

Canale Rio Suesus

sovrappasso sp2

SS 131  
vecchio tracciato

**Situazione Ante variante Tav. 6**

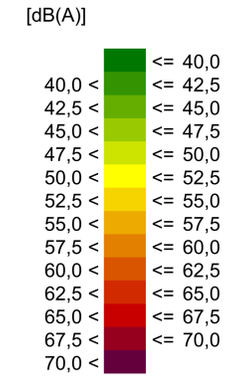
Sorgenti di rumore:  
- traffico veicolare

La rumorosità deve intendersi valida  
solamente per l'intorno acustico del  
tracciato

Standard di calcolo:  
Strada- NMPB Routes

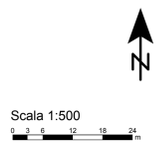
Periodo di riferimento NOTTURNO (22:00-06:00)

**Livello di rumore in dB(A)**  
valore calcolato a 4 m. dal suolo



Signs and symbols

- Cartografia
- ▨ Edificio
- ▨ canale
- Linea emissione
- ▨ Edificio ausiliario



**Anas SpA**  
Compartimento della Viabilità per la Sardegna

STRADA DI GRANDE COMUNICAZIONE SS 131 "CARLO FELICE"  
OTTIMIZZAZIONI TRA KM 23+300 e 32+412 NEL COMUNE DI NURAMINIS  
PROGETTO PRINCIPALE DEC/VIA/2003/547

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**

|   |  |
|---|--|
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS<br>PROGETTISTA:<br>Dott. Ing. Antonio Giacobbe | CONSULENZA<br>VALUTAZIONE ACUSTICA:<br>Dott. Ing. Alberto Collu          |
| COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE:<br>Geom. Marco Angioni                    | VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br>Dott. Ing. Francesco Ruggieri |

PROTOCOLLO: DATA 27.03.2017

**STUDIO IMPATTO ACUSTICO**  
Sovrappasso Villagrega progetto originario  
livelli di rumore periodo notturno

| CODICE PROGETTO                   | NOME FILE<br>CONF. DWG                                     | REVISIONE  | SCALA:     |
|-----------------------------------|--|------------|------------|
| P   C   A   0   3   D   I   0   0 | CO   D   I   C   E   0   0   A   C   U   S   T   I   C   O | A          | 1:500      |
| C                                 |  |            |            |
| B                                 |  |            |            |
| A                                 | EMMISSIONE   | 27.03.2017 | COLLU      |
| REV.                              | DESCRIZIONE  | DATA       | REDAITTO   |
|                                   |  |            | VERIFICATO |
|                                   |  |            | APPROVATO  |