Vedi voce "Reinterro degli scavi in genere...": Vedi voce n°130 [m³ 176,76] Parziale m³ Sommano positivi m³ Sommano negativi m³ SOMMANO m³ | 1,00 | | | | 180,73 180,73 -176,76 -176,76 180,73 -176,76 3,97 | 4,00 | 15,88 |
| 94 / 132 D1.03.02. analizzato 2015 | Conferimento in discarica CER 17 05 04 <terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03*> in Colonna B. Per: INT.2 Terra vegetale non utilizzata: Vedi voce "Carico, trasporto a qualsiasi...": Vedi voce n°131 [m³ 3,97] *1,800 SOMMANO t | | | | 1,800 | 7,15 7,15 | 8,50 | 60,78 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 176.164,19 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------------|----------------|-------|----------------|------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 176.164,19 |
| | Parziale GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO (SbCat 3) euro | | | | | | | 76,66 |
| | SOTTOFONDI STRADALI (SbCat 4) | | | | | | | |
| 95 / 133 F.01.01. 10.A02.A10.020 | Fornitura e stesa di rivestimento ad ampia capacità filtrante in TNT 300 g/m². Per: INT.2 si considera una sovrapposizione del 20%: TNT su fondo scavo lato Nord-Est *134,84*1,200 TNT su fondo scavo lato Sud-Est *316,97*1,200 | 134,84 316,97 | | | 1,200 1,200 | 161,81 380,36 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 542,17 | 1,74 | 943,38 |
| 96 / 134 F.01.02. 01.A01.B97.010 | Provvista e stesa di misto granulare anidro riciclato per fondazioni stradali eseguita a macchina. Per: INT.2 sottofondo lato Sud-Est *316,97*[0,440+0,500] | 316,97 | | | 0,940 | 297,95 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 297,95 | 12,32 | 3.670,74 |
| 97 / 135 F.01.03. 01.A01.B95.010 | Formazione di rilevato, con materiale lapideo naturale di fiume, di cava o di frantoio, compresa la costipazione. Per: INT.2 sottofondo lato Nord-Est *134,84*0,200 sottofondo lato Sud-Est *316,97*0,150 | 134,84 316,97 | | | 0,200 0,150 | 26,97 47,55 | | |
| | Parziale m³ | | | | | 74,52 | | |
| | a dedurre sponda/scarpa: bordo strada via La Gorra - lato Nord-Est *[0,20*0,20]* 25,00*[1/2] bordo strada via La Gorra - lato Sud/Est *[0,15*0,15]* 60,00*[1/2] | 0,04 0,02 | 25,00 60,00 | | 0,500 0,500 | -0,50 -0,60 | | |
| | Parziale m³ | | | | | -1,10 | | |
| | Sommano positivi m³ | | | | | 74,52 | | |
| | Sommano negativi m³ | | | | | -1,10 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 73,42 | 20,46 | 1.502,17 |
| 98 / 136 F.01.05.a. analizzato 2015 | Provvista e stesa di misto granulare stabilizzato per fondazioni stradali eseguito a mano. Per: INT.2 sottofondo per nuovo spartitraffico lato Nord *12,11* 0,200 sottofondo per nuovo spartitraffico lato Sud *17,66* 0,200 | 12,11 17,66 | | | 0,200 0,200 | 2,42 3,53 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 5,95 | 72,80 | 433,16 |
| 99 / 137 F.01.05.b. analizzato 2015 | Provvista e stesa di misto granulare stabilizzato per fondazioni stradali eseguito a macchina. Per: INT.2 sottofondo lato Nord-Est *134,86*0,150 sottofondo lato Sud-Est *316,97*0,150 | 134,86 316,97 | | | 0,150 0,150 | 20,23 47,55 | | |
| | Parziale m³ | | | | | 67,78 | | |
| | a dedurre sponda/scarpa: bordo strada via La Gorra - lato Nord-Est *0,50*25,00* 0,150 bordo strada via La Gorra - lato Sud/Est *0,50*60,00* 0,150 | 0,50 0,50 | 25,00 60,00 | | 0,150 0,150 | -1,88 -4,50 | | |
| | Parziale m³ | | | | | -6,38 | | |
| | bordo strada via La Gorra - lato Nord-Est *0,30*25,00* | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 61,40 | | 182.713,64 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|--------|------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 61,40 | | 182.713,64 |
| | [1/2]*0,150 bordo strada via La Gorra - lato Sud/Est *0,30*60,00* | 0,30 | 25,00 | 0,50 | 0,150 | -0,56 | | |
| | [1/2]*0,150 | 0,30 | 60,00 | 0,50 | 0,150 | -1,35 | | |
| | Parziale m ³ | | | | | -1,91 | | |
| | Sommano positivi m ³ | | | | | 67,78 | | |
| | Sommano negativi m ³ | | | | | -8,29 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 59,49 | 54,55 | 3.245,18 |
| | Parziale SOTTOFONDI STRADALI (SbCat 4) euro | | | | | | | 9.794,63 |
| | PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE (SbCat 5) | | | | | | | |
| 100 / 138 F.02.05.c. 01.A22.A80.033 | Misto granulare bitumato (tout-venant bitumato) sp medio 12 cm. Per: INT.2 sede stradale La Gorra - Lato Est *314,70 sede stradale La Gorra - Lato Ovest *203,46 | | | | | 314,70 203,46 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 518,16 | 15,82 | 8.197,29 |
| 101 / 139 F.02.07.a. 01.A22.B00.010 | Provvista e stesa (binder) di cls bituminoso per strato di collegamento con vibrofinitrice 4 cm. Per: INT.2 sede stradale La Gorra - Lato Est *314,70 sede stradale La Gorra - Lato Ovest *203,46 | | | | | 314,70 203,46 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 518,16 | 6,40 | 3.316,22 |
| 102 / 140 F.02.08.a. 01.A22.B10.010 | Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato d'usura. a) per uno spessore compresso di cm 3,00. Per: INT.2 tappeto per sede stradale *896,54 | | | | | 896,54 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 896,54 | 5,34 | 4.787,52 |
| 103 / 141 F.02.08.b. analizzato 2015 | Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato d'usura. b) per ogni centimetro in più. Per: INT.2 per spessore tappeto 4,00 cm sul 50% Vedi voce "Provvista e stesa a tappeto...": Vedi voce n°140 [m ² 896,54] *0,500 | | | | 0,500 | 448,27 | | |
| | SOMMANO cm*m ² | | | | | 448,27 | 1,67 | 748,61 |
| 104 / 142 F.02.02. 01.A22.A20.015 | Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente. Per: INT.2 Vedi voce "Provvista e stesa a tappeto...": Vedi voce n°140 [m ² 896,54] | | | | | 896,54 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 896,54 | 0,68 | 609,65 |
| 105 / 143 F.02.03. 01.A22.A90.015 | Provvista e stesa in opera di emulsione bituminosa al 55% di bitume. Per: INT.2 Vedi voce "Provvista e stesa a tappeto...": Vedi voce n°142 [m ² 896,54] | | | | | 896,54 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 896,54 | 0,39 | 349,65 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 203.967,76 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--------------|----------------|-------|--------|--------------------------------------|----------|-----------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 203.967,76 |
| | Parziale PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE (SbCat 5) euro | | | | | | | 18.008,94 |
| | CORDOLATURE E PAVIMENTAZIONI STRADALI LAPIDEE (SbCat 6) | | | | | | | |
| 106 / 144 F.03.01. analizzato 2015 | Fornitura e posa di binderi a raso, sollevati o inclinati in granito largh.=12 H=10/15 cm. Per: INT.2 nuovo spartitraffico lato Nord *1,00*18,00 nuovo spartitraffico lato Sud *1,00*22,00 | 1,00 1,00 | 18,00 22,00 | | | 18,00 22,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 40,00 | 35,00 | 1.400,00 |
| 107 / 145 F.03.08. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di spartitraffico/passaggi in cubetti di granito nella pezzatura di 9/11 cm. Per: INT.2 nuovo spartitraffico lato Nord *12,11 nuovo spartitraffico lato Sud *17,66 | | | | | 12,11 17,66 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 29,77 | 139,30 | 4.146,96 |
| | Parziale CORDOLATURE E PAVIMENTAZIONI STRADALI LAPIDEE (SbCat 6) euro Parziale OPERE STRADALI (Cat 1) euro | | | | | | | 5.546,96 39.005,47 |
| | OPERE DI SEGNALETICA STRADALE (Cat 3) SEGNALETICA STRADALE (SbCat 9) | | | | | | | |
| 108 / 150 G.00.01.b. analizzato 2015 | Rimozione e riposizionamento di elementi di arredo urbano e segnaletica esistenti INT. 2. Per: INT.2 rimozione e ricolocamento.... *1,00 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 307,00 | 307,00 |
| 109 / 151 G.00.03. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di catarifrangente tipo "Brillo road marker". Per: INT.2 via La Gorra Lato Sud *7,00 | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 26,00 | 182,00 |
| 110 / 152 G.00.02 25.A16.B95.005 | Fornitura e posa in opera di barriera metallica di sicurezza classe H2 su rilevato/trincea - centrale. Per: INT. 2 nuovo Guard Rail *1,00*35,00 | 1,00 | 35,00 | | | 35,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 35,00 | 119,02 | 4.165,70 |
| | Parziale SEGNALETICA STRADALE (SbCat 9) euro | | | | | | | 4.654,70 |
| | SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 10) | | | | | | | |
| 111 / 153 G.01.01. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di palina semplice o a bandiera in tubo di acciaio zincato. Per: INT.2 palina per stop *4,00 palina per indicatore di direzione *1,00 palina per limite velocità e fine velocità *[2,00+2,00] palina per indicazione di due corsie *1,00 palina per divieto di accesso *2,00 | 4,00 | | | | 4,00 1,00 4,00 1,00 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 12,00 | 55,53 | 666,36 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 214.835,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--|--|--|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 214.835,78 |
| 112 / 154 G.01.03.b. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di segnale stradale in lamiera di alluminio circolare o ottagonale classe 2). Ø900 mm. Per: INT.2 cartello Stop *2,00 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 87,49 | 174,98 |
| 113 / 155 G.01.03.a. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di segnale stradale in lamiera di alluminio circolare o ottagonale classe 2). Ø600 mm. Per: INT.2 indicatore di direzione *2,00 inizio limite velocità *2,00 fine limite velocità *2,00 divieto di accesso *2,00 | | | | | 2,00 2,00 2,00 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 8,00 | 62,40 | 499,20 |
| 114 / 156 G.01.04. analizzato 2015 | Fornitura e posa opera di segnale stradale in alluminio a forma quadrata o romboidale lato 600 mm, sp. 30/10, Al, H.I. Per: INT.2 indicazione due corsie *2,00 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 69,81 | 139,62 |
| | Parziale SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 10) euro | | | | | | | 1.480,16 |
| | SEGNALETICA ORIZZONTALE (SbCat 11) | | | | | | | |
| 115 / 157 G.02.01. analizzato 2015 | Realizzazione di scritte orizzontale di "STOP", "BUS", "30" ecc. Per: INT.2 scritta di Stop *2,00 freccie direzionali *2,00 | | | | | 2,00 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 74,26 | 297,04 |
| 116 / 158 G.02.02. analizzato 2015 | Realizzazione di strisce orizzontali di larghezza 12/ 15 cm. Per: INT.2 Borgata La Gorra lato Nord *4,00*20,00 Borgata La Gorra lato Surd *4,00*40,00 Tetti Fausone *3,00*15,00 Tetti Pagliero *2,00*15,00 | 4,00 4,00 3,00 2,00 | 20,00 40,00 15,00 15,00 | | | 80,00 160,00 45,00 30,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 315,00 | 0,68 | 214,20 |
| 117 / 159 G.02.03. analizzato 2015 | Realizzazione passaggi pedonali, linee di arresto e segnali orizzontali. Per: INT.2 Tetti Fausone linea arresto *1,00*4,00*0,50 Tetti Pagliero linea arresto *1,00*2,50*0,50 cuspidi *2,00*1,00*0,50 bande rumorose *2,00*3,50*1,75 bande rumorose *2,00*3,50*1,50 bande rumorose *2,00*3,50*1,00 bande rumorose *2,00*3,50*0,75 bande rumorose *2,00*3,50*0,50 | 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 | 4,00 2,50 1,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 | 0,50 0,50 0,50 1,75 1,50 1,00 0,75 0,50 | | 2,00 1,25 1,00 12,25 10,50 7,00 5,25 3,50 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 42,75 | 5,61 | 239,83 |
| 118 / 160 | Realizzazione di serie di triangoli, dimensione | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 216.400,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--|---|--------------------------------------|--------|---|----------|--------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 216.400,65 |
| G.02.04. analizzato 2015 | base cm 50, altezza cm 70. Per: INT.2 triangolini dare precedenza: Borgata La Gorra *[6*1] | 6,00 | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 1,58 | 9,48 |
| 119 / 161 D1.01.06.a. 01.A22.E00.105 | Scarifica di pavimentazione bituminosa mediante scarificatrice a freddo della strada, per profondità media di cm 1. Per: INT.2 bande rumorose *2,00*3,50*1,75 bande rumorose *2,00*3,50*1,50 bande rumorose *2,00*3,50*1,00 bande rumorose *2,00*3,50*0,75 bande rumorose *2,00*3,50*0,50 | 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 | 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 | 1,75 1,50 1,00 0,75 0,50 | | 12,25 10,50 7,00 5,25 3,50 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 38,50 | 2,70 | 103,95 |
| | Parziale SEGNALETICA ORIZZONTALE (SbCat 11) euro Parziale OPERE DI SEGNALETICA STRADALE (Cat 3) euro | | | | | | | 864,50 6.999,36 |
| | OPERE DI SOTTOSERVIZI A RETE (Cat 4) I.P. OPERE EDILI (SbCat 13) | | | | | | | |
| 120 / 122 I.01.01.b. analizzato 2015 | Formazione di cavidotto semplice interrato Øe 110 mm PEAD corrugato, su terreno senza pavimentazione. Per: INT.2 cavidotto da Pz.20 a Pz.21 ingr. Tetti Fausone *1,00*7,00 cavidotto da Pz.21 a Pz.22 *1,00*15,00 cavidotto da Pz.22 a Pz.QE (asf.) *1,00*40,00 cavidotto da Pz.22 a Pz.23 attr. via La Gorra (asf.) *1,00*9,00 cavidotto da Pz.23 a Pz.24 ingr. Tetti Pagliero *1,00*22,00 cavidotto da Pz.24 a Pz.25 *1,00*28,00 cavidotto da Pz.25 a Pz.26 via La Gorra lato Sud (asf.) *1,00*18,00 | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | 7,00 15,00 40,00 9,00 22,00 28,00 18,00 | | | 7,00 15,00 40,00 9,00 22,00 28,00 18,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 139,00 | 23,15 | 3.217,85 |
| 121 / 123 F.02.06.b. 01.A22.A80.200 | Misto granulare bitumato (tout-venant bitumato) sp. medio 15 cm a mano. Per: INT.2 cavidotto da Pz.20 a Pz.21 ingr. Tetti Fausone cavidotto da Pz.21 a Pz.22 cavidotto da Pz.22 a Pz.QE (asf.) *1,00*40,00*0,50 cavidotto da Pz.22 a Pz.23 attr. via La Gorra (asf.) *1,00*9,00*0,50 cavidotto da Pz.23 a Pz.24 ingr. Tetti Pagliero cavidotto da Pz.24 a Pz.25 cavidotto da Pz.25 a Pz.26 via La Gorra lato Sud (asf.) *1,00*18,00*0,50 | 1,00 1,00 1,00 | 40,00 9,00 18,00 | 0,50 0,50 0,50 | | 20,00 4,50 9,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 33,50 | 24,49 | 820,42 |
| 122 / 124 I.01.01.a. analizzato 2015 | Formazione di cavidotto semplice interrato Øe 110 mm PEAD corrugato, in pav. stradale senza ripristino bitumato. Per: INT.2 cavidotto da Pz.20 a Pz.21 ingr. Tetti Fausone *1,00*7,00 cavidotto da Pz.21 a Pz.22 *1,00*15,00 cavidotto da Pz.22 a Pz.QE (asf.) cavidotto da Pz.22 a Pz.23 attr. via La Gorra (asf.) | 1,00 1,00 | 7,00 15,00 | | | 7,00 15,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 22,00 | | 220.552,35 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--------------|----------------|-------|----------------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 22,00 | | 220.552,35 |
| | cavidotto da Pz.23 a Pz.24 ingr. Tetti Pagliero *1,00* 22,00 | 1,00 | 22,00 | | | 22,00 | | |
| | cavidotto da Pz.24 a Pz.25 *1,00*28,00 | 1,00 | 28,00 | | | 28,00 | | |
| | cavidotto da Pz.25 a Pz.26 via La Gorra lato Sud (asf.) | | | | | | | |
| | SOMMANO m | | | | | 72,00 | 39,06 | 2.812,32 |
| 123 / 125 I.01.02.a. analizzato 2015 | Pozzetto in cls cementizio per impianto elettrico 40x40xH: 90/70 con chiusino in ghisa D400. Per: INT.2 Pz.20 *1,00 Pz.21 *1,00 Pz.23 *1,00 Pz.24 *1,00 Pz.25 *1,00 Pz.26 *1,00 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 350,00 | 2.100,00 |
| 124 / 126 I.01.02.b. analizzato 2015 | Pozzetto in cls cementizio per impianto elettrico 50x50xH: 90/70 con chiusino in ghisa D400. Per: INT.2 Pz.QE *1,00 Pz.22 *1,00 | | | | | 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 415,00 | 830,00 |
| 125 / 127 I.01.03. 13.P02.B05.055 | Basamento in conglomerato cementizio RBK 15 N/ mm² delle dimensioni 90x90x100 cm. Per: INT.2 IP 01 *1,00 IP 02 *1,00 IP 03 *1,00 IP 04 *1,00 | | | | | 1,00 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 144,15 | 576,60 |
| | Parziale I.P. OPERE EDILI (SbCat 13) euro | | | | | | | 10.357,19 |
| | Parziale OPERE DI SOTTOSERVIZI A RETE (Cat 4) euro | | | | | | | 10.357,19 |
| | OPERE DI ARREDO URBANO E VERDE (Cat 5) SISTEMAZIONE A VERDE (SbCat 15) | | | | | | | |
| 126 / 146 H.02.01. 01.A21.A20.005 | Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi, sparsi con mezzi meccanici. Per: INT.2 Spandimento terreno vegetale recuperato da quello precedentemente estratto e riutilizzato per le nuove aiuole e per ricostruzione sponde: bordo strada via La Gorra - lato Nord-Ovest *1,00* 30,00*0,600 bordo strada via La Gorra - lato Sud-Ovest *1,00* 80,00*0,600 | 1,00 1,00 | 30,00 80,00 | | 0,600 0,600 | 18,00 48,00 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 66,00 | 6,18 | 407,88 |
| 127 / 147 H.02.02. 20.A27.A10.010 | Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina. Per: INT.2 bordo strada via La Gorra - lato Nord-Ovest *30,00 bordo strada via La Gorra - lato Sud-Ovest *80,00 | | | | | 30,00 80,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 110,00 | 2,32 | 255,20 |
| 128 / 148 | Formazione di Geotessuto preseminato per | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 227.534,35 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | |
|--|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------|----------------------------------|----------|------------|--|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 228.455,16 | |
| 130 / 174 D1.01.06.b. 01.A22.E00.115 | INT.3) SISTEMAZIONE INCROCIO NEL CENTRO FRAZIONE LA GORRA (SpCat 3) OPERE STRADALI (Cat 1) DEMOLIZIONI (SbCat 1) Scarifica di pavimentazione bituminosa mediante scarificatrice a freddo della strada, per profondità media di cm 3. Per: INT.3 scarifica sede stradale per rampe: rampa strada La Gorra Nord *1,00*7,00*2,00 rampa strada La Gorra Sud *1,00*10,25*2,00 rampa strada La Gorra Est *1,00*7,00*2,00 rampa strada La Gorra Ovest *1,00*6,00*2,00 | 1,00 1,00 1,00 1,00 | 7,00 10,25 7,00 6,00 | 2,00 2,00 2,00 2,00 | | 14,00 20,50 14,00 12,00 | | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 60,50 | 5,97 | 361,19 | |
| 131 / 175 D1.01.03. analizzato 2015 | Demolizione di pavimentazione stradale, marciapiedi, aiuole spartitraffico, aree verdi, ecc. compreso smaltimento. Per: INT.3 demolizione sede stradale per rampe: rampa strada La Gorra Nord *1,00*7,00*1,50 rampa strada La Gorra Sud *1,00*10,25*1,50 rampa strada La Gorra Est *1,00*7,00*1,50 rampa strada La Gorra Ovest *1,00*6,00*1,50 | 1,00 1,00 1,00 1,00 | 7,00 10,25 7,00 6,00 | 1,50 1,50 1,50 1,50 | | 10,50 15,38 10,50 9,00 | | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 45,38 | 11,30 | 512,79 | |
| | Parziale DEMOLIZIONI (SbCat 1) euro | | | | | | | 873,98 | |
| 132 / 176 F.02.07.a. 01.A22.B00.010 | PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE (SbCat 5) Provvista e stesa (binder) di cls bituminoso per strato di collegamento con vibrofinitrice 4 cm. Per: INT.3 rialzo stradale *530,00 | | | | | 530,00 | | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 530,00 | 6,40 | 3.392,00 | |
| 133 / 177 F.02.08.a. 01.A22.B10.010 | Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato d'usura. a) per uno spessore compreso di cm 3,00. Per: INT.3 rialzo stradale tappeto *530,00 raccordo area tettoia *118,00 tappeto su aree scarificate per raccordo rampe in binderi: strada La Gorra Nord *1,00*7,00*2,00 strada La Gorra Sud *1,00*10,25*2,00 strada La Gorra Est *1,00*7,00*2,00 strada La Gorra Ovest *1,00*6,00*2,00 | 1,00 1,00 1,00 1,00 | 7,00 10,25 7,00 6,00 | 2,00 2,00 2,00 2,00 | | 14,00 20,50 14,00 12,00 | | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 708,50 | 5,34 | 3.783,39 | |
| 134 / 178 F.02.08.b. analizzato 2015 | Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato d'usura. b) per ogni centimetro in più. Per: INT.3 raccordo area tettoia sp. medio (7,00+3,00)/2=5,00 cm *118,00*2,000 | 118,00 | | | 2,000 | 236,00 | | | |
| | SOMMANO cm*m² | | | | | 236,00 | 1,67 | 394,12 | |
| 135 / 179 F.02.02. 01.A22.A20.015 | Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente. Per: | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 236.898,65 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 236.898,65 |
| 136 / 180 F.02.03. 01.A22.A90.015 | INT.3 Vedi voce "Provvista e stesa a tappeto di...": Vedi voce n°177 [m² 708,50] | | | | | 708,50 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 708,50 | 0,68 | 481,78 |
| 137 / 181 F.03.02. analizzato 2015 | Provvista e stesa in opera di emulsione bituminosa al 55% di bitume. Per: INT.3 Vedi voce "Provvista e stesa a tappeto...": Vedi voce n°179 [m² 708,50] | | | | | 708,50 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 708,50 | 0,39 | 276,32 |
| | Parziale PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE (SbCat 5) euro | | | | | | | 8.327,61 |
| | CORDOLATURE E PAVIMENTAZIONI STRADALI LAPIDEE (SbCat 6) | | | | | | | |
| 137 / 181 F.03.02. analizzato 2015 | Fornitura e posa di rampa in binderi di granito per passaggio sopraelevato. Per: INT.3 rampe in binderi di granito: rampa strada La Gorra Nord *1,00*7,00*1,50 | 1,00 | 7,00 | 1,50 | | 10,50 | | |
| | rampa strada La Gorra Sud *1,00*10,25*1,50 | 1,00 | 10,25 | 1,50 | | 15,38 | | |
| | rampa strada La Gorra Est *1,00*7,00*1,50 | 1,00 | 7,00 | 1,50 | | 10,50 | | |
| | rampa strada La Gorra Ovest *1,00*6,00*1,50 | 1,00 | 6,00 | 1,50 | | 9,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 45,38 | 155,00 | 7.033,90 |
| | Parziale CORDOLATURE E PAVIMENTAZIONI STRADALI LAPIDEE (SbCat 6) euro Parziale OPERE STRADALI (Cat 1) euro | | | | | | | 7.033,90 16.235,49 |
| | OPERE DI SEGNALETICA STRADALE (Cat 3) SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 10) | | | | | | | |
| 138 / 182 G.01.01. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di palina semplice o a bandiera in tubo di acciaio zincato. Per: INT.3 palina "STOP" *2,00 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 55,53 | 111,06 |
| 139 / 183 G.01.03.b. analizzato 2015 | Fornitura e posa in opera di segnale stradale in lamiera di alluminio circolare o ottagonale classe 2). Ø900 mm. Per: INT.3 cartello "STOP" *2,00 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 87,49 | 174,98 |
| | Parziale SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 10) euro | | | | | | | 286,04 |
| | SEGNALETICA ORIZZONTALE (SbCat 11) | | | | | | | |
| 140 / 184 G.02.01. analizzato 2015 | Realizzazione di scritte orizzontale di "STOP", "BUS", "30" ecc. Per: INT 3 scritta "STOP" *2,00 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 74,26 | 148,52 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 245.125,21 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
|---------------------|--|------------|
| | | TOTALE |
| | RIPORTO | |
| | <u>Riepilogo Strutturale</u> | |
| C | LAVORI A CORPO euro | 245.581,24 |
| C:001 | INT.1) ROTATORIA VIA VILLASTELLONE (SP122) / VIA LA GORRA euro | 170.509,25 |
| C:001.001 | OPERE STRADALI euro | 110.408,82 |
| C:001.001.001 | DEMOLIZIONI euro | 5.371,72 |
| C:001.001.002 | SCAVI E REINTERRI euro | 6.038,27 |
| C:001.001.003 | GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO euro | 10.069,57 |
| C:001.001.004 | SOTTOFONDI STRADALI euro | 39.525,53 |
| C:001.001.005 | PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE euro | 29.059,65 |
| C:001.001.006 | CORDOLATURE E PAVIMENTAZIONI STRADALI LAPIDEE euro | 20.344,08 |
| C:001.002 | OPERE DI RACCOLTA ACQUE BIANCHE euro | 5.623,65 |
| C:001.002.007 | MANUFATTI, CADITOIE, POZZETTI, CHIUSINI euro | 3.018,00 |
| C:001.002.008 | TUBAZIONI euro | 2.605,65 |
| C:001.003 | OPERE DI SEGNALETICA STRADALE euro | 14.001,86 |
| C:001.003.009 | SEGNALETICA STRADALE euro | 205,00 |
| C:001.003.010 | SEGNALETICA VERTICALE euro | 7.806,53 |
| C:001.003.011 | SEGNALETICA ORIZZONTALE euro | 5.990,33 |
| C:001.004 | OPERE DI SOTTOSERVIZI A RETE euro | 32.070,72 |
| C:001.004.012 | DEMOLIZIONI I.E. euro | 300,00 |
| C:001.004.013 | I.P. OPERE EDILI euro | 12.958,72 |
| C:001.004.014 | I.P. OPERE ELETTRICHE euro | 18.812,00 |
| C:001.005 | OPERE DI ARREDO URBANO E VERDE euro | 3.957,20 |
| C:001.005.015 | SISTEMAZIONE A VERDE euro | 3.957,20 |
| C:001.006 | OPERE DI COMPLETAMENTO euro | 4.447,00 |
| C:001.006.016 | OPERE VARIE E DI COMPLETAMENTO euro | 4.447,00 |
| C:002 | INT.2) SISTEMAZIONE INCROCIO VIA LA GORRA / CASCINA FAUSONE euro | 57.945,91 |
| C:002.001 | OPERE STRADALI euro | 39.005,47 |
| C:002.001.001 | DEMOLIZIONI euro | 2.787,84 |
| C:002.001.002 | SCAVI E REINTERRI euro | 2.790,44 |
| C:002.001.003 | GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO euro | 76,66 |
| C:002.001.004 | SOTTOFONDI STRADALI euro | 9.794,63 |
| C:002.001.005 | PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE euro | 18.008,94 |
| C:002.001.006 | CORDOLATURE E PAVIMENTAZIONI STRADALI LAPIDEE euro | 5.546,96 |
| C:002.003 | OPERE DI SEGNALETICA STRADALE euro | 6.999,36 |
| C:002.003.009 | SEGNALETICA STRADALE euro | 4.654,70 |
