

LEGENDA

Tracciato di progetto

Confini comunali

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

- 100 m
- 250 m
- 500 m

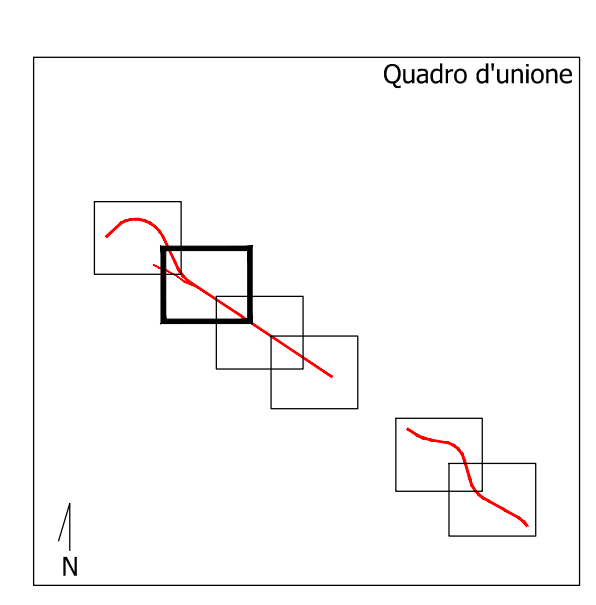
Ricettori censiti

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**

SPECIALISTE: **LOTTE INGEGNERIA**, **SERING INGEGNERIA**, **BRENG**

RESPONSABILI D'AREA: **Lotte**, **Sering**, **Vdp**, **Breng**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **VIA**

RESPONSABILE SIA: **VIA**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **VIA**

INQUINAMENTO ACUSTICO

CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONE (Mappe orizzontali) 5/6

PROGETTO	IN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	D 19	TO0IA02AMBCT28-33A_PM_D	A	1:2.000
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	MAR 2020	D. DEL BUONO	F. NICHIELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO