

**LEGENDA**

Tracciato di progetto  
 Confini comunali

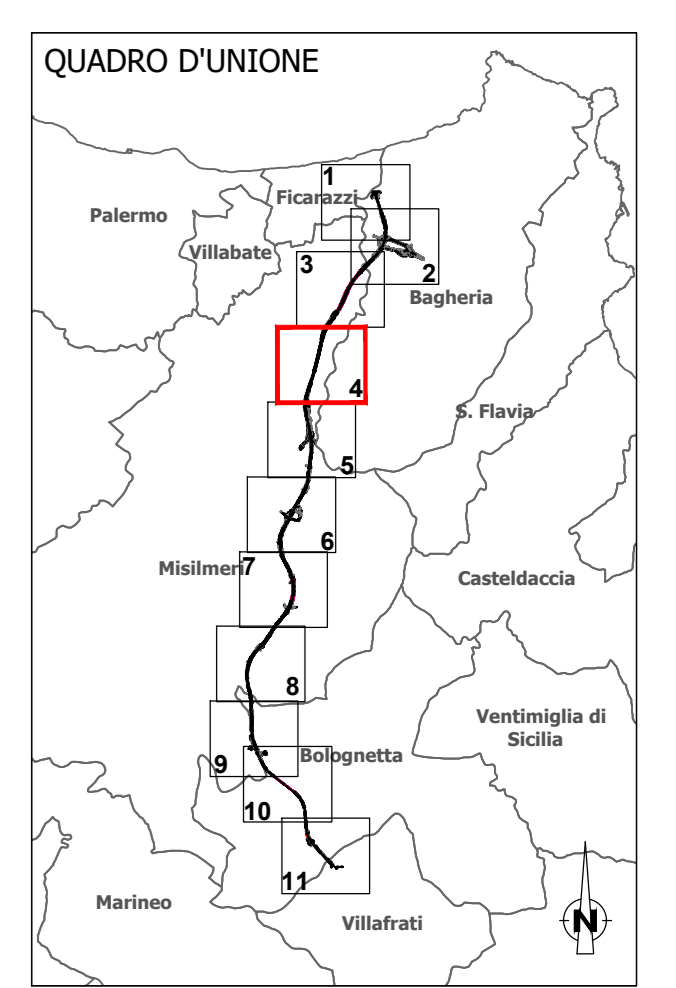
Infrastruttura stradale  
 Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)  
 Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"  
 Strada di nuova realizzazione

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



**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**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Dott. Ing. Prov. Roma A27294)

PROGETTISTA:  
 Responsabilit  Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma 26251)  
 Responsabilit  Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Dott. Ing. Prov. Roma 27294)  
 Responsabilit  Traffico, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Prov. Palermo 28712)  
 Responsabilit  Acustica: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Prov. Roma F4662)

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

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

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
 ANAGRAFICI: **VIA** INGEGNERIA, **SERING** INGEGNERIA  
 WDP, BERENG

INQUINAMENTO ACUSTICO  
 CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO  
 POST OPERAM DIURNO (MAPPE ORIZZONTALI) TAV.4/11

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	21	TO0IA09AMBCT23-33A	A	1:2.000
		CODICE ELAB. TO0IA09AMBCT26		
D	-	-	-	-
C	-	-	-	-
B	-	-	-	-
A	EMMISSIONE	FEB.2023	F.ROMA	F.ROMA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO