

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

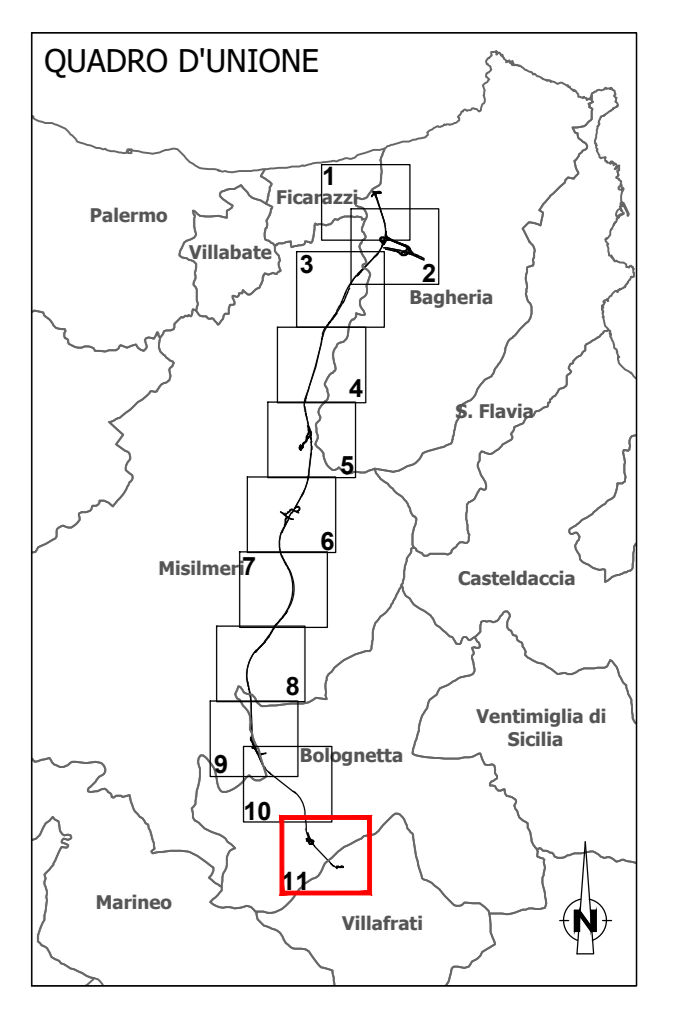
n Ricettori censiti (i ricettori indicati con *** sono potenzialmente espropriati)

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

Interventi antirumore

- Barriera antirumore



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.121 "Catanesa"
 Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotondina 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 427264)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAGRAFICA: VIA INGEGNERIA: SERING INGEGNERIA: BERENG BRIDGE ENGINEERING
PROGETTISTA: Responsabilit� Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma 26511) Responsabilit� Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Dott. Ing. Prov. Roma 427264) Responsabilit� Stradale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Prov. Palermo 27290) Responsabilit� Acustica: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Prov. Roma 14660)	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dott. Ing. Prov. Roma 15138)
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Prov. Roma 14660)	VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Majo

INQUINAMENTO ACUSTICO
 CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO
 POST MITIGAZIONE DIURNO (MAPPE ORIZZONTALI) TAV.11

CODICE PROGETTO DPUP0062	LIV. PROG. ANNO 0 21	NOME FILE TO0IA09AMBCT55	REVISIONE A	SCALA: 1:2.000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	FEB.2023	F.ROMA	F.ROMA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO