

LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Confini comunali

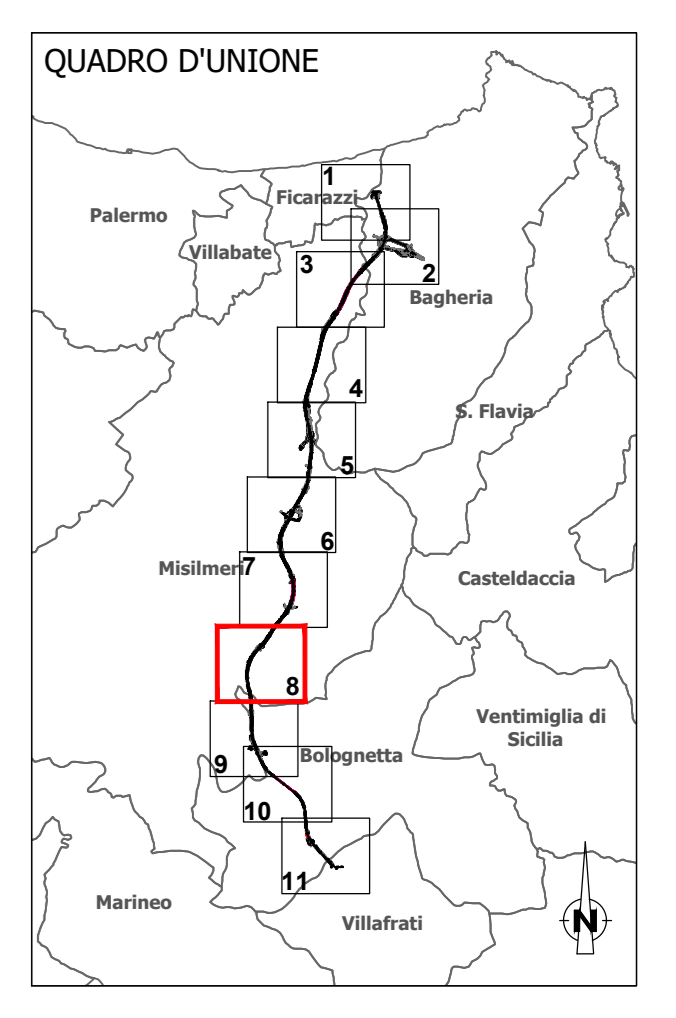
Infrastruttura stradale
 Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)
 Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"
 Strada di nuova realizzazione

- 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: **ANAGRAMMA**

PROGETTISTA:
 Responsabilit  Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso
 Responsabilit  Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzaro
 Responsabilit  Stradale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
 Responsabilit  Acustica: Dott. Ing. Francesco Venturo
 Responsabilit  Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturo

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Alberto Di Giovanni (Dott. Ing. Atac. Roma 15128)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturo (Dott. Ing. Atac. Roma 14663)

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

VIA INGENGERIA
SERING INGENGERIA
wdp **BERENG**

INQUINAMENTO ACUSTICO
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO
POST OPERAM DIURNO (MAPPE ORIZZONTALI) TAV.8/11

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	21	TO01A09AMBCT3-3A	A	1:2.000
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	FEB.2023	F.ROMA	F.ROMA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO