

LEGENDA

Tracciato di progetto

Contorni comunali

Fascia di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 1)

250 m

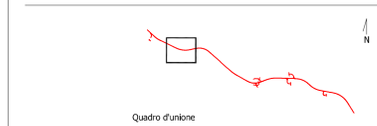
Ricettori censiti

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



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 specialistico Dott. Ing. Giovanni Pizzoli
Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strada, Gestione e Progetti Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Ambientale e S&T Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

LTT SpA
ingegneria

VIA
INGEGNERIA

SERING
INGEGNERIA

vdp

BRENG

GEOLOGO:
Dott. Emilio Curatolo

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 post operam e post mitigazione
Diurno e Notturno (Mappe verticali)

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0083	19	T001A01AMBCT33A_PO_PM_D_N	A	1:2.000
C				
B				
A				
EMISSIONE	FEB.2020	A.LZM	F.SERVIZIA	SI.PANZA
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO