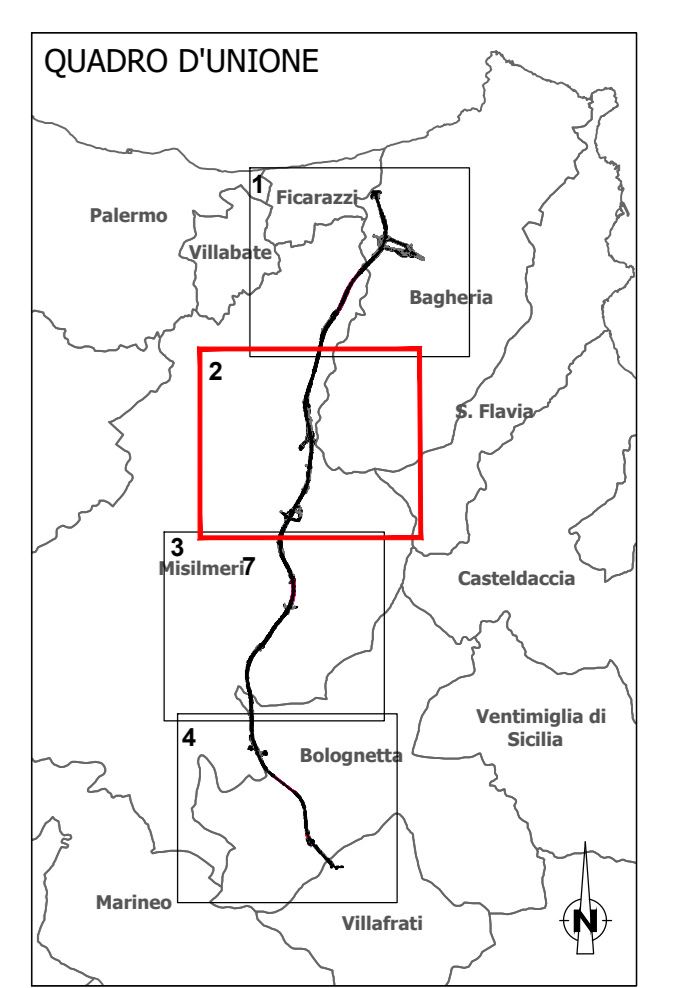


LEGENDA

Tracciato di progetto Confini comunali

CONCENTRAZIONE NO2 MEDIA ANNUALE (µg/m³)

- 0.0 - 1.0
- 1.0 - 2.0
- 2.0 - 3.0
- 3.0 - 4.0
- 4.0 - 7.0
- 7.0 - 13.0
- 13.0 - 15.0
- >15



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: AT11 VIA - SERING - VDP - BERENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Dott. Ing. Pres. Roma A2726)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAGRAFICHE ANAGRAFICHE
PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Pres. Roma 26251) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Dott. Ing. Pres. Roma 27264) Responsabile Traffico, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Pres. Roma 28752) Responsabile Acustica: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Pres. Roma 4466)	VIA INGEGNERIA SERING INGEGNERIA
GEOLOGO: Dott. Gian Enrico Corrado (Dott. Ing. Pres. Roma 360)	vdp B.B.R.E.N.G. BRIDGE ENGINEERING
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Marco Di Giovanni (Dott. Ing. Pres. Roma 15138)	
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Pres. Roma 14668)	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Majo	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ATMOSFERA: CONCENTRAZIONI DI INQUINANTI
NO2 Post operam Tav. 2/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPUP0062 LIV. PROG. ANNO: 21	TO01A05AMBCT13-16A	A	1:5,000
ELAB: TO01A05AMBCT14			
D	-	-	-
C	-	-	-
B	-	-	-
A	-	-	-
EMMISSIONE	FEB.2023	F.ROMA	F.ROMA
DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO