



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)

- ≤ 30
- 30-35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- >=75

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 - Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO

cod. PAR3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Responsabile integratori specialistiche Dott. Ing. Giovanni Pizzaro
Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Stradale Dott. Ing. Giovanni Pizzaro
Responsabile Stradale, Geotecnica e Materiali Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Antidive e SV Dott. Ing. Francesco Vitarone

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

LT
ingegneria

VIA
INGEGNERIA

SERING
INGEGNERIA

vdp

BRENG

INQUINAMENTO ACUSTICO

Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno

(Mappe orizzontali) 8/9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPPA0083	T00IA01AMBCT20-28A_isofoniche_PO_N	B	1:2.000
ELAB. D 19	T00IA01AMBCT27		
D			
B	REVISIONE PER ADEMPIMENTO CSLLPP	MAR.2021	A.2021
A	EMISSIONE	FEB.2020	A.2021
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO