

**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

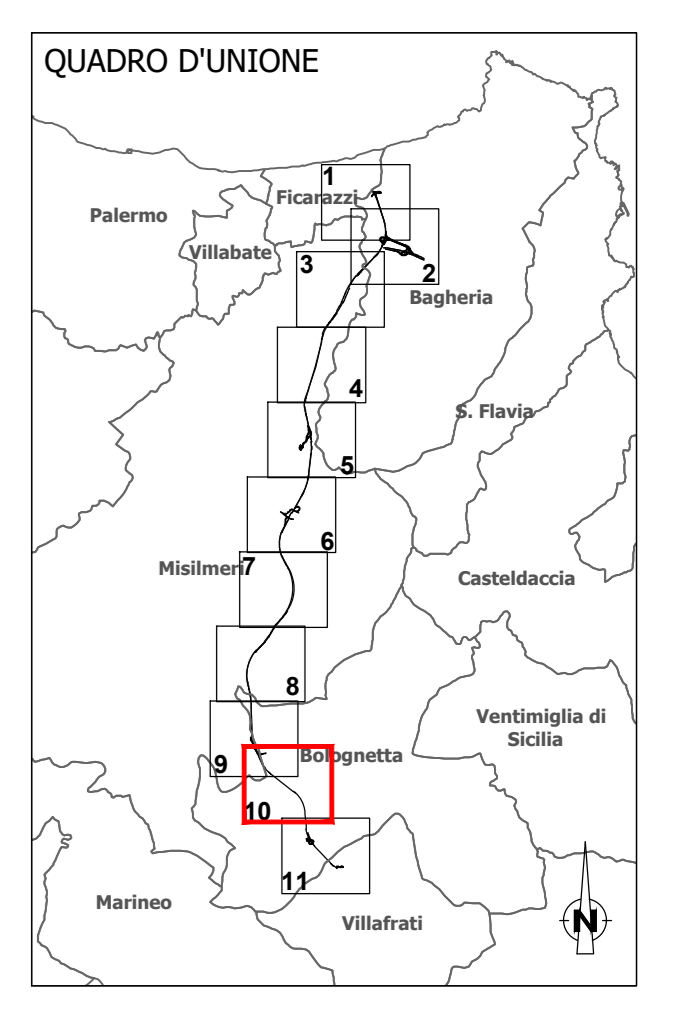
n Ricettori censiti (i ricettori indicati con \*\*\* sono potenzialmente esposti)

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 - WDP - BERENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **TOOIA09AMBCT65**

PROGETTISTA: **VIA INGEGNERIA**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **SERING INGEGNERIA**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **WDP**

RESPONSABILE SIA: **BERENG**

VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

**INQUINAMENTO ACUSTICO**  
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO  
POST MITIGAZIONE NOTTURNO (MAPPE ORIZZONTALI)  
TAV.10/11

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:		
DPUP0062	TOOIA09AMBCT65-66A	A	1:2.000		
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO