



### Legenda

- Ambito di studio acustico
  - Confini comunali
  - Residenziali
  - Commerciale e servizi
  - Ruder, Dismessi, Box e Depositi
  - Monumenti religiosi
  - Sensibili
  - Ricettori ricadenti fuori l'area di studio acustica
- Curve isolivello Leq(A)**
- < 40 dB(A)
  - 40 - 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)

**Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 142/2004 (Allegato 1 - Tabelle 1 e 2)**

Tipologia di infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 142/04			
			Ricettori Sensibili		Altri Ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
Cb - Extraurbana Secondaria	A	100	50	40	70	60
	B	50			65	55
E - Strada urbana di quartiere	Unica	30	Limiti definiti dai Piani Comunali di Classificazione Acustica			

*Nota*  
 La classifica tecnica funzionale dell'asse stradale oggetto di studio (cfr. nota Compartimento Anas prot. CNA-0027841-P del 30/06/2011) stabilisce che la strada ha una connotazione di:

- categoria E (Strada urbana di quartiere) tra il km 33+200 ed il km 34+060 nel Comune di Maiori;
- categoria Cb (Strada extraurbana secondaria) di competenza ANAS tra il km 34+060 ed il km 34+626 nel Comune di Minori;
- categoria E (Strada urbana di quartiere) tra il km 34+626 ed il km 36+175 nel Comune di Maiori.

**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 MAIETTA  
 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 opzione zero - anno 2023 (diurno)**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	L.V. PROC. ANNO		
DPNA0286 P 18	T001A05AMBCT08_A	A	1:2000
CODICE ELAB.			
T001A05AMBCT08			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