| C:002.003.010 | SEGNALETICA VERTICALE euro | 1.480,16 |
| C:002.003.011 | SEGNALETICA ORIZZONTALE euro | 864,50 |
| C:002.004 | OPERE DI SOTTOSERVIZI A RETE euro | 10.357,19 |
| C:002.004.013 | I.P. OPERE EDILI euro | 10.357,19 |
| C:002.005 | OPERE DI ARREDO URBANO E VERDE euro | 1.583,89 |
| C:002.005.015 | SISTEMAZIONE A VERDE euro | 1.583,89 |
| C:003 | INT.3) SISTEMAZIONE INCROCIO NEL CENTRO FRAZIONE LA GORRA euro | 17.126,08 |
| C:003.001 | OPERE STRADALI euro | 16.235,49 |
| C:003.001.001 | DEMOLIZIONI euro | 873,98 |
| C:003.001.005 | PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE euro | 8.327,61 |
| C:003.001.006 | CORDOLATURE E PAVIMENTAZIONI STRADALI LAPIDEE euro | 7.033,90 |
| C:003.003 | OPERE DI SEGNALETICA STRADALE euro | 890,59 |
| C:003.003.010 | SEGNALETICA VERTICALE euro | 286,04 |
| C:003.003.011 | SEGNALETICA ORIZZONTALE euro | 604,55 |
| | A RIPORTARE | |

| 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>ONERI DELLA SICUREZZA</u> | | | | | | | | |
| <u>LAVORI A CORPO</u> | | | | | | | | |
| SICUREZZA INT.1) (SpCat 4) | | | | | | | | |
| SICUREZZA Apprestamenti Logistici (Cat 7) | | | | | | | | |
| Sicurezza (SbCat 17) | | | | | | | | |
| 1 / 4 Sic. 30.a. 28.A05.E10.005 | Recinzione di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica. Nolo per il primo mese. Per: INT. 1 primo mese: recinzione attorno all'area di cantiere *4,00*15,00 | 4,00 | 15,00 | | | 60,00 | | |
| | SOMMANO m/1°mese | | | | | 60,00 | 3,80 | 228,00 |
| 2 / 5 Sic. 30.b. 28.A05.E10.010 | Recinzione di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica. Nolo per ogni mese successivo al primo. Per: INT. 1 mesi successivi al primo: recinzione attorno all'area di cantiere *4,00*15,00* 3,000 | 4,00 | 15,00 | | 3,000 | 180,00 | | |
| | SOMMANO m/mesi | | | | | 180,00 | 0,52 | 93,60 |
| 3 / 6 Sic. 22.a. 28.A05.D05.015 | Affitto Trasporto e montaggio di Baracche di cantiere a norma di legge. Compresa la pulizia. Per: INT. 1 primo mese: baracca di cantiere uso "Ufficio" *1,00 baracca di cantiere uso "Spogliatoio" *1,00 | | | | | 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad./1°mese | | | | | 2,00 | 343,52 | 687,04 |
| 4 / 7 Sic. 22.b. 28.A05.D05.020 | Affitto Trasporto e montaggio di Baracche di cantiere a norma di legge. Compresa la pulizia. Per: INT. 1 mesi successivi al primo: baracca di cantiere uso "Ufficio" *3,00 baracca di cantiere uso "Spogliatoio" *3,00 | | | | | 3,00 3,00 | | |
| | SOMMANO cad./mesi | | | | | 6,00 | 161,03 | 966,18 |
| 5 / 8 Sic. 23.a. 28.A05.D25.005 | Affitto Trasporto e montaggio di WC Chimico portatile per cantieri, nolo primo mese o frazione di mese. Per: INT. 1 primo mese: WC chimico da dislocare in vicinanza dei lavori stradali *1,00*1,000 | 1,00 | | | 1,000 | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad./1°mese | | | | | 1,00 | 155,79 | 155,79 |
| 6 / 9 Sic. 23.b. 28.A05.D25.010 | Affitto Trasporto e montaggio di WC Chimico portatile per cantieri, nolo per ogni mese o frazione di mese successivo. Per: INT. 1 mesi successivi al primo: WC chimico da dislocare in vicinanza dei lavori stradali *1,00*3,000 | 1,00 | | | 3,000 | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad./mesi | | | | | 3,00 | 103,55 | 310,65 |
| 7 / 10 Sic. 25.a. 28.A05.D20.005 | Affitto Trasporto e montaggio di box di cantiere uso mensa. Costo primo mese o frazione di mese. Per: | | | | | | | |
| A R I P O R T A R E | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2.441,26 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 2.441,26 |
| 8 / 11 Sic. 25.b. 28.A05.D20.010 | INT. 1 mesi successivi al primo: box uso mensa *1,00*1,00 SOMMANO cad./1°mese | 1,00 | | | 1,000 | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | 345,79 | 345,79 |
| 8 / 11 Sic. 25.b. 28.A05.D20.010 | Affitto Trasporto e montaggio di box di cantiere uso mensa. Costo per ogni mese successivo al primo. Per: INT. 1 mesi successivi al primo box uso mensa *1,00*3,000 SOMMANO cad./mesi | 1,00 | | | 3,000 | 3,00 | | |
| | | | | | | 3,00 | 103,55 | 310,65 |
| | Parziale Sicurezza (SbCat 17) euro Parziale SICUREZZA Apprestamenti Logistici (Cat 7) euro | | | | | | | 3.097,70 |
| | SICUREZZA Per Lavori Stradali (Cat 8) | | | | | | | 3.097,70 |
| 9 / 1 A.01. analizzato 01/07/14 | Operaio specializzato Per: INT. 1 movieri, oneri per la sicurezza: *8,00*1,000 SOMMANO ora | 8,00 | | | 1,000 | 8,00 | | |
| | | | | | | 8,00 | 34,28 | 274,24 |
| 10 / 2 A.02. analizzato 01/07/14 | Operaio qualificato Per: INT. 1 movieri, oneri per la sicurezza: *8,00*1,000 SOMMANO ora | 8,00 | | | 1,000 | 8,00 | | |
| | | | | | | 8,00 | 31,88 | 255,04 |
| 11 / 3 A.03. analizzato 01/07/14 | Operaio comune Per: INT. 1 movieri, oneri per la sicurezza: *8,00*1,000 SOMMANO ora | 8,00 | | | 1,000 | 8,00 | | |
| | | | | | | 8,00 | 28,75 | 230,00 |
| 12 / 12 Sic. 02. analizzato 2015 | Fornitura e posa di segnale di preavviso (90x135 cm). Per: INT. 1 cartelli segnalazione: *3,00 SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | | |
