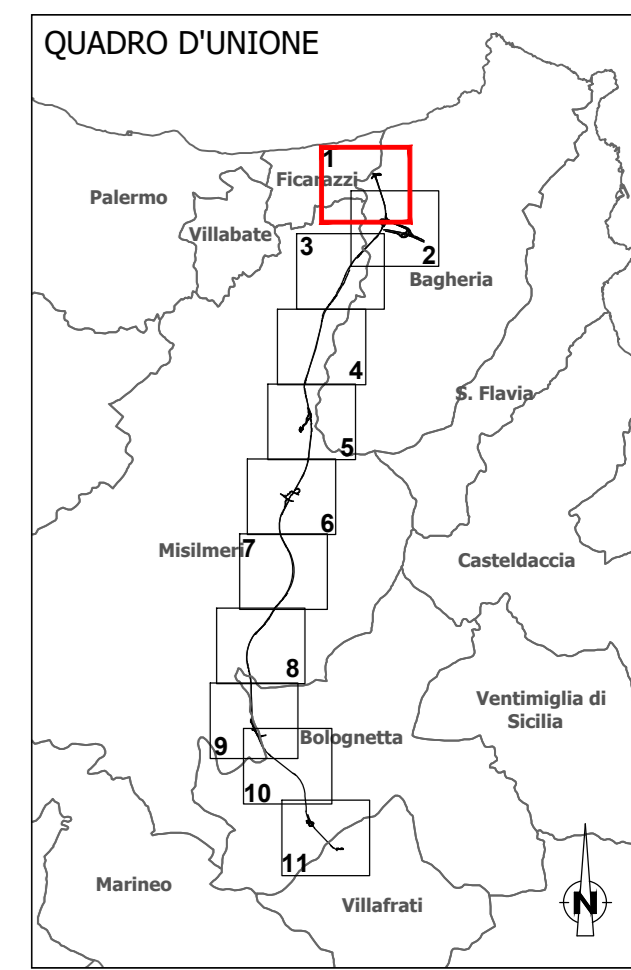


Comune di Bagheria

- 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
- 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  Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzaro
 Responsabilit  Strutturale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
 Responsabilit  Acustica: Dott. Ing. Francesco Venturoli
 Responsabilit  Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giovanni

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturoli

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

LOGOS: **VIA INGENGERIA**, **SERING INGENGERIA**, **VDP**, **BERENG**

INQUINAMENTO ACUSTICO
 CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO
 POST MITIGAZIONE NOTTURNO (MAPPE ORIZZONTALI)
 TAV.1/11

PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPUP0062	D 21	TO0IA09AMBCT56-66A	A	1:2.000	
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB.2023	F.ROMA	F.VENTURA	G.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO