

Comune di Bagheria

**LEGENDA**

- Tracciato di progetto
- Confini comunali

Infrastruttura stradale  
 Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)  
 Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"  
 Strada di nuova realizzazione

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

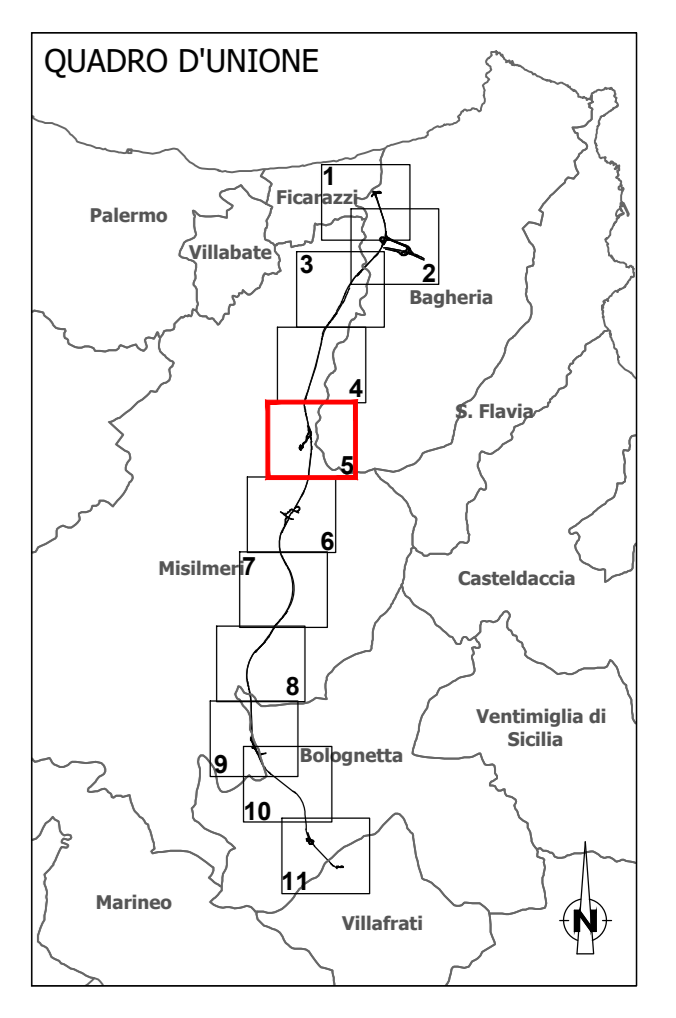
n Ricettori censiti (i ricettori indicati con \*\*\* sono potenzialmente espropriati)

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



**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 - BERENG**

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

PROGETTISTA:  
 Responsabilit  Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso  
 Responsabilit  Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzaro  
 Responsabilit  Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzaro  
 Responsabilit  Strada: Dott. Ing. Sergio Di Majo  
 Responsabilit  Strada: Dott. Ing. Francesco Venturoli  
 Responsabilit  Strada: Dott. Ing. Francesco Venturoli

GEOLOGO:  
 Dott. Gian Enrico Corvino (Dott. Geo. Regione Sicil. M6)

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

RESPONSABILE SIA:  
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Area. Roma 14663)

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

**VIA** **SERING** **INGEGNERIA** **INGEGNERIA**

**vdp** **BERENG** **BRIGATE INGENNERIA**

INQUINAMENTO ACUSTICO  
 CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO  
 POST MITIGAZIONE NOTTURNO (MAPPE ORIZZONTALI)  
 TAV.5/11

CODICE PROGETTO	LV. PRG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	0 21	TO01A09AMBCT56-66A	A	1:2.000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	FEB.2023	F.QUARANTA	F.QUARANTA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO