

**LEGENDA**

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

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

- 250 m
- Fascia ricettori sensibili
- 500 m (\*)

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

Tipologia "C Extraurbana secondaria"  
Sottotipo a fini acustici Cb

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

Tipologia dei ricettori

- Residenziale e assimilabili
- Produttivo, industriale
- Altro

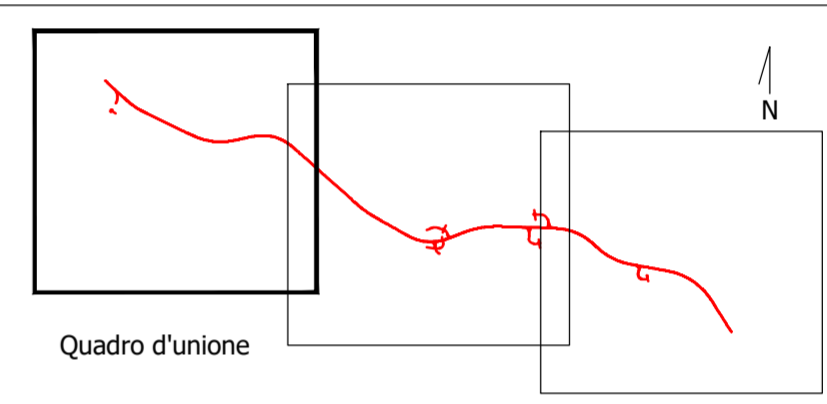
n Numerazione del ricettore (i ricettori indicati con \*\* sono potenzialmente espropriati)

**TABELLA 1**

Tipo di strada (secondo codice della strada)	Sottotipi e fini acustici (secondo Dm 31/12/2001 - "Norma funz. o geom. Per la costruzione di strade")	Ampiezza fascia di pertinenza acustica [m]	Scuole (*) ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Giorno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]	Giorno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]
A - autostrade		250	50	40	65	55
B - extraurbane		250	50	40	65	55
C - extraurbane secondarie	C1	250	50	40	65	55
	C2	150	50	40	65	55
D - urbana di scorrimento		100	50	40	65	55
E - urbana di quartiere		30				

Definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C, allegati al DM 31/12/2001 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, comma 1, lettera a) dello Legge n. 447 del 2009

(\*) Per le scuole solo il solo limite diurno.



**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. PAB3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

**PROGETTISTA:**  
Responsabile Integrazioni specialistiche Dott. Ing. Giovanni Piazza  
Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso  
Responsabile Strutture Dott. Ing. Giovanni Piazza  
Responsabile Urtistica, Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Majo  
Responsabile Ambiente e SIA Dott. Ing. Francesco Ventura

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**LSTT**  
ingegneria

**VIA**  
INGEGNERIA

**SERING**  
INGEGNERIA

**GEOLOGO:**  
Geol. Enrico Curcuruto

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

**vdp**

**BRENG**  
BRIDGE ENGINEERING

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

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**STUDIO DELLE ALTERNATIVE**  
Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 1/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0IA03AMBPL01-03A_RICETTORI		
DPPA0083 D 19	CODICE ELAB. TO0IA03AMBPL01	A	1:10.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE PER RICHIESTA DI INTEGRAZIONE MTE PROT. CDG-573971-I	OTT.2021	F.GIANCOLO F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO