

LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Confini comunali

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

Infrastruttura stradale di progetto (D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 1)
 Tipologia "C1 Extraurbano secondario"

Strada di nuova realizzazione

- Fascia unica - 250m
- Fascia ricettori sensibili
- 500 m

Infrastrutture stradali concorsuali esistenti (D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 2)

Tipologia "A Autostrade"

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

Tipologia "C Extraurbano secondario"

Sottogruppi a fini acustici C1

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

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

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

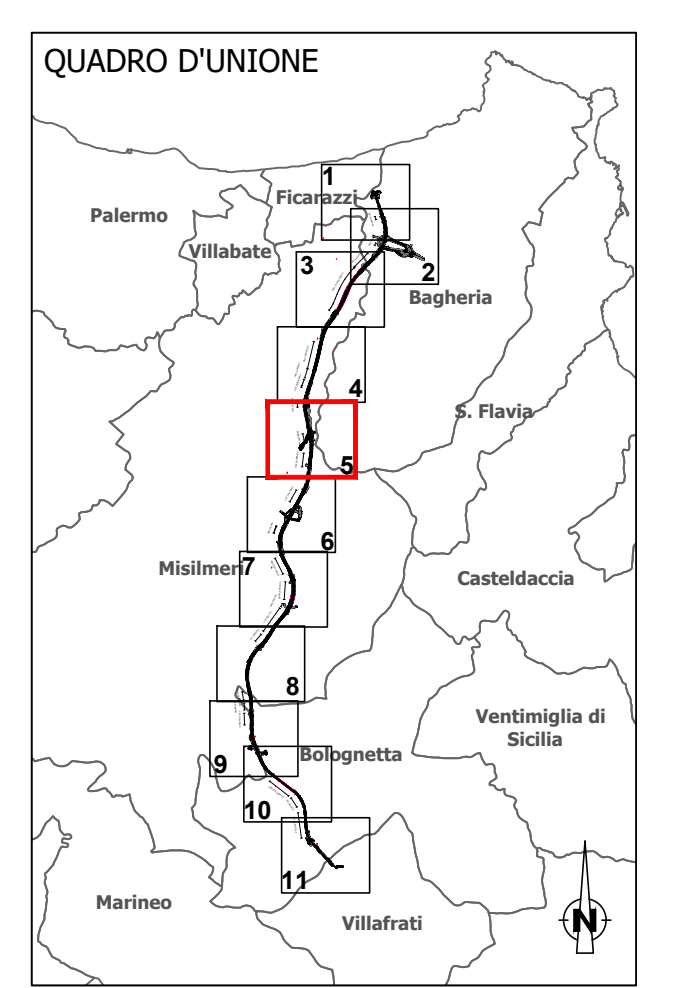
Tipologia dei ricettori

- Residenziale e assimilabili
- Terziario
- Produttivo e industriale
- Monumentale religioso
- Sensibile
- Altro
- n Numerazione del ricettore

Punti di misura

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

Tipo di strada (cassa stradale)	Sottogruppo di strada (cassa stradale)	Sottogruppo di strada (cassa stradale)	Sottogruppo di strada (cassa stradale)		Sottogruppo di strada (cassa stradale)		Sottogruppo di strada (cassa stradale)	
			Strada di nuova realizzazione	Strada di nuova realizzazione	Strada di nuova realizzazione	Strada di nuova realizzazione		
A - Autostrade	1	2	100	150	100	150	100	150
B - Strade extraurbane principali	1	2	100	150	100	150	100	150
C - Strade extraurbane secondarie	1	2	100	150	100	150	100	150
D - Strade urbane	1	2	100	150	100	150	100	150



Comune di Bagheria

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.121 "Catanesa"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotatoria Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

PROGETTISTA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Cappaso
 Responsabile Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzato
 Responsabile Stradale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
 Responsabile Acustica: Dott. Ing. Francesco Venturo
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturo

GEOLOGO:
 Dott. Ingegnere Ernesto Curatolo (Dott. Ing. Provv. Roma 14663)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dott. Ing. Provv. Roma 15128)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturo (Dott. Ing. Provv. Roma 14663)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Majo

VI INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
VDP INGEGNERIA
BRENG INGEGNERIA

INQUINAMENTO ACUSTICO
 PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI
 E PUNTI DI MISURA Tav. 5/11

REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D				
C	APR.2024	F.QUARANTA	F.QUARANTA	G.PAZZA
B	NOV.2023	F.QUARANTA	F.QUARANTA	G.PAZZA
A	FEB.2023	F.QUARANTA	F.QUARANTA	G.PAZZA

CODICE PROGETTO: TO0IA09AMBPL01-11C
 NOME FILE: TO0IA09AMBPL01-11C
 PROGETTO: TO0IA09AMBPL01-11C
 ELAB.: TO0IA09AMBPL01-11C
 REVISIONE: C
 SCALA: 1:2.000