

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

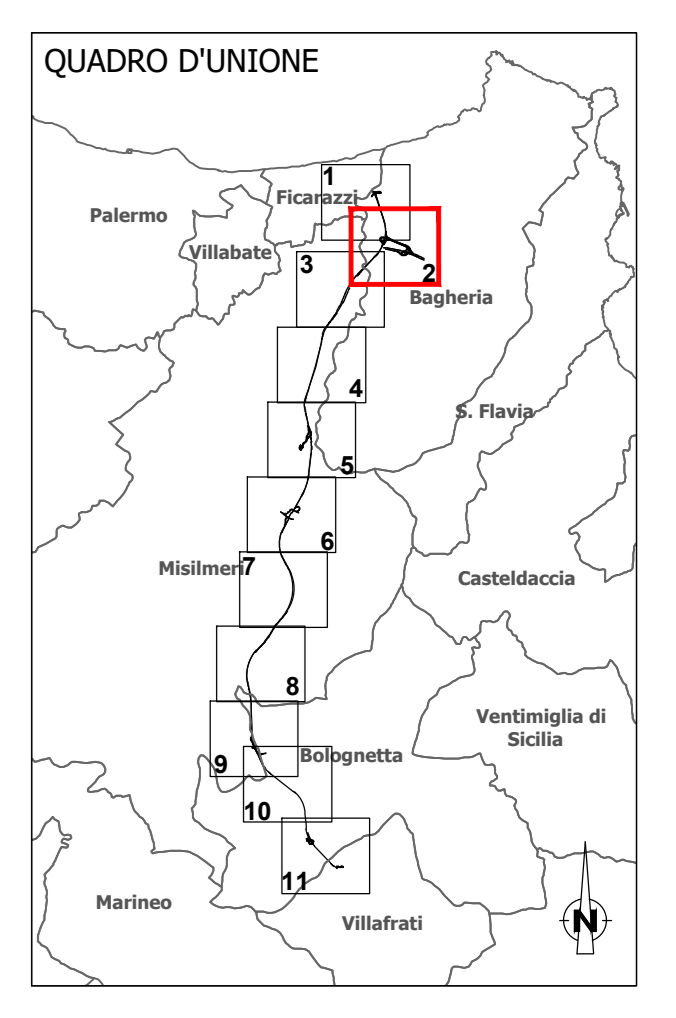
n Ricettori censiti (i ricettori indicati con *** sono potenzialmente espropriati)

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) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO cod. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - WDP - BERENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Giovanni Pizzaro (Dott. Ing. Pres. Roma A2726)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
 Responsabilit  Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Pres. Roma 20511)
 Responsabilit  Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzaro (Dott. Ing. Pres. Roma 27266)
 Responsabilit  Strutturale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Pres. Roma 28712)
 Responsabilit  Acustica: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Pres. Roma F4662)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dott. Ing. Pres. Roma 15138)

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

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

VIA INGENGERIA
SERING INGENGERIA
wdp **BERENG**

INQUINAMENTO ACUSTICO
 CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO
 POST MITIGAZIONE DIURNO (MAPPE ORIZZONTALI) TAV.2/

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:	
PROGETTO DPUP0062		TO0IA09AMBCT45-55A		A		1:2.000	
LIV. PROG. ANNO		CODICE ELAB.					
D 21		TO0IA09AMBCT46					
D							
C							
B							
A							
EMMISSIONE		FEB.2023		F.QUARNA		F.VENTURA	
REV. DESCRIZIONE		DATA		REDATTO		VERIFICATO	
						APPROVATO	