

**LEGENDA**

Tracciato di progetto

Confini comunali

Fascia di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)  
 Tipologia "B Extraurbana principale"  
 Adeguamento  
 Fascia A-100 m  
 Fascia B-250 m

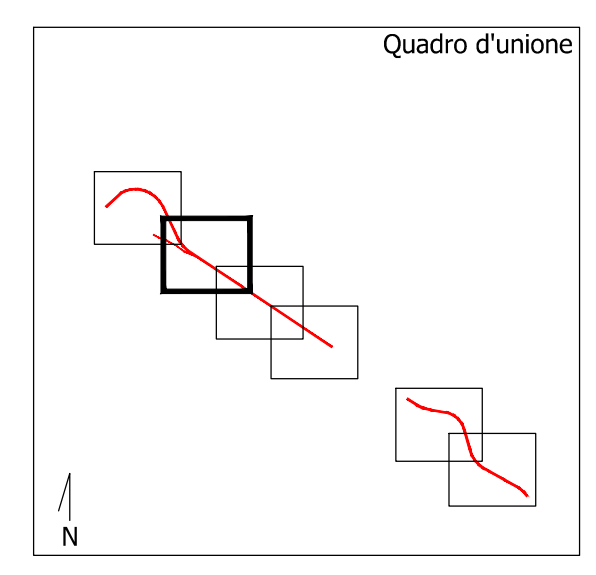
Tipologia "C Extraurbana secondaria"  
 Sottotipo a fini acustici Cd  
 Fascia A-100 m  
 Fascia B-50 m

Fascia ricettori sensibili  
 500 m

Tipologia dei ricettori  
 Residenziale e assimilabili  
 Terziario  
 Produttivo e industriale  
 Sensibile  
 Altro

n Numerazione del ricettore

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  
 SPECIALISTE: **Ing. Francesco Nicolardi** (Cod. Ing. Prov. Roma 14711)

RESPONSABILI D'AREA:  
 Responsabile Tracciato stradale: **Dot. Ing. Massimo Capasso** (Cod. Ing. Prov. Roma 26571)  
 Responsabile Stradale: **Dot. Ing. Giovanni Piazzi** (Cod. Ing. Prov. Roma 27291)  
 Responsabile Terziario, Industriale e Impianti: **Dot. Ing. Sergio Di Mola** (Cod. Ing. Prov. Roma 28121)  
 Responsabile Ambientale: **Dot. Ing. Francesco Ventura** (Cod. Ing. Prov. Roma 14662)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
**ViA INGENGERIA**  
**LOTTI ingegneria**  
**SERING INGENGERIA**  
**vdp**  
**BRENG**

AMMINISTRATORE:  
**ING. FRANCESCO NICOLARDI**  
 CA316 CA351

**INQUINAMENTO ACUSTICO**  
 DIMENSIONAMENTO DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE  
 PLANIMETRIA 5/6

|                 |                |                             |           |            |
|-----------------|----------------|-----------------------------|-----------|------------|
| CODICE PROGETTO | IN. PROG. ANNO | NOME FILE                   | REVISIONE | SCALA:     |
| CA316351        | D 19           | TO01A02AMBDT01-06A_BARRIERE | A         | 1:2.000    |
| PROGETTO        | ELAB.          | CODICE ELAB.                |           |            |
| D               |                | TO01A02AMBDT05              |           |            |
| C               |                |                             |           |            |
| B               |                |                             |           |            |
| A               |                |                             |           |            |
| REV.            | DESCRIZIONE    | DATA                        | REDATTO   | VERIFICATO |
|                 |                |                             |           | APPROVATO  |