



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

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 Pizzari
Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strada, Costruzione e Materiali Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Ambientale e CSR Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

LTIA
ingegneria

VIA
INGEGNERIA

SERING
INGEGNERIA

vdp

BRENG
INGEGNERIA

GEOLOGO:
Dott. Enrico Carrara

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

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

INQUINAMENTO ACUSTICO

Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno
(Mappe orizzontali) 4/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPPA0083	T00IA01AMBCT01-05A_isofoniche_AG_D	B	1:2.000
ELAB. D 19	T00IA01AMBCT04		
D			
C			
B	REVISIONE PER ADEMPIMENTO CSLLPP	MAR.2021	AZIONI
A	EMISSIONE	FEB.2020	AZIONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO