

COMUNE DI ASSEMINI

**LEGENDA**

Tracciato di progetto Confini comunali

Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)

- 100 m
- 250 m
- 500 m

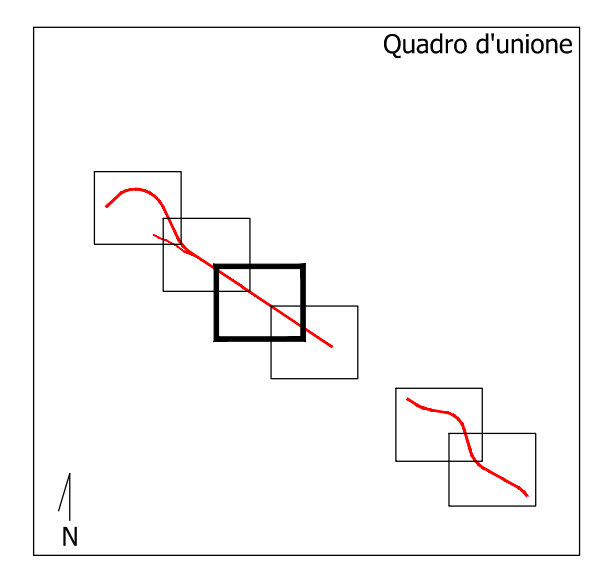
Ricettori censiti

Livelli sonori in dB(A)

- <30
- 30-35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- >75

Interventi antirumore

- Barriera antirumore di progetto
- Barriera antirumore di progetto integrata



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. n.130 "Iglesiente"

Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. CA316 CA351

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **ViA INGEGNERIA**

RESPONSABILI D'AREA: **LETTO INGEGNERIA**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **SERING INGEGNERIA**

RESPONSABILE SIA: **VDP**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **BRENG**

**INQUINAMENTO ACUSTICO**

**CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONE NOTTURNO**

(Mappe orizzontali) 4/6

CODICE PROGETTO	IN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	D 19	T00IA02AMBCT34-39A_PM_N	A	1:2.000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	MAR.2020	02.02 BUONO	FABRIZIA F. NICOMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO