



# COMUNE DI GUARDIALFIERA

(Provincia di Campobasso)



**OGGETTO:** P.S.R. Molise 2014-2020 - Misura 4 "Investimenti in immobilizzazioni Materiali"  
Sottomisura 4.3 - "Sostegno a investimenti nell'infrastruttura necessaria allo sviluppo, all'ammodernamento e dell'adeguamento dell'agricoltura e della Silvicoltura"

INVESTIMENTI PER INFRASTRUTTURE VIARIE RURALI RELATIVE ALLA SISTEMAZIONE, PROTEZIONE, MESSA IN SICUREZZA E REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI DELLA STRADA INTERPODERALE "FONTE LORETO"

**DITTA:** COMUNE DI GUARDIALFIERA

## *Elaborati:*

- 1) *Relazione Tecnica - Quadro Economico*
- 2) *Elaborati Grafici*
  - Corografia - Carta tecnica d'intervento*
  - Planimetria Catastale*
  - Profilo Longitudinale*
  - Ortofoto*
- 3) *Planimetria Generale d'Intervento*
- 4) *Planimetria con Indicazioni Aziende Agricole*
- 5) *Elenco Aziende Agricole*
- 6) *Particolari Costruttivi*
- 7) *Documentazione Fotografica*
- 8) *Computo Metrico Estimativo*
- 9) *Elenco dei Prezzi Unitari*
- 10) *Stima Incidenza Sicurezza*
- 11) *Stima Incidenza Manodopera*
- 12) *Capitolato Speciale d'Appalto*
- 13) *Piano di Sicurezza - Cronoprogramma*
- 14) *Piano di Manutenzione*
- 15) *Schema di Contratto*

## *Approvazioni:*

# PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

*Data:* Marzo 2016

*I PROGETTISTI*

(Geom. Mariano GAROCCHIO)

(Geom. Nicola RIZZO)

## STUDIO TECNICO

Geom. Mariano GAROCCHIO - Via L. Einaudi n° 21 - 86100 CAMPOBASSO  
Geom. Nicola Rizzo - C.so Umberto I n° 30 - 86030 GUARDIALFIERA

**Comune di GUARDIALFIERA**  
Provincia di CAMPOBASSO

pag. 1

# **STIMA INCIDENZA SICUREZZA**

**OGGETTO:** Programma di Sviluppo Rurale della Regione Molise 2014/2020 - Misura 4. sottomisura 4.3 "Sostegno a investimenti nell'infrastruttura necessaria allo sviluppo, all'ammodernamento e all'adeguamento dell'agricoltura e della silvicoltura"

**COMMITTENTE:** INVESTIMENTI PER INFRASTRUTTURE VIARIE RURALI RELATIVE ALLA SISTEMAZIONE, PROTEZIONE, MESSA IN SICUREZZA E REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI DELLA STRADA INTERPODERALE ""FONTE LORETO".

Campobasso, 14/03/2016

**IL TECNICO**

Geom. Mariano GAROCCHIO - Geom. Nicola RIZZO

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Sicurezza	incid. %
			unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>					
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>					
1 A01009a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km SOMMANO mc/km	17'987,60	0,72	12'951,07	77,71	0,600
2 A03010	Drenante continuo orizzontale, costituito da ghiaione monogranulare, scevro da sostanze organiche, terrose e argillose, disteso con regolarità e per uno spessore medio di 20 ÷ 30 cm SOMMANO mc	26,23	29,57	775,62	6,98	0,900
3 E01002a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) SOMMANO mc	1'825,73	5,21	9'512,06	1'046,33	11,000
4 E01010a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo SOMMANO mc	35,34	7,42	262,22	28,84	11,000
5 E01017	Bonifica del piano di posa della fondazione stradale con misto naturale di cava o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti, compresa la fornitura, lo spandimento, un idoneo costipamento, misurato sul camion prima dello scarico o in cumuli a piè d'opera SOMMANO mc	1'121,40	24,22	27'160,31	271,60	1,000
6 E01018c	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 ? 35%), il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti SOMMANO mc	258,32	17,42	4'499,94	67,49	1,500
7 E01028b	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 6 cm SOMMANO mq	2'803,50	13,44	37'679,04	470,99	1,250
8 E01028c	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore SOMMANO mq	2'803,50	2,14	5'999,49	74,99	1,250
9 E02044c	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: diametro interno di 400 mm SOMMANO m	25,00	34,47	861,75	23,70	2,750
10 E02044e	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: diametro interno di 600 mm SOMMANO m	24,00	50,29	1'206,96	33,19	2,750
11	Tubi in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di					
	<b>A R I P O R T A R E</b>			100'908,46	2'101,82	