| | | | | | | 3,00 | 405,00 | 1.215,00 |
| 13 / 13 Sic. 03. analizzato 2015 | Noleggio di sistema semaforico mobile a batteria per la regolazione del traffico a senso unico alternato. Per: INT. 1 nolo di semaforo *15,00 SOMMANO giorno | | | | | 15,00 | | |
| | | | | | | 15,00 | 36,15 | 542,25 |
| 14 / 14 Sic. 06. 01.P25.C30.005 | Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari. Per: INT. 1 barriera composta di cavalletti *10,00*12,00 SOMMANO m*gg | 10,00 | 12,00 | | | 120,00 | | |
| | | | | | | 120,00 | 0,87 | 104,40 |
| 15 / 15 Sic. 07. | Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 5.718,63 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| R I P O R T O | | | | | | | | 5.718,63 |
| 01.P25.C40.005 | Per: INT. 1 lanterne omologate *4,00*90,000 SOMMANO cad./gg | 4,00 | | | 90,000 | 360,00 | | |
| | | | | | | 360,00 | 2,39 | 860,40 |
| 16 / 16 Sic. 08. 01.P25.C50.005 | Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza. Per: INT. 1 transenne con luce rossa *6,00*30,000 SOMMANO m/gg | 6,00 | | | 30,000 | 180,00 | | |
| | | | | | | 180,00 | 1,01 | 181,80 |
| 17 / 17 Sic. 09. 04.P80.A01.005 | Noleggio di segnale stradale in lamiera di alluminio a forma triangolare 600 mm, sp. 15/10 con spigoli smussati Per: INT. 1 cartelli triangolari *12,00*90,000 SOMMANO cad./gg | 12,00 | | | 90,000 | 1.080,00 | | |
| | | | | | | 1.080,00 | 0,13 | 140,40 |
| 18 / 18 Sic. 10. 04.P80.A02.025 | Noleggio di segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, diam. 600 mm, sp. 15/10. Per: INT. 1 cartelli circolari *8,00*90,000 SOMMANO cad./gg | 8,00 | | | 90,000 | 720,00 | | |
| | | | | | | 720,00 | 0,26 | 187,20 |
| 19 / 19 Sic. 11. 04.P82.A01.005 | Noleggio di palina mobile leggera, costituita da: - base realizzata mediante anello (diam. 60 cm). Per: INT. 1 base cartelli: Vedi voce "Noleggio di segnale stradale ...": Vedi voce n°17 [cad./gg 1 080.00] *1,00 Vedi voce "Noleggio di segnale stradale ...": Vedi voce n°18 [cad./gg 720.00] *1,00 SOMMANO cad./gg | 1,00 | | | | 1.080,00 | | |
| | | 1,00 | | | | 720,00 | | |
| | | | | | | 1.800,00 | 0,65 | 1.170,00 |
| 20 / 20 Sic. 12. 04.P81.E06.005 | Noleggio dissuasore tipo "New Jersey" in polietilene rinforzato, bianco o rosso. Larg. 45 cm, lung. 100 cm, H=70 cm. Per: INT. 1 dissuasore New Jersey *20,00*90,000 SOMMANO cad./gg | 20,00 | | | 90,000 | 1.800,00 | | |
| | | | | | | 1.800,00 | 0,18 | 324,00 |
| 21 / 21 Sic. 13. 04.P82.A09.010 | Cono segnaletico per cantiere in PVC in colori bianco/rosso altezza 50/54 cm, diam 18 cm in gomma + rifrangente. Per: INT. 1 coni segnaletici *10,00 SOMMANO cad. | | | | | 10,00 | | |
| | | | | | | 10,00 | 14,57 | 145,70 |
| 22 / 22 Sic. 14. 04.P82.A11.005 | Fornitura nastro tipo VEDO in polietilene colore bianco/rosso in rotoli da m 100 o 200, altezza cm 8, altezza 80 mm. Per: INT. 1 nastro segnalatore *2,00*500,00 SOMMANO m | 2,00 | 500,00 | | | 1.000,00 | | |
| | | | | | | 1.000,00 | 0,05 | 50,00 |
| A R I P O R T A R E | | | | | | | | 8.778,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------------|----------------------------|-------|--------|--|----------|------------------------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 8.778,13 |
| 23 / 23 Sic. 15. analizzato 2015 | Realizzazione di strisce orizzontali di larghezza 12 e/o 15 cm (segnaletica provvisoria gialla) Per: INT. 1 segnaletica gialla provvisoria *3,00*100,00 segnaletica gialla provvisoria *3,00*100,00 segnaletica gialla provvisoria *2,00*100,00 SOMMANO m | 3,00 3,00 2,00 | 100,00 100,00 100,00 | | | 300,00 300,00 200,00 800,00 | | 0,60 480,00 |
| 24 / 24 Sic. 16. 04.P83.A03.005 | Realizzazione di serie di triangoli, dimensione base cm 50, altezza cm 70 (segnaletica provvisoria gialla). Per: INT. 1 segnaletica gialla provvisoria *[5*10] SOMMANO cad. | 50,00 | | | | 50,00 50,00 | | 1,52 76,00 |
| 25 / 25 Sic. 17. 04.P83.F06.005 | Realizzazione di scritte orizzontale di "STOP", "BUS", "30" ecc. (segnaletica provvisoria gialla). Per: INT. 1 segnaletica gialla provvisoria *6,00 SOMMANO cad. | | | | | 6,00 6,00 | | 73,54 441,24 |
| 26 / 26 Sic. 18. 04.P83.A01.005 | Realizzazione passaggi pedonali, linee di arresto e segnali orizzontali (segnaletica provvisoria gialla). Per: INT. 1 segnaletica gialla provvisoria *[3*4]*4,00*0,50 SOMMANO m ² | 12,00 | 4,00 | 0,50 | | 24,00 24,00 | | 5,53 132,72 |
| 27 / 27 Sic. 19. 04.P83.A15.005 | Cancellatura di segnaletica orizzontale in vernice, per linee fino a 15 cm di larghezza. Per: INT. 1 cancellatura Vedi voce "Realizzazione di strice orizzontali in vernice,...": Vedi voce n°23 [m 800.00] *0,700 SOMMANO m | | | | | 0,700 560,00 560,00 | | 0,68 380,80 |
| 28 / 28 Sic. 20. 04.P83.A15.010 | Cancellatura di segnaletica orizzontale in vernice, su passaggi pedonali e altri segni sulla carreggiata. Per: INT. 1 cancellatura Vedi voce "Realizzazione di serie di triangoli, dimensione base cm 50,...": Vedi voce n°24 [cad. 50.00] *0,700 Vedi voce "Realizzazione di scritte orizzontali di "STOP",,...": Vedi voce n°25 [cad. 6.00] *0,700 Vedi voce "Realizzazione di passaggi pedonali, linee di arresto...": Vedi voce n°26 [m ² 24.00] *0,700 SOMMANO m ² | | | | | 0,700 35,00 0,700 4,20 0,700 16,80 56,00 | | 4,59 257,04 |
| | Parziale Sicurezza (SbCat 17) euro Parziale SICUREZZA Per Lavori Stradali (Cat 8) euro | | | | | | | 7.448,23 7.448,23 |
| 29 / 29 | SICUREZZA Recinzioni e Delimitazioni (Cat 9) Recinzione di cantiere realizzata con elementi | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 10.545,93 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | |
|---|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| R I P O R T O | | | | | | | | 12.356,73 | |
| SICUREZZA INT.2) (SpCat 5) SICUREZZA Per Lavori Stradali (Cat 8) | | | | | | | | | |
| 33 / 162 A.01. analizzato 01/07/ 14 | Operaio specializzato Per: INT. 2 movieri, oneri per la sicurezza: *4,00*1,000 SOMMANO ora | 4,00 | | | 1,000 | 4,00 | 4,00 | 34,28 | 137,12 |
| 34 / 163 A.02. analizzato 01/07/ 14 | Operaio qualificato Per: INT. 2 movieri, oneri per la sicurezza: *4,00*1,000 SOMMANO ora | 4,00 | | | 1,000 | 4,00 | 4,00 | 31,88 | 127,52 |
| 35 / 164 A.03. analizzato 01/07/ 14 | Operaio comune Per: INT. 2 movieri, oneri per la sicurezza: *4,00*1,000 SOMMANO ora | 4,00 | | | 1,000 | 4,00 | 4,00 | 28,75 | 115,00 |
| 36 / 165 Sic. 03. analizzato 2015 | Noleggio di sistema semaforico mobile a batteria per la regolazione del traffico a senso unico alternato. Per: INT. 2 nolo di semaforo *5,00 SOMMANO giorno | | | | | 5,00 | 5,00 | 36,15 | 180,75 |
| 37 / 166 Sic. 07. 01.P25.C40.005 | Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore. Per: INT. 2 lanterne omologate *4,00*30,000 SOMMANO cad./gg | 4,00 | | | 30,000 | 120,00 | 120,00 | 2,39 | 286,80 |
| 38 / 167 Sic. 08. 01.P25.C50.005 | Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza. Per: INT. 2 transenne con luce rossa *6,00*5,000 SOMMANO m/gg | 6,00 | | | 5,000 | 30,00 | 30,00 | 1,01 | 30,30 |
| 39 / 168 Sic. 12. 04.P81.E06.005 | Noleggio dissuasore tipo "New Jersey" in polietilene rinforzato, bianco o rosso. Larg. 45 cm, lung. 100 cm, H=70 cm. Per: INT. 2 dissuasore New Jersey *20,00*15,000 SOMMANO cad./gg | 20,00 | | | 15,000 | 300,00 | 300,00 | 0,18 | 54,00 |
| 40 / 169 Sic. 13. 04.P82.A09.010 | Cono segnaletico per cantiere in PVC in colori bianco/rosso altezza 50/54 cm, diam 18 cm in gomma + rifrangente. Per: INT. 2 coni segnaletici *5,00 SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 5,00 | 14,57 | 72,85 |
| 41 / 170 Sic. 14. 04.P82.A11.005 | Fornitura nastro tipo VEDO in polietilene colore bianco/rosso in rotoli da m 100 o 200, altezza cm 8, altezza 80 mm. | | | | | | | | |
| A R I P O R T A R E | | | | | | | | | 13.361,07 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 13.915,27 |
| | SICUREZZA INT.3) (SpCat 6) | | | | | | | |
| 45 / 187 A.01. analizzato 01/07/ 14 | Operaio specializzato Per: INT. 3 movieri, oneri per la sicurezza: *4,00*1,000 SOMMANO ora | 4,00 | | | 1,000 | 4,00 | | |
| | | | | | | 4,00 | 34,28 | 137,12 |
| 46 / 188 A.02. analizzato 01/07/ 14 | Operaio qualificato Per: INT. 3 movieri, oneri per la sicurezza: *4,00*1,000 SOMMANO ora | 4,00 | | | 1,000 | 4,00 | | |
| | | | | | | 4,00 | 31,88 | 127,52 |
| 47 / 189 A.03. analizzato 01/07/ 14 | Operaio comune Per: INT. 3 movieri, oneri per la sicurezza: *4,00*1,000 SOMMANO ora | 4,00 | | | 1,000 | 4,00 | | |
| | | | | | | 4,00 | 28,75 | 115,00 |
| 48 / 190 Sic. 03. analizzato 2015 | Noleggio di sistema semaforico mobile a batteria per la regolazione del traffico a senso unico alternato. Per: INT. 3 nolo di semaforo *10,00 SOMMANO giorno | | | | | 10,00 | | |
| | | | | | | 10,00 | 36,15 | 361,50 |
| 49 / 191 Sic. 07. 01.P25.C40.005 | Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore. Per: INT. 3 lanterne omologate *4,00*30,000 SOMMANO cad./gg | 4,00 | | | 30,000 | 120,00 | | |
| | | | | | | 120,00 | 2,39 | 286,80 |
| 50 / 192 Sic. 08. 01.P25.C50.005 | Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza. Per: INT. 3 transenne con luce rossa *6,00*15,000 SOMMANO m/gg | 6,00 | | | 15,000 | 90,00 | | |
| | | | | | | 90,00 | 1,01 | 90,90 |
| 51 / 193 Sic. 12. 04.P81.E06.005 | Noleggio dissuasore tipo "New Jersey" in polietilene rinforzato, bianco o rosso. Larg. 45 cm, lung. 100 cm, H=70 cm. Per: INT. 3 dissuasore New Jersey *20,00*15,000 SOMMANO cad./gg | 20,00 | | | 15,000 | 300,00 | | |
| | | | | | | 300,00 | 0,18 | 54,00 |
| 52 / 194 Sic. 13. 04.P82.A09.010 | Cono segnaletico per cantiere in PVC in colori bianco/rosso altezza 50/54 cm, diam 18 cm in gomma + rifrangente. Per: INT. 3 coni segnaletici *5,00 SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | | |
| | | | | | | 5,00 | 14,57 | 72,85 |
| 53 / 195 Sic. 14. 04.P82.A11.005 | Fornitura nastro tipo VEDO in polietilene colore bianco/rosso in rotoli da m 100 o 200, altezza cm 8, altezza 80 mm. Per: | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 15.160,96 |

