

LEGENDA

Contorni 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

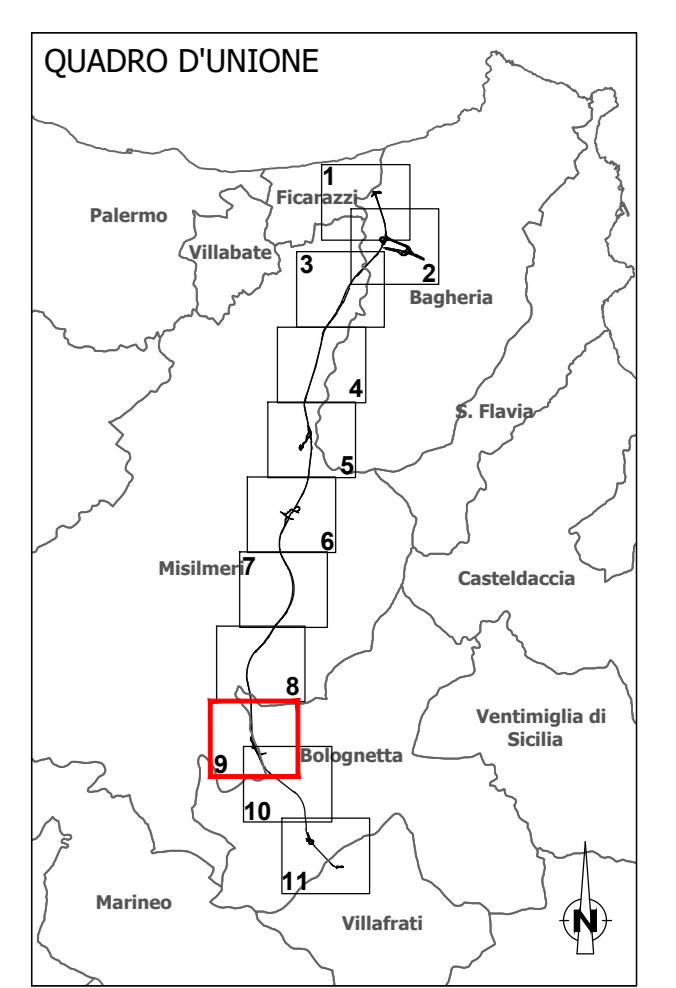
Fascia ricettori sensibili

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



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO cod. UP62

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Pizzaro (Dott. Ing. Pres. Roma A27296)

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnico stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Pres. Roma A26211)
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzaro (Dott. Ing. Pres. Roma A27296)
Responsabile Strutturale, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Pres. Roma A27296)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Pres. Roma A4660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dott. Ing. Pres. Roma A1528)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Pres. Roma A4660)

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANAGER: **VIA** INGEGNERIA
INGEGNERIA
MANAGER: **WDP** BERENG
BRIGATE INGENIERIA

INQUINAMENTO ACUSTICO
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO
ANTE OPERAM DIURNO (MAPPE ORIZZONTALI) Tav.9/11

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPUP062	0 21	TO0IA09AMBCT09	A	1:2.000	
D	-	-	-	-	
C	-	-	-	-	
B	-	-	-	-	
A	EMISSIONE	FEB.2023	F.QUARNA	F.VENTURA	G.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO