

**LEGENDA**

Tracciato di progetto

Confini comunali

Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)  
Tipologia "B Extraurbana principale"

Adeguamento

- Fascia A-100 m
- Fascia B-250 m

Fascia ricettori sensibili

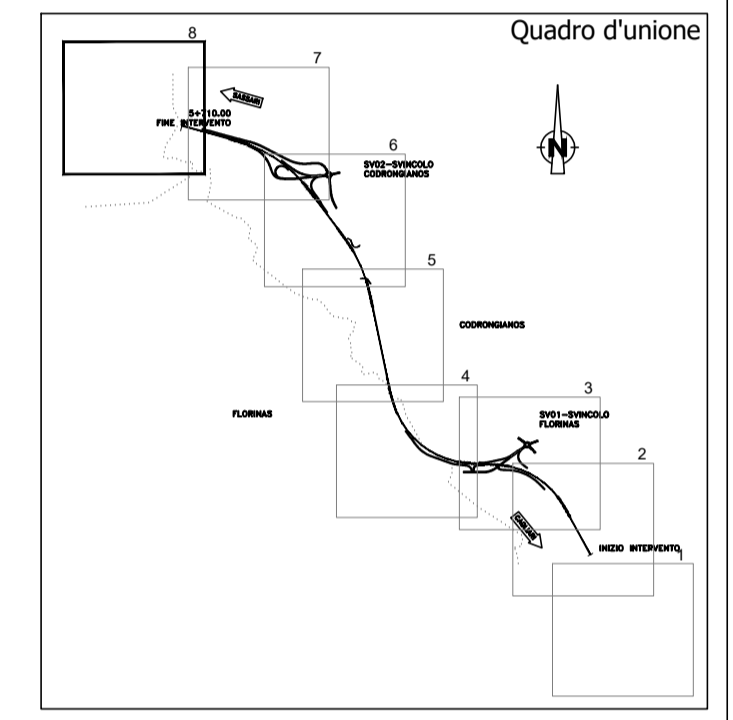
- 500 m

Tipologia dei ricettori

- Residenziale e assimilabili
- Terziario
- Produttivo e industriale
- Altro

n Numerazione del ricettore

Punti di misura



**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)**

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 2872)**  
 Responsabile Ambientale: **Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)**

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**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
MANDATARIA:  
**VIA INGEGNERIA**

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

**BRENG**  
BRIDGE ENGINEERING

**INQUINAMENTO ACUSTICO**  
Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 8/8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA02AMBPL01-08A_RICETTORI		
DIPCA0349	CODICE ELAB. T00IA02AMBPL08	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2020	F.GIANCOLA F.VENTURA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

