



COMUNE DI USINI

Settore Manutenzioni e Viabilità

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Oggetto: Interventi di manutenzione straordinaria delle strade rurali comunali.

Cup: B37H25002800004

Committente: Comune di Usini

Data: Dicembre 2025

Allegato: C COMPUTO ESTIMATIVO DELL'OPERA

Il Responsabile Unico del Progetto
Geom. Satta Sabattino Antonio



Il Progettista
Geom. Pietro Gaddia





Comune di Usini
Provincia di Sassari

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA STRADA RURALE "SA LONGHERA".

COMMITTENTE: Comune di Usini

Usini, 10/12/2025

IL TECNICO
Geom. Gaddia Pietro

Num.Ord. TARIFFE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
1 SAR24_PF.0 001.0002.000 5	LAVORI A MISURA PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI compreso lo scavo di scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie, ca ... e quote del terreno preesistente con materiali provenienti da cava di prestito ESCLUSA la fornitura dei materiali stessi pulizia lungo i lati destro e sinistro della strada							
2 SAR24_PF.0 001.0003.000 2	STRATO DI FONDAZIONE della massicciata stradale, eseguito con tout-venant di cava, ovvero con idoneo misto di fiume, avente granulometria assortita, dimensione massima degli elemen ... prove con piastra avente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento reinterro tubazioni pvc	2,00	1400,00	1,000		2'800,00 2'800,00	2,65	7'420,00
3 SAR24_PF.0 001.0002.002 2	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o simili, fino a m 2.00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancame ... e teorico previsto od ordinato in rocce dure con resistenza allo schiacciamento superiore a 120 kg/cmq senza uso di mine Per posa attraversamenti canale di invito alla tubazione	2,00 2,00	6,00 5,00	1,000 1,000	0,300	3,60 3,60	48,05	172,98
4 SAR24_PF.0 003.0014.004 2	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41 definito dalla Norma UNI EN 1401-1:2019, completo delle sigle identificative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metr ... icoprimento del tubo, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Diametro esterno mm 630. per drenaggio acque deflusso naturale Badde Paulis e Tonforanu	2,00	6,00			12,00 12,00	371,08	4'452,96
5 SAR24_PF.0 004.0001.003 0	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dm ... 1104:2016, UNI EN 206-1, NTC di cui al D.M. 17/01/2018 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP - classe di esposizione XF2-XF3 dato chiusura attraversamento	4,00	1,60	1,000	0,200	1,28 1,28	248,24	317,75
6 SAR24_PF.0 001.0003.001 8	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER CHIUSO costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto con bitume in ragione del 5/6% in peso. Steso in oper ... urato sui mezzi di trasporto sul luogo di impiego dopo lo spianamento del materiale sul mezzo. Steso con vibrofinitrice. Tratti di strada particolarmente compromessi Tratti di strada particolarmente compromessi	180,00 150,00	2,000 2,000	0,250 0,250		90,00 75,00 165,00	344,73	56'880,45
7 SAR24_PF.0 001.0003.001 5	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER CHIUSO) PER PAVIMENTAZIONI LEGGERE costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione d ... o spessore compresso finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per m ³ compresso per strade urbane e extraurbane. Superficie stradale	1188,00	3,000	0,070		249,48 249,48	331,50	82'702,62
	A R I P O R T A R E							153'764,40

