



**LEGENDA**

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Fascia di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 1)
- 250 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

**Interventi antirumore**

- Barriera antirumore di progetto

Quadro d'insieme

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. n.626 della "Valle del Salso"  
Lotti 7 e 8 e completamento della Tangenziale di Gela  
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetro

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. PAR3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

**PROGETTISTA:**  
Responsabile integratori specialistiche Dott. Ing. Giovanni Pizzari  
Responsabile Direzione Attuale Dott. Ing. Massimo Capasso  
Responsabile Strada, Orientamento e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Majo  
Responsabile Antirumore e CAI Dott. Ing. Francesco Venturoli

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
LTTA SpA ingegneria  
VIA INGEGNERIA  
SERING INGEGNERIA  
vdp  
BREN

**GEOLOGO:**  
Dott. Emilio Curatolo

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Sergio Di Majo

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Ing. Maria Caputo

**INQUINAMENTO ACUSTICO**  
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONE NOTTURNO  
(MAPPE ORIZZONTALI)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPPA0083	TO0IA01AMBCT32A_isofoniche_PM_N	A	1:2.000
ELAB. D 19	CODICE TO0IA01AMBCT32		
D			
C			
B			
A			
EMMISSIONE	FEB.2020	A.S.M.	F.S.M.
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO