

**Legenda**

●●●● Confini comunali

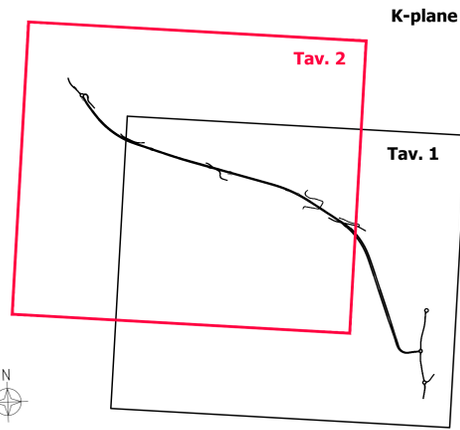
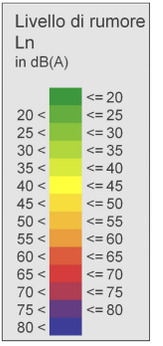
N° Progressivo ricettore  
 N° Piani Fuori Terra  
 SITO INDAGINI FONOMETRICHE

**Tipologia Ricettori**

- Residenziale
- Box-Depositi-Altro (utilizzo saltuario)
- Area di espansione industriale
- Produttivo-Terziario-Commerciale

**Fasce di studio - Infrastruttura Stradale**

- S.S. 125, Strada di Nuova realizzazione - TIPO A
- Fascia Unica
- Fascia di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale
- S.S. 125 Strada, S.P. 73, S.P. 16, Strada Esistente - TIPO Cb
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Ferroviaria
- Infrastruttura esistente
- Fascia A
- Fascia B



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**NUOVA S.S.125/133bis OLBIA-PALAU**  
Tratta Olbia Nord al km 330+800 San Giovanni  
Adeguamento al tipo B (4 corsie)

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA** cod. CA152

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA:  
Ing. Antonio Scaramone  
Ordine Reg. di Professione n. 1063

IL GEOLOGO:  
Geol. Roberto Lauri  
Ordine Geol. del Lazio n. 1826

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Arch. Roberto Roggi

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Francesco Ruggieri

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

**RIESAME DEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE AMBIENTALE (CTVIA 11/05/2004)**  
ANALISI AMBIENTALI  
Mappe orizzontali impatto acustico post operam - anno 2034 (notturno) - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REVISIONE	SCALA
DP/CA/0152	0440_TORRADOAMBC141A	0440		1:5.000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	04/2022		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO