

COMUNE DI ASSEMINI

LEGENDA

Tracciato di progetto

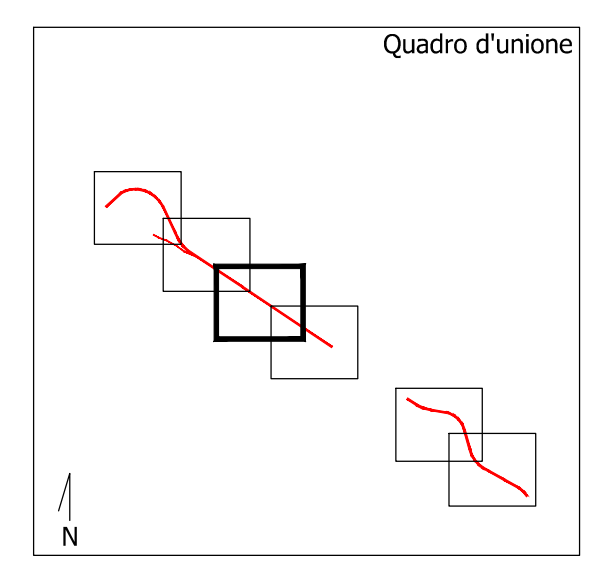
Confini comunali

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)

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



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: **LOTTE INGEGNERIA**, **SERING INGEGNERIA**, **VDP**, **BRENG**

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

RESPONSABILE SIA: **VIA INGEGNERIA**

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

INQUINAMENTO ACUSTICO
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERA
(Mappe orizzontali) 4/6

CODICE PROGETTO	IN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	D 19	TO0IA02AMBCT01-06A_AO_D	A	1:2.000
D				
C				
B				
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO