



**LEGENDA**

Tracciato di progetto   
 S.S.125 esistente   
 Lotto CA 151 non incluso nel presente studio

Confini comunali

**Cantieri**

**CB n** Cantiere base   
 **CO n** Cantiere operativo   
 **AT n** Area tecnica   
 **DEP n** Deposito temporaneo

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

0 - 0.5  
 0.5 - 1  
 1 - 2  
 2 - 3  
 3 - 6  
 6 - 10  
 >10

Fonte:

**Sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANE

*Direzione Tecnica*

**Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"**  
 Tratta Arzachena Nord - Palau,  
 Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA366

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

<p><b>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b>  <small>Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</small></p> <p><b>RESPONSABILI D'AREA:</b>  <small>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 28972)          Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</small></p> <p><b>GEOLOGO:</b>  <small>Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</small></p> <p><b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b>  <small>Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</small></p> <p><b>RESPONSABILE SIA:</b>  <small>Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</small></p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>  <small>Dott. Ing. Francesco Ruggieri</small></p>	<p><small>MANDATARIA:</small></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">   <b>VIA</b>  <small>INGEGNERIA</small> </div> <div style="text-align: center;">   <b>SERING</b>  <small>INGEGNERIA</small> </div> </div> <p><small>MANDANTI:</small></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">   <b>vdp</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>BRENG</b>  <small>BRIDGE ENGINEERING</small> </div> </div>
---	---

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**ATMOSFERA: CONCENTRAZIONE INQUINANTI (PM10) CORSO OPERATIVO**  
**TAV. 3/3**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0IA04AMBCT10-12A		
<b>D</b>	<b>D</b> <b>22</b>	<b>A</b>	<b>1:5.000</b>
<b>C</b>			
<b>B</b>			
<b>A</b>	EMISSIONE	MAGGIO 2024	B.ZIMEI F. VENTURA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO