



### Legenda

- Ambito di studio acustico
- Confini comunali
- Aree di cantiere
  - Aree di cantiere
- Ricettori e tipologia d'uso
  - Residenziali
  - Commerciale e servizi
  - Ruederi, Dismessi, Box e Depositi
  - Monumenti religiosi
  - Sensibili
  - Ricettori ricadenti fuori l'area di studio acustica
- Curve isolivello Leq(A)
  - <45 dB(A)
  - 45 - 50 dB(A)
  - 50 - 55 dB(A)
  - 55 - 60 dB(A)
  - 60 - 65 dB(A)
  - 65 - 70 dB(A)
  - > 70 dB(A)

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S.163 – "AMALFITANA"

Realizzazione di una variante in galleria in località "Torre Mezzacapo" tra gli abitati di Minori e Maiori

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA** cod. NA-286

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA:  
Ing. ALESSANDRO MICHELI  
Ordine Ing. di Roma n. 19645

GEOLOGO:  
Geol. SERENA MAJETTA  
Ordine Geol. del Lazio n. 928

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. L. Cedrone  
Ordine Ing. di Roma n. A31751

**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE  
ANALISI DEGLI IMPATTI  
Mappe impatto acustico in corso d'opera (diurno)**

|                 |                  |                |        |
|-----------------|------------------|----------------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE        | REVISIONE      | SCALA: |
| DPNA0286        | T001A05AMBCT10_A | A              | 1:1000 |
| PROGETTO        | LIV. PROC. ANNO  | CODICE ELAB.   |        |
| DPNA0286        | P 18             | T001A05AMBCT10 |        |

|      |             |           |         |            |           |
|------|-------------|-----------|---------|------------|-----------|
| C    |             |           |         |            |           |
| B    |             |           |         |            |           |
| A    | EMISSIONE   | NOV. 2018 |         |            |           |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA      | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

