

COMUNE DI ASSEMINI

**LEGENDA**

Tracciato di progetto

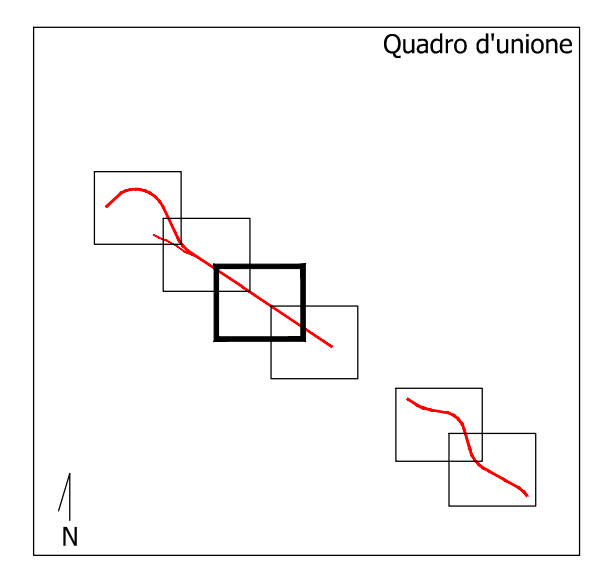
Confini comunali

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



**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**

RESPONSABILI D'AREA: **SERING INGEGNERIA**

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

RESPONSABILE SIA: **VDP**

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

**INQUINAMENTO ACUSTICO**

**CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAZIONI NOTTURNE**

(Mappe orizzontali) 4/6

| CODICE PROGETTO | IN. PROG. ANNO | NOME FILE               | REVISIONE   | SCALA:               |
|-----------------|----------------|-------------------------|-------------|----------------------|
| CA316351        | D 19           | TO0IA02AMBCT07-12A_AO_D | A           | 1:2.000              |
| D               |                |                         |             |                      |
| C               |                |                         |             |                      |
| B               |                |                         |             |                      |
| A               | EMISIONE       | MAR.2020                | D.DEL BUONO | F.ROSELLI            |
| REV.            | DESCRIZIONE    | DATA                    | REDATTO     | VERIFICATO APPROVATO |