



# PROVINCIA DI NUORO

- SETTORE INFRASTRUTTURE -

Piazza Italia, 22 - 08100 NUORO TEL. 0784 - 238600 www.provincia.nuoro.it

SERVIZIO DI SORVEGLIANZA, SGOMBERO NEVE E SPARGIMENTO SALE DA SVOLGERSI SULLE STRADE DI COMPETENZA DELLA PROVINCIA DI NUORO

## ZONA 2 - NUORESE - BARBAGIA

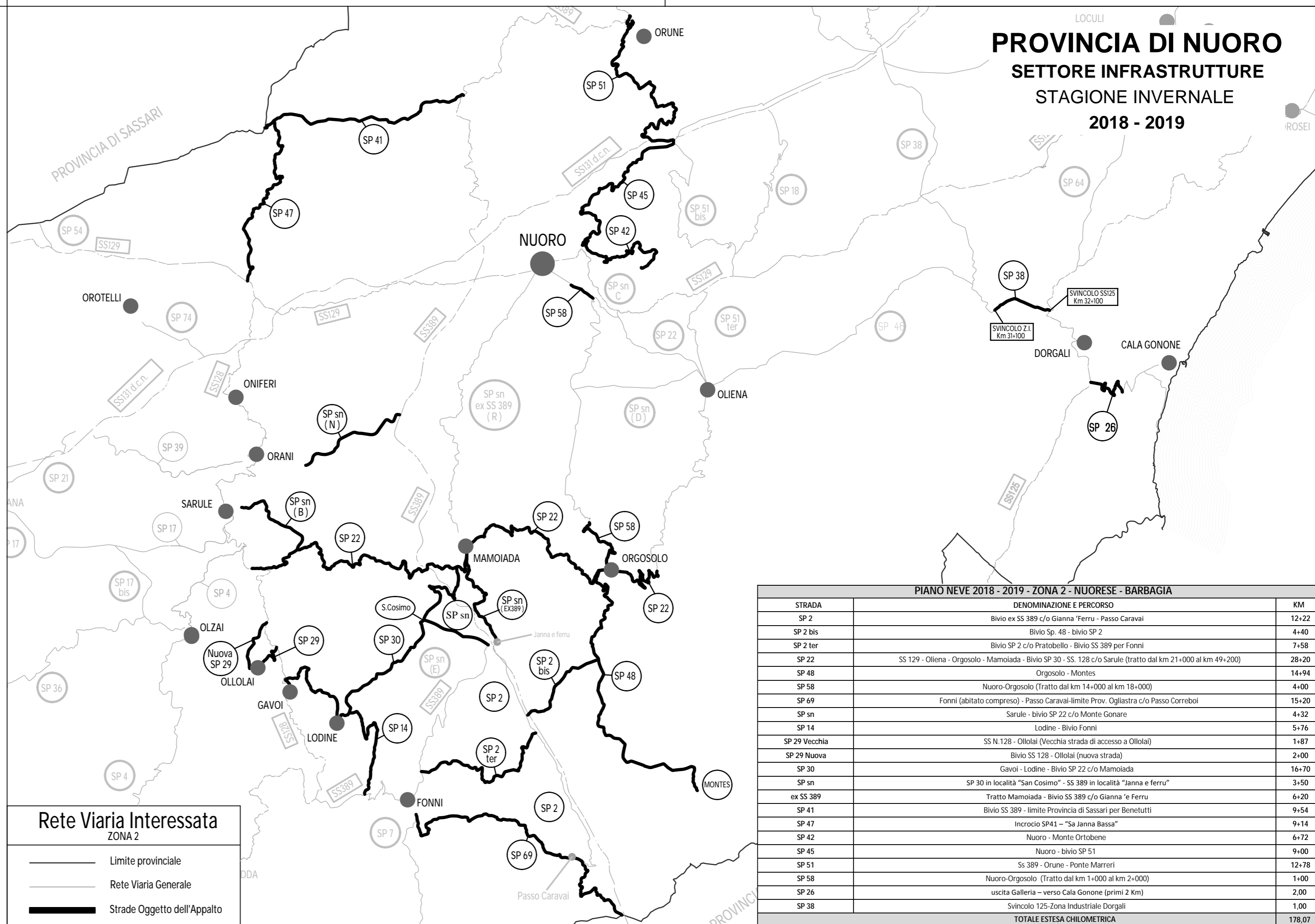
STAGIONE INVERNALE  
2018/2019

### PLANIMETRIA GENERALE

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Geom. Pasquale Floris

Il Dirigente Settore Infrastrutture  
Dott. Giuseppe Zucca

DATA: OTTOBRE 2018



**Rete Viaria Interessata  
ZONA 2**

- Limite provinciale
- Rete Viaria Generale
- Strade Oggetto dell'Appalto

PIANO NEVE 2018 - 2019 - ZONA 2 - NUORESE - BARBAGIA		
STRADA	DENOMINAZIONE E PERCORSO	KM
SP 2	Bivio ex SS 389 c/o Gianna 'e Ferru - Passo Caravai	12+22
SP 2 bis	Bivio Sp. 48 - bivio SP 2	4+40
SP 2 ter	Bivio SP 2 c/o Pratobello - Bivio SS 389 per Fonni	7+58
SP 22	SS 129 - Oliena - Orgosolo - Mamoiada - Bivio SP 30 - SS. 128 c/o Sarule (tratto dal km 21+000 al km 49+200)	28+20
SP 48	Orgosolo - Montes	14+94
SP 58	Nuoro - Orgosolo (Tratto dal km 14+000 al km 18+000)	4+00
SP 69	Fonni (abitato compreso) - Passo Caravai - limite Prov. Ogliastra c/o Passo Correboi	15+20
SP sn	Sarule - bivio SP 22 c/o Monte Gonare	4+32
SP 14	Lodine - Bivio Fonni	5+76
SP 29 Vecchia	SS N.128 - Ollolai (Vecchia strada di accesso a Ollolai)	1+87
SP 29 Nuova	Bivio SS 128 - Ollolai (nuova strada)	2+00
SP 30	Gavoi - Lodine - Bivio SP 22 c/o Mamoiada	16+70
SP sn	SP 30 in località "San Cosimo" - SS 389 in località "Janna e Ferru"	3+50
ex SS 389	Tratto Mamoiada - Bivio SS 389 c/o Gianna 'e Ferru	6+20
SP 41	Bivio SS 389 - limite Provincia di Sassari per Benetutti	9+54
SP 47	Incrocio SP41 - "Sa Janna Bassa"	9+14
SP 42	Nuoro - Monte Ortobene	6+72
SP 45	Nuoro - bivio SP 51	9+00
SP 51	Ss 389 - Orune - Ponte Marreri	12+78
SP 58	Nuoro - Orgosolo (Tratto dal km 1+000 al km 2+000)	1+00
SP 26	uscita Galleria - verso Cala Gonone (primi 2 Km)	2,00
SP 38	Svincolo 125 - Zona Industriale Dorgali	1,00
<b>TOTALE ESTESA CHILOMETRICA</b>		<b>178,07</b>