

Comuni di:				<p align="center"><b>UNIONE DI COMUNI</b>  <b>“Alta Marmilla”</b>  via Anselmo Todde n. 18  Tel. 0783 91101 – Fax 0783 91979  e-mail: <a href="mailto:marmillauno@tiscali.it">marmillauno@tiscali.it</a>  c.f. 90037280956  <b>09091 - ALES</b> (Oristano)</p> <p align="center">CENTRALE DI COMMITTENZA</p>
1	Albagiara	11	Morgongiori	
2	Ales	12	Nureci	
3	Assolo	13	Pau	
4	Asuni	14	Ruinassas	
5	Baradili	15	Senis	
6	Baressa	16	Sini	
7	Curcuris	17	Usellus	
8	Gonnoscodina	18	Villa s. Antonio	
9	Gonnosnò	19	Villa Verde	
10	Mogorella			

## ***STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO***

**FSC 2014-2020. PATTO PER LO SVILUPPO DELLA REGIONE SARDEGNA.  
LINEA D'AZIONE 1.2.**

**Miglioramento rete e servizi di mobilità stradale. Interventi di manutenzione e messa in sicurezza delle strade esistenti sul territorio della Sardegna.**

## **COMUNE DI RUINASSAS**

<p><b>ELABORATO:</b></p> <p align="center"><i>COMPUTO-PLANIMETRIA-SIMULAZIONE  FOTOGRAFICA</i></p>	<p><b>ALLEGATO:</b></p> <p align="center"><b>UNICO</b></p>	<p><b>DATA:</b></p> <p align="center">SETTEMBRE 2018</p>
<p><b>I progettisti:</b>  Geom. Basilio Pusceddu</p> <p><b>Il responsabile del procedimento:</b>  Geom. Basilio Pusceddu</p>	<p><b>Il Presidente</b>  Lino Zedda</p>	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1	DEMOLIZIONE TOTALE E ASPORTAZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE di qualsiasi tipo per uno spessore fino a cm 30, compresa la formazione delle tracce perimetrali di taglio, la demolizione e asportazione della pavimentazione con mezzi meccanici, la preparazione del fondo per la successiva pavimentazione, la pulizia delle banchine da terra e da erbacee, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, compresa inoltre l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Pavimentazione in CONGLOMERATO BITUMINOSO								
	Strada comunale IS Stellas			98,00	3,50		343,00		
	<b>SOMMANO</b>	mq					<b>343,00</b>	<b>€ 8,00</b>	<b>€ 2.744,00</b>
2	STRATO DI FONDAZIONE della massiciata stradale, eseguito con tout-venant di cava, avente granulometria assortita, dimensione massima degli elementi mm 71, limite di fluidità non maggiore di 25 ed indice di plasticità nullo, incluso l'eventuale inumidimento od essiccamento per portarlo all'umidità ottima ed il costipamento fino a raggiungere almeno il 95% della massima densità AASHO modificata nonché una portanza espressa da un modulo di deformazione Md non inferiore a 80 N/mm <sup>2</sup> ricavato dalle prove con piastra avente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento, da effettuarsi per strati non superiori ai 10 cm per volta.								
	Strada comunale IS Stellas			98,00	3,50	0,1	34,30		
	<b>SOMMANO</b>	mc					<b>34,30</b>	<b>€ 25,00</b>	<b>€ 857,50</b>
3	REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE in calcestruzzo C25/30 opportunamente additivato armato con rete elettrosaldata diam. 6 mm maglia 20x20. Compresa la preventiva ed eventuale regolarizzazione o risagomatura del sottofondo stradale; la realizzazione di cassetta di bordo in tavole sottomisura anche a perdere; la fornitura e posa in opera del calcestruzzo C25/30; la fornitura e posa in opera della rete elettrosaldata; compresa altresì la finitura superficiale con lisatrice/frattatrice meccanica o con staggia manuale, la realizzazione dei giunti superficiali, stuccati con bitume ossidato, a formare riquadri di 9-16 mq; la pavimentazione avrà uno strato portante in calcestruzzo C25/30 dello spessore medio di 15 cm armato con rete elettrosaldata FI 6 maglia 20x20 con sovrapposizione dei bordipari a circa 40 volte il diametro del ferro. Pavimentazione in CALCESTRUZZO								
	Strada comunale IS Stellas			98,00	3,50		343,00		
	<b>SOMMANO</b>	mq					<b>343,00</b>	<b>€ 30,00</b>	<b>€ 10.290,00</b>



# Planimetria

COMUNE DI RUINAS

## Legenda

 Tratti di strada oggetto di intervento



Google Earth

©2018 Google

700 m

COMUNE DI RUINAS

