

LEGENDA

Confini comunali

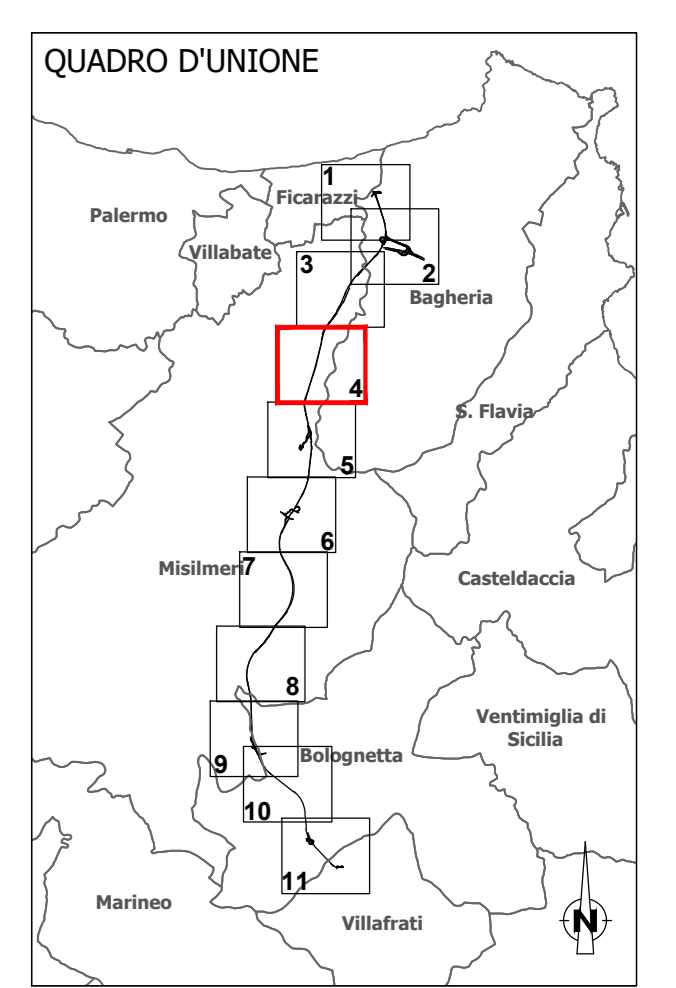
Infrastruttura stradale
Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)
Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"
Strada di nuova realizzazione

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



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 - WDP - BERENG**

PROGETTISTA:
Responsabile Progetto stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzaro
Responsabile Stradale e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Acustico: Dott. Ing. Francesco Venturoli
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli

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

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturoli

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANAGER: **VIA INGENGERIA**
MANAGER: **SERING INGENGERIA**
MANAGER: **WDP**
MANAGER: **BERENG**

INQUINAMENTO ACUSTICO
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO
ANTE OPERAM NOTTURNO (MAPPE ORIZZONTALI) TAV.4/11

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	21	TO0IA09AMBCT12-22A	A	1:2.000
D				
C				
B				
A				
EMMISSIONE	FEB.2023	F.ROMA	F.VENTURA	G.PAZZA
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO