

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 VILLA SANT'ANTONIO**

<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>	

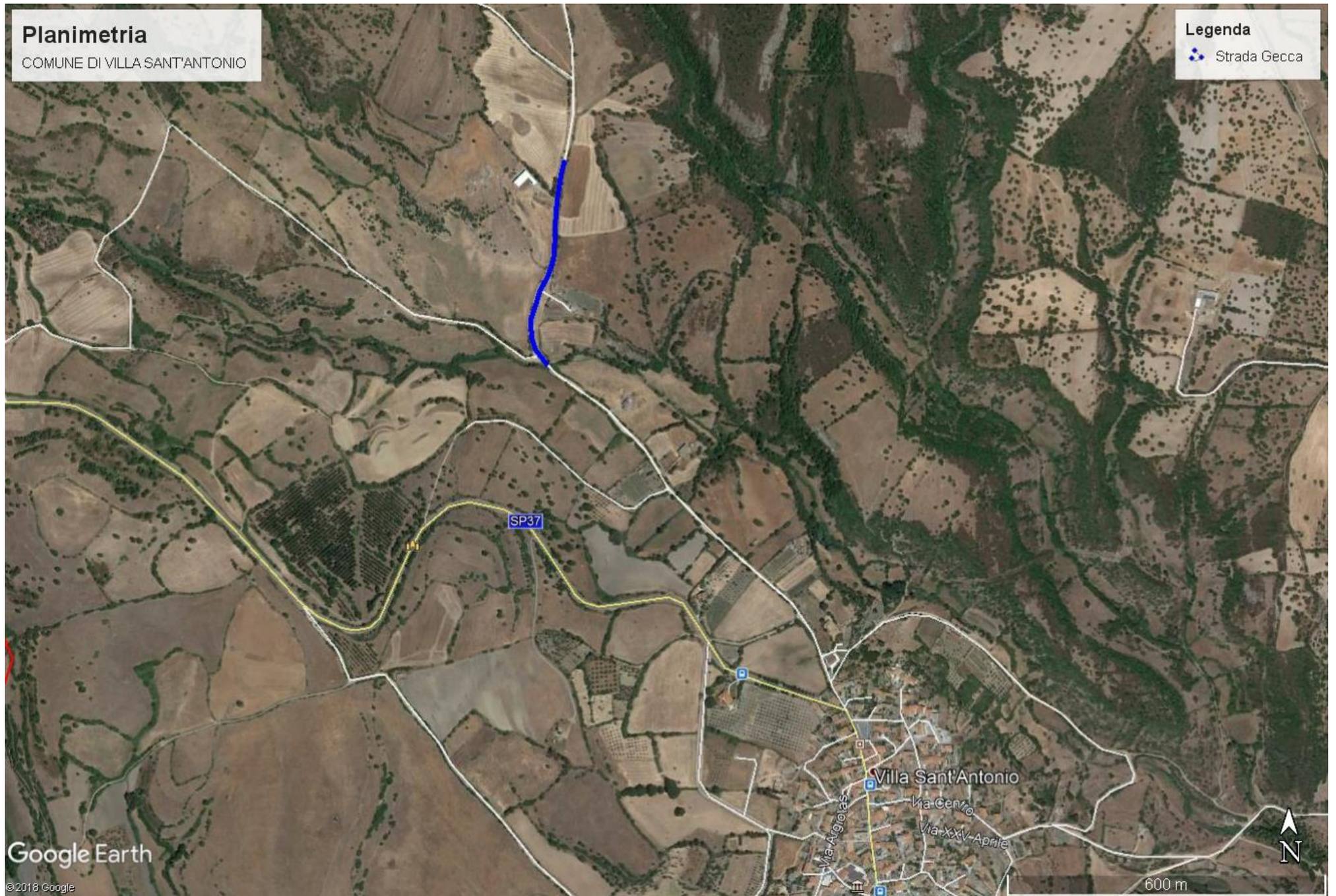
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1	RISAGOMATURAE REGOLARIZZAZIONE DEL PIANO VIABILE DI VIABILITA' ESISTENTE, consistente nella realizzazione di movimenti di terra compensati di scavo e riporto con l'eventuale apporto di idoneo misto di cava o fiume ( della pezzatura di 0-30 mm) da eseguirsi con moto -greader, la successiva bagnatura e rullatura con rullo da 16-18 tonn.della carreggiata come azione preparatoria alla realizzazione della sovrastante pavimentazione in conglomerato bituminoso o calcestruzzo, da compensarsi con altra voce, comprendente la verifica delle livellete e formazione delle pendenze, nonche la sagomatura delle banchine e quanto altro occorra per dare le superfici perfettamente finite e livellate, compensate per mq di superficie a vista								
	Strada comunale Gecca			385,00	4,50		385,00		
	<b>SOMMANO</b>	mq					<b>385,00</b>	<b>€ 1,55</b>	<b>€ 596,75</b>
2	REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE eseguita in bynder chiuso dello spessore finito non inferiore a 7 cm composto da graniglia e pietrischi, sabbia, additivi e bitume, impastati a caldo mediante impastatrice a dosaggio automatico, dato in opera con vibrofinitrice meccanica, compresa la pulizia del piano di posa, la spalmatura di emulsione bituminosa e la successiva rullatura con compressore da 16/18 tonn. Comprese le opere di demolizione e di muratura per la rimessa in quota di tombini e chiusini stradali da eseguire con malte di adeguate caratteristiche e di colore nero e compreso ogni altro onere per dare il lavoro a regola d'arte. In opera compreso ogni onere								
	Strada comunale Gecca			385,00	3,50	0,07	94,33		
	<b>SOMMANO</b>	mc					<b>94,33</b>	<b>€ 135,00</b>	<b>€ 12.733,88</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'abbrucciamento del materiale di risulta, la sagomatura, la ricarica della banchina in terra, la verifica delle livellette, l'eventuale risagomatura, la pulizia di cavalcafossi e quant'alyto occorra per assicurare il perfetto funzionamento dello scolo delle acque meteoriche								
	Strada comunale Gecca		2,00	385,00			770,00		
	<b>SOMMANO</b>	ml					<b>770,00</b>	<b>€ 2,67</b>	<b>€ 2.055,90</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO LAVORI</b>								<b>€ 15.386,53</b>	
								IL PROGETTISTA (Geom. Basilio Pusceddu)	

# Planimetria

COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO

## Legenda

 Strada Gecca



Google Earth

©2018 Google

600 m

COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO



COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO  
SIMULAZIONE FOTOGRAFICA

