

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	Ruinias	
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 ASSOLO**

<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>  <i>Geom. Basilio Pusceddu</i></p>	<p><b>Il Presidente</b>  <i>Lino Zedda</i></p>	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI copreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto e scarico a deposito in zona limitrofa per il successivo reimpiego, escluso il trasporto a discarica delle materie non idonee al reimpiego; compreso il compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità e il modulo di deformazione prescritti dalle norme tecniche, il riempimento dello scavo con idonei materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, e il loro compattamento fino a raggiungere le quote del terreno preesistente con materiali provenienti dagli scavi								
	Strada BRAVATORIU-PORCILIS			475,00	4,00		1900,00		
	<b>SOMMANO</b>	mq					<b>1900,00</b>	<b>€ 2,93</b>	<b>€ 5.567,00</b>
2	RICARICA DI FONDO STRADALE TIPO MACADAM o sentiero rurale sterrato, laddove necessario, da eseguire con le seguenti modalità: a)-regolarizzazione del piano viabile ( 1,50-4,50 m) con idonei mezzi meccanici finalizzata alla regolarizzazione delle livellette e alla sagoma trasversale; b)-ricarica con misto naturale arido 0-30 mm di natura simile al contesto geologico al contorno, con finitura 0-5mm, e successiva regolarizzazione per uno spessore medio di cm 10-20; c)-Costipamento meccanico fino a raggiungere una densità massima pari al 95% della massima AASHO modificato, compreso l'innaffiamento o l'essiccamento del materiale, a seconda dell'umidità naturale in esso contenuta.								
	Strada BRAVATORIU-PORCILIS			475,00	3,50	0,20	332,50		
	<b>SOMMANO</b>	mc					<b>332,50</b>	<b>€ 25,00</b>	<b>€ 8.312,50</b>
3	PULIZIA E RIPROFILATURA DI CUNETTA stradale a sezione trapezia con dimensioni del fondo variabili da 25 a 40 cm comprendente la sfalcatura dell'erba, il taglio di arbusti, il carico e l'abbruciamento del materiale di risulta, la sagomatura, la ricarica della banchina in terra, la verifica delle livellette, l'eventuale risagomatura, la pulizia di cavalcafosse e quant'altro occorra per assicurare il perfetto funzionamento dello scolo delle acque meteoriche								
	Strada BRAVATORIU-PORCILIS		1,00	475,00			475,00		
	<b>SOMMANO</b>	ml					<b>475,00</b>	<b>€ 2,67</b>	<b>€ 1.268,25</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO LAVORI</b>								<b>€ 15.147,75</b>	
								IL PROGETTISTA (Geom. Basilio Pusceddu)	

# Planimetria

COMUNE DI ASSOLO

## Legenda

 STRADA BRAVATORIU-PORCILIS



Google Earth

©2018 Google

300 m

COMUNE DI ASSOLO



COMUNE DI ASSOLO  
SIMULAZIONE FOTOGRAFICA

