

Comune di
Misilmeri

LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Confini comunali

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

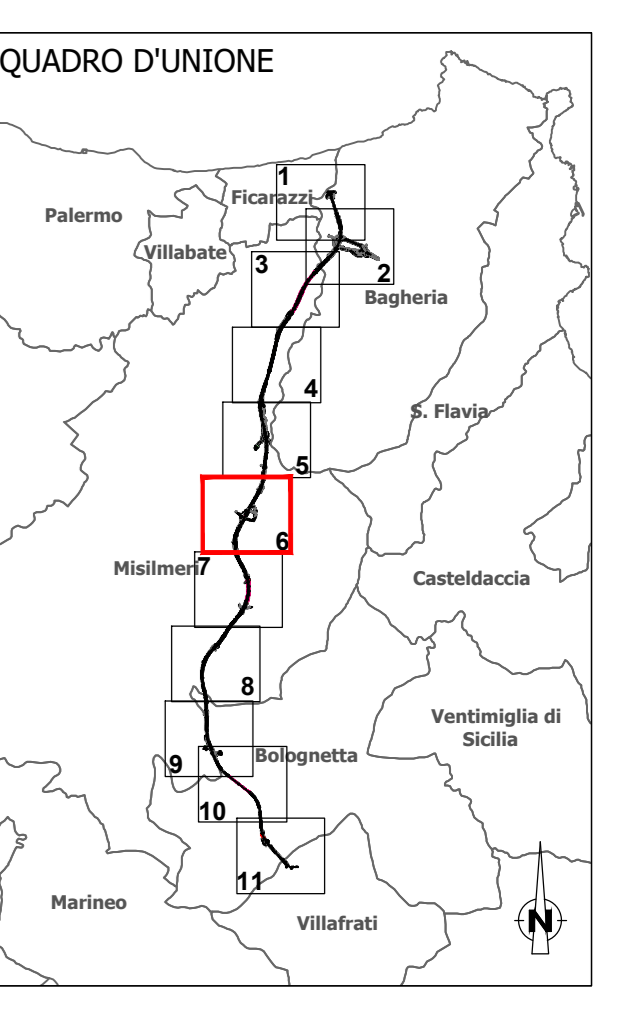
Strada di nuova realizzazione

- 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) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO cod. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - WDP - BERENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **VIÀ INGEGNERIA**

PROGETTISTA: **VIÀ INGEGNERIA**

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

RESPONSABILE SIA: **BERENG**

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

INQUINAMENTO ACUSTICO
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO
POST OPERAM NOTTURNO (MAPPE ORIZZONTALI) TAV.6/11

CODICE PROGETTO	LV. PRG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	21	TO0IA09MBCT34-44A	A	1:2.000
D				
C				
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO