

**LEGENDA**

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

**FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA**

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

Tipo di strada	Sottoposto a fini acustici C1	Fascia di pertinenza acustica			
		250 m	500 m (*)	1000 m	1500 m
A - autostrada	SI	SI	SI	SI	SI
B - arteriale	SI	SI	SI	SI	SI
C - secondaria	SI	SI	SI	SI	SI
D - urbana	SI	SI	SI	SI	SI

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

Infrastrutture ferroviarie esistenti (D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 2)  
 Tipologia "C Extraurbana secondaria"  
 Sottoposto a fini acustici C3

Tipo di strada	Sottoposto a fini acustici C3	Fascia di pertinenza acustica			
		250 m	500 m (*)	1000 m	1500 m
A - autostrada	SI	SI	SI	SI	SI
B - arteriale	SI	SI	SI	SI	SI
C - secondaria	SI	SI	SI	SI	SI
D - urbana	SI	SI	SI	SI	SI

**Tipologia dei ricettori**

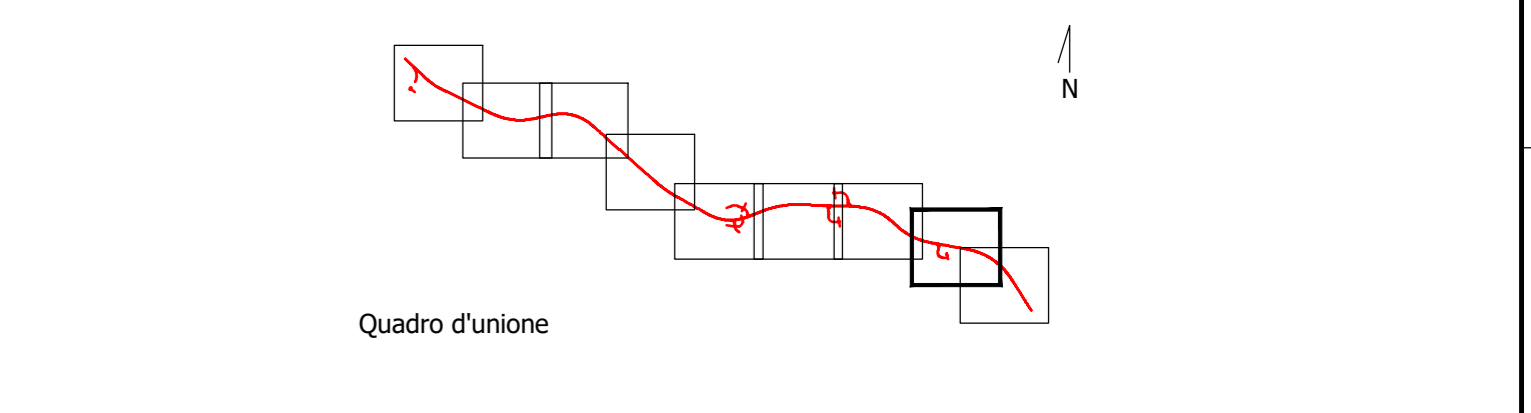
- Residenziale e assimilabili
- Produttivo, industriale
- Altro

**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)	Limite notturno (dB)
Area di insediamento residenziale	70	60
Area di insediamento produttivo/industriale	65	55
Area di insediamento artigianale/commerciale	60	50
Area di insediamento terziario	70	60

**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)	Limite notturno (dB)
Area di insediamento residenziale	70	60
Area di insediamento produttivo/industriale	65	55
Area di insediamento artigianale/commerciale	60	50
Area di insediamento terziario	70	60



**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 specialista: Dott. Ing. Giovanni Pizzari  
Responsabile Tecnico: Dott. Ing. Massimo Capasso  
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzari  
Responsabile Strutturale, Costruttivo e Installativo: Dott. Ing. Sergio Di Majo  
Responsabile Ambientale e SV: Dott. Ing. Francesco Vitarone

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**GEOLOGO:**  
Dott. Ing. Enrico Carraro

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

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

**INQUINAMENTO ACUSTICO**  
Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 8/9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPPA0083	TODIA01AMBPL01-09B-C_LOC_RIC	B	1:2.000
ELAB: DPPA0083	TODIA01AMBPL08	B	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	EMMISSIONE PER RICHIESTA DI INTEGRAZIONE MTE PROT. COG-573971-I	07T.2021	A.ZINI	F.VENTURA	C.PAZZA
A	EMMISSIONE	FEB.2020	A.ZINI	F.VENTURA	C.PAZZA