

**COMUNE DI SELARGIUS**

Provincia di Cagliari

OGGETTO: OPERE DI INFRASTRUTTURAZIONE RURALE. MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE STRADE RURALI' BIA E' MESU E SESTU-SETTIMO  
CIG Z1F09CAF7D

ELABORATO: ELENCO PREZZI

ALLEGATO **C**

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Selargius

AGGIORNAMENTI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---



PROGETTISTA:  
Ing. Alessandro SALIS  
Tel. 3288967059  
Cagliari Tel. 070666570 - Fax 1782245082  
ingsalis@tiscali.it

UFFICIO TECNICO

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** OPERE DI INFRASTRUTTURAZIONE RURALE.  
LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE RURALI BIA E  
MESU E SESTU – SETTIMO

**COMMITTENTE:** Amministrazione Comunale

Data, \_\_\_\_\_

**IL TECNICO**  
Ing. Alessandro Salis

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 P20- ESCA.014	<p><b>RISAGOMATURA CUNETTE ESISTENTI</b>            Compenso per la pulizia e risagomatura di cunette esistenti mediante scavo a sezione obbligatoria, (anche in presenza d'acqua), fino alla profondità massima di m 1.00 sotto il piano di sbancamento o sotto il piano orizzontale passante per il punto più basso del piano di campagna, in materie di qualsiasi natura, in rocce tenere ed in rocce con resistenza allo schiacciamento superiore a 120 Kg / cmq., compresa la roccia dura da mina Compresa altresì la sbadacchiatura degli scavi, il tiro in alto delle materie scavate, il carico sui mezzi di trasporto, scarico in rilevato od a rifiuto delle materie eccedenti la ricopertura dello scavo Compresi gli oneri di discarica e ogni altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte. Tutti i materiali devono avere tassativamente la marcatura CE.  <b>euro (venti/00)</b></p>	m3	20,00
Nr. 2 P20- ESCA.018	<p><b>REGOLARIZZAZIONE DEL SOTTOFONDO STRADALE</b>            Regularizzazione del fondo stradale sconnesso comprendente:            -regularizzazione della superficie con motogreder, o pala meccanica, fino ad ottenere una superficie regolare;            -la fornitura e posa in opera di misto di cava a granulometria assortita con dimensione massima dell'inerte di 30 mm per regolarizzare la superficie;            -la rullatura e il compattamento fino ad ottenere la portanza indicata dalla D.L.;            -verifica delle livellete e delle pendenze trasversali con approvazione della D.L. del nuovo profilo;            -gli oneri per la realizzazione delle prove di portanza indicate dalla D.L., la risagomatura. Il tutto eseguito secondo le prescrizioni della D.L. e quant'altro necessario per ottenere la piattaforma stradale regolarizzata e livellata.            Tutti i materiali devono avere tassativamente la marcatura CE.            Incluso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita secondo le regole dell'arte.  <b>euro (zero/70)</b></p>	m2	0,70
Nr. 3 P20- ESCA.025	<p><b>SOLLEVAMENTO BANCHINE E FORMAZIONE ARGINELLO</b>            Compenso per la realizzazione dell'arginello con altezza media sopra la pavimentazione stradale di 15 cm, realizzato con fornitura e posa in opera di materiali provenienti da scavi o da cave di prestito eseguiti a strati orizzontali spessore massimo 20 cm; con particolare scelta delle terre provenienti dagli scavi escludendo quelle inidonee, e reintegrando con materiale proveniente da cava autorizzata. E' compreso nel prezzo:            -l'adeguamento in quota delle banchine,            -la stesa del materiale, la formazione e profilatura delle banchine e degli arginelli le necessarie ricariche, compresa la compattazione.            Da valutarsi a metro cubo effettivo dopo il costipamento.            Tutti i materiali devono avere tassativamente la marcatura CE.            Compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte  <b>euro (venti/00)</b></p>	m3	20,00
Nr. 4 P21- EPAV.020	<p><b>SEGNALE VERTICALE DI PERICOLO CIRCOLARE O OTTAGONALE</b>            Fornitura e posa in opera di segnale stradale circolare o ottagonale di stop, prescrizione o obbligo eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 2, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo dosato a 200 kg/mc di cemento R 32,5 di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato FI 60 munito di dispositivo antirrotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirrotazione dimensioni cm 60 FI. Tutti i materiali devono avere tassativamente la marcatura CE.  <b>euro (duecento/00)</b></p>	cad	200,00
Nr. 5 P21- EPAV.301	<p><b>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN TERRA STABILIZZATA</b>            Realizzazione di pavimentazione stradale mediante la fornitura e posa in opera di terra stabilizzata aggiungendo stabilizzante e leganti idraulici quali calce o/e cemento, la quantità massima di legante sarà pari a 300 kg/mc saranno comprese le seguenti lavorazioni:            -la fornitura e posa in opera di stabilizzante costituito da un premiscelato in polvere a base di silicati, carbonati e fosfati di sodio e potassio che, a lavoro ultimato, non dovrà alterare l'aspetto iniziale del materiale stabilizzato dal punto di vista cromatico;            -carico su automezzo delle terre provenienti dagli scavi opportunamente vagliate per eliminare i trovanti e i residui vegetali, compresa l'integrazione della eventuale quantità di terra mancante da una cava di prestito, il tutto preventivamente accettato dalla D.L. ;            -la realizzazione di 5 campionature (costituite da pavimentazione stradale spessore 20 cm e superficie pari a 1,00 mq) con varie composizioni sia della quantità e qualità del legante, tra queste cinque campionature verrà scelta la miscela da utilizzare, ad insindacabile giudizio della DD.LL.;            -la fornitura della miscela mediante fornitura e posa della miscela prescelta tra le campionature effettuate costituita da terra proveniente da cava di prestito ed in parte dal cantiere e compresa la fornitura e posa in opera di leganti idraulici quali calce e/o cemento indicata dalla D.L.;            -l'onere per il carico su automezzo, la miscelazione il trasporto e lo scarico in cantiere;            -la posa in opera con vibrofinitrice o in alternativa con la fornitura e posa in opera delle necessarie casseformi;            -la rullatura e la regolarizzazione superficiale fino a formare una superficie regolare secondo le indicazioni della D.L.;            Qualora le miscele realizzate con terre stabilizzate e campionate non raggiungano le caratteristiche di resistenza e durabilità necessarie, la miscela verrà sostituita con del c.l.s. C20/25 nel prezzo sarà compreso:            - la fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C 20/25 per strutture armate, additivata con fibre strutturali e ossidi coloranti;            - la fornitura e posa in opera di fibre strutturali in polipropilene in ragione di 3,5kg per ogni mc di impasto;            - la fornitura e posa in opera di ossidi coloranti del colore scelto dalla D.L. in ragione di 2,5kg per ogni mc di impasto;            -la messa in opera con vibrofinitrice o in alternativa con la fornitura e posa in opera delle necessarie casseformi;            -l'eventuale onere della pompa;            - i tagli di dilatazione/contrazione eseguiti ogni 4,0x4,0 m, l'innaffiatura del getto, la protezione del getto e quant'altro</p>		

