

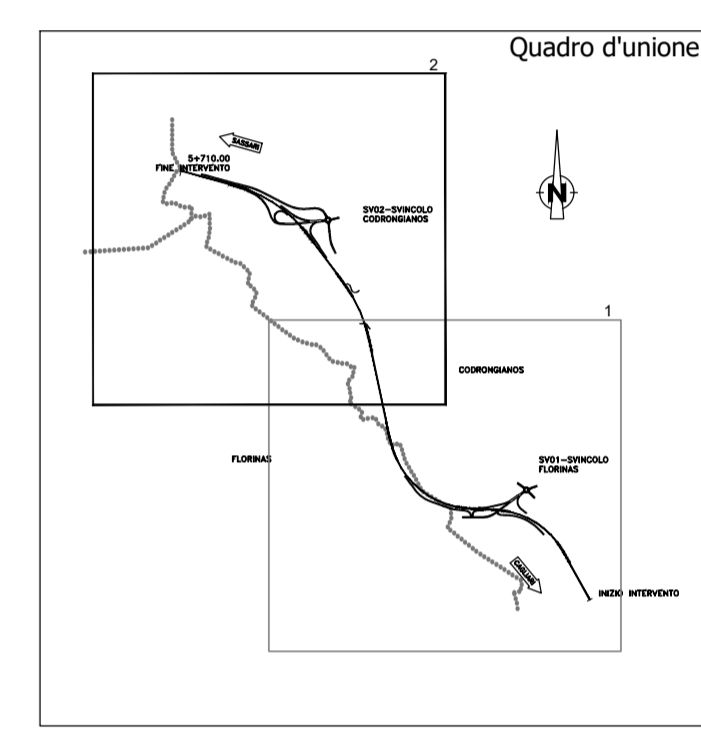
**LEGENDA**

Tracciato di progetto

Confini comunali

**CONCENTRAZIONE PM2.5 MEDIA ANNUALE (µg/mc)**

- 0 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 4
- > 4



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. n.131 "Carlo Felice"**  
Completamento itinerario Sassari – Olbia

Potenziamento–Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500

1° lotto (dal km 193 al km 199)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA349

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

<p><b>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</p> <p><b>RESPONSABILI D'AREA:</b> Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 28727) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p><b>GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</p> <p><b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</p> <p><b>RESPONSABILE SIA:</b> Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Salvatore Frasca</p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>MANDATARIA:</b></p> <p><b>VIA INGEGNERIA</b></p> <p><b>MANDANTE:</b></p> <p><b>SERING INGEGNERIA</b> <b>vdp</b></p> <p><b>BRENG BRIDGE ENGINEERING</b></p>
---	--

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**ATMOSFERA: CONCENTRAZIONE INQUINANTI (PM2.5) POST OPERAM 2/2**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA03AMBCT18-19A_PM2.5_PO		
DPCAO349	CODICE ELAB. T00IA03AMBCT19	A	1:5.000
D		-	-
C		-	-
B		-	-
A	EMISSIONE	NOV. 2020	S.MARTORANA FVENTURA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO