



LEGENDA

Tracciato di progetto Confini comunali

Cantieri

CB n Cantiere base CO n Cantiere operativo AT n Area tecnica DEP n Deposito temporaneo

CONCENTRAZIONE PM10 MEDIA ANNUALE (µg/m³)

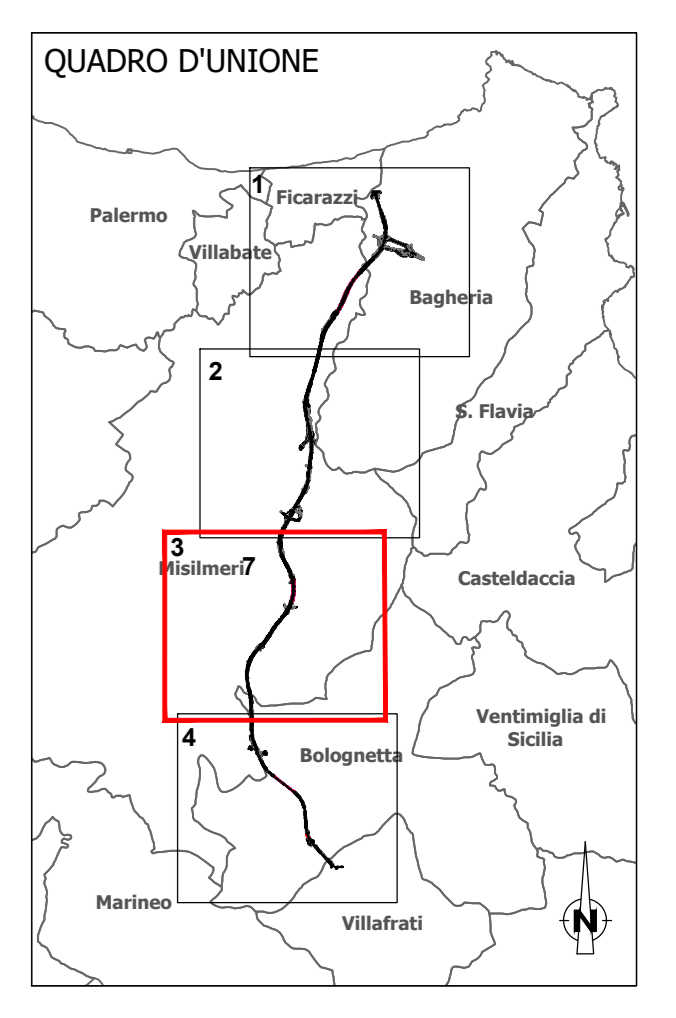
- 0 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- 2 - 4
- 4 - 5
- 5 - 7
- 7 - 10
- > 10

Comune di Misilmeri

Comune di Mischina

Comune di Bolognetta

Comune di Misilmeri



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: AT1 VIA - SERING - VDP - ERBERG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Dott. Ing. Pres. Roma A2726)

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Pres. Roma 26211)
Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Dott. Ing. Pres. Roma 2726)
Responsabile Infrastruttura, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Pres. Roma 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Pres. Roma F466)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Marco Di Giovanni (Dott. Ing. Pres. Roma 1578)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Pres. Roma 1466)

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANAGER: **VIA INGENGERIA** **SERING INGENGERIA**
INGEGNERIA **ERBERG** **BRIGI ENGINEERING**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ATMOSFERA: CONCENTRAZIONI DI INQUINANTI
PM10 Corso operam Tav. 3/4

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PRG. ANNO	TO0IA05AMBCT01-4A			
DPUP0062	D 21	TO0IA05AMBCT03		A	1:5.000
C		-	-	-	-
A		-	-	-	-
B	EMISSIONE	FEB.2023	F.QUARNA	F.VENTUROLI	G.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

