



LEGENDA

- Alternativa di tracciato A (2006)
- Alternativa di tracciato B (PD)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

Infrastrutture stradali di progetto (D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 1)
 Tipologia "C Extraurbana secondaria"
 Sottotipo a fini acustici C1

Tipologia di strada	Spazio di suono	Spazio di suono	Spazio di suono	Spazio di suono	Spazio di suono	Spazio di suono
Spazio di suono	Spazio di suono	Spazio di suono	Spazio di suono	Spazio di suono	Spazio di suono	Spazio di suono
A - autostrada	250	100	100	100	100	100
B - autostrada	250	100	100	100	100	100
C - autostrada	250	100	100	100	100	100
D - autostrada	250	100	100	100	100	100
E - autostrada	250	100	100	100	100	100
F - autostrada	250	100	100	100	100	100
G - autostrada	250	100	100	100	100	100
H - autostrada	250	100	100	100	100	100
I - autostrada	250	100	100	100	100	100
J - autostrada	250	100	100	100	100	100
K - autostrada	250	100	100	100	100	100
L - autostrada	250	100	100	100	100	100
M - autostrada	250	100	100	100	100	100
N - autostrada	250	100	100	100	100	100
O - autostrada	250	100	100	100	100	100
P - autostrada	250	100	100	100	100	100
Q - autostrada	250	100	100	100	100	100
R - autostrada	250	100	100	100	100	100
S - autostrada	250	100	100	100	100	100
T - autostrada	250	100	100	100	100	100
U - autostrada	250	100	100	100	100	100
V - autostrada	250	100	100	100	100	100
W - autostrada	250	100	100	100	100	100
X - autostrada	250	100	100	100	100	100
Y - autostrada	250	100	100	100	100	100
Z - autostrada	250	100	100	100	100	100

D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 2

Infrastrutture ferroviarie (D.P.R. 459 del 18/11/1998)

- Fascia A-100 m
- Fascia B-50 m
- Fascia A-100 m
- Fascia B-150 m

Tipologia dei ricettori

- Residenziale e assimilabili
- Produttivo, industriale
- Altro

Limiti di emissione di rumore per comuni senza zonizzazione acustica definita dal Piano Regolatore Comunale - D.P.C.M. 1/03/1991

Zonizzazione	Limite di emissione (dB(A) L _{den})
Area di tipo residenziale	55
Area di tipo artigianale	60
Area di tipo industriale	65
Area di tipo commerciale	70

Limiti di emissione di rumore per comuni che adottano la zonizzazione acustica - D.P.C.M. 1/03/1991

Classe di destinazione d'uso del territorio	Limite di emissione (dB(A) L _{den})
Area di tipo residenziale	55
Area di tipo artigianale	60
Area di tipo industriale	65
Area di tipo commerciale	70

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 integratore specializzato Dott. Ing. Giovanni Pizzano
 Responsabile Progettazione generale Dott. Ing. Massimo Capasso
 Responsabile Strutturale Dott. Ing. Giovanni Pizzano
 Responsabile Strutturale, Geotecnico e Idraulico Dott. Ing. Sergio Di Mito
 Responsabile Ambientale e SSI Dott. Ing. Francesco Infante

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

LETI
ingegneria

VIA
INGEGNERIA

SERING
INGEGNERIA

vdp

BRENG
INGEGNERIA

INQUINAMENTO ACUSTICO
 Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 2/9

PROGETTO	LV. PRG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPPA0083	19	T00IA01AMBPL01-09B-C_LOC_RIC	B	1:2.000	
D					
C					
B	EMISSIONE PER RICHIESTA DI INTEGRAZIONE MIE PROT. COD=573971-I	OTT.2021	A.2021	F.2021	G.2021
A	EMISSIONE	FEB.2020	A.2020	F.2020	G.2020
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO