



**LEGENDA**

Tracciato di progetto

Confini comunali

Fascia di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)

250 m

Fascia ricettori sensibili

500 m (\*)

(\*) Fascia non rappresentata per assenza di ricettori sensibili

Ricettori censiti (i ricettori indicati con \*\* sono potenzialmente espropriati)

Livelli sonori in dB(A)

- <math>\le 30</math>
- 30-35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- <math>\ge 75</math>

COMUNE DI GELA

AS09A

AS09

Km 13

Km 14

SV04\_B

R 108.00

Quadro d'unione

**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 - Castelvetroano

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. PAR3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:  
Responsabile integratori specialistiche Dott. Ing. Giovanni Pizzano  
Responsabile Disegnato globale Dott. Ing. Massimo Capasso  
Responsabile Strutturale Dott. Ing. Giovanni Pizzi  
Responsabile Strutturale, Geotecnico e Idraulico Dott. Ing. Sergio Di Majo  
Responsabile Antisismico e Sism. Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

**LT**  
ingegneria

**VIA**  
INGEGNERIA

**SERING**  
INGEGNERIA

**vdp**

**BRENG**

GEOLOGO:  
Dott. Enrico Carraro

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Mario Capasso

**INQUINAMENTO ACUSTICO**  
Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno  
(Mappe orizzontali) 8/9

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA01AMBCT11-19A_isofoniche_PO_D		
DPPA0083	19	B	1:2.000
ELAB.	T00IA01AMBCT18		
D			
C			
B	REVISIONE PER ADEMPIMENTO CSLLPP	MAR.2021	AZIONI
A	EMMISSIONE	FEB.2020	AZIONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO