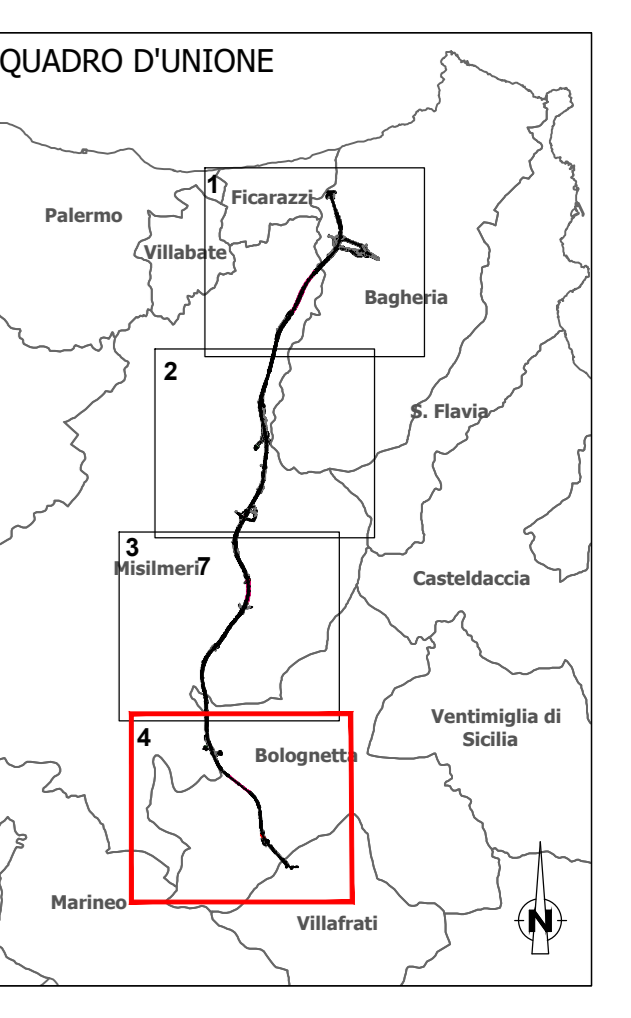


LEGENDA

Tracciato di progetto
 Confini comunali

CONCENTRAZIONE PM2.5 MEDIA ANNUALE (µg/mc)

- 0 - 1.0
- 1.0 - 2.0
- 2.0 - 3.0
- 3.0 - 5.0
- 5.0 - 7.0
- 7.0 - 11.0
- >11.0



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: ATTI VIA - SERING - VDP - B.B.R.E.N.G.

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dati. Ing. Pres. Roma 42726)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 ANAGRAFICHE
VIA INGENGERIA
SERING INGENGERIA
vdp
B.B.R.E.N.G. BRIDGE ENGINEERING

PROGETTISTA:
 Responsabilit  Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dati. Ing. Pres. Roma 26251)
 Responsabilit  Strada: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dati. Ing. Pres. Roma 27266)
 Responsabilit  Strada, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dati. Ing. Pres. Roma 2576)
 Responsabilit  Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dati. Ing. Pres. Roma 4466)

GEOLOGO:
 Dott. Geol. Enrico Corvino (Dati. Ing. Pres. Roma 3036 864)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Marco Di Giovanni (Dati. Ing. Pres. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dati. Ing. Pres. Roma 14668)

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ATMOSFERA: CONCENTRAZIONI DI INQUINANTI
PM2.5 Post operam Tav. 4/4

CODICE PROGETTO	LV. PRG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPUP0062	21	TO01A05BCT09-12A	A	1:5,000	
C		ELAB. TO01A05AMBCT12			
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	EMISSIONE	FEB.2023	F.QUARANTA	F.VENTUROLI	G.PAZZA