



**LEGENDA**

Tracciato di progetto      Confini comunali

Aree di cantiere

Cantiere base      Area tecnica      Area di stoccaggio

**CONCENTRAZIONE PM10 MEDIA ANNUALE (µg/mc)**

0 - 2  
2 - 4  
4 - 6  
6 - 8  
8 - 10  
> 10

Ricettori censiti

Quadro d'Unione

**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**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**

MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**      **vdp**

**BRENG**  
BRIDGE ENGINEERING

RESPONSABILI D'AREA:  
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 28722)  
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:  
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:  
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Salvatore Frasca

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
ATMOSFERA: CONCENTRAZIONE INQUINANTI (PM10) CORSO D'OPERA 1/2

CODICE PROGETTO: DP/CA/03/49      LIV. PROG. ANNO: D 20      NOME FILE: T00IA03AMBCT14-15A\_PM10\_CO      REVISIONE: A      SCALA: 1:5.000

CODICE ELAB.: T00I1A03AMBCT14

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV. 2020	S.MARTORANA	F.VENTURA	G. PIAZZA