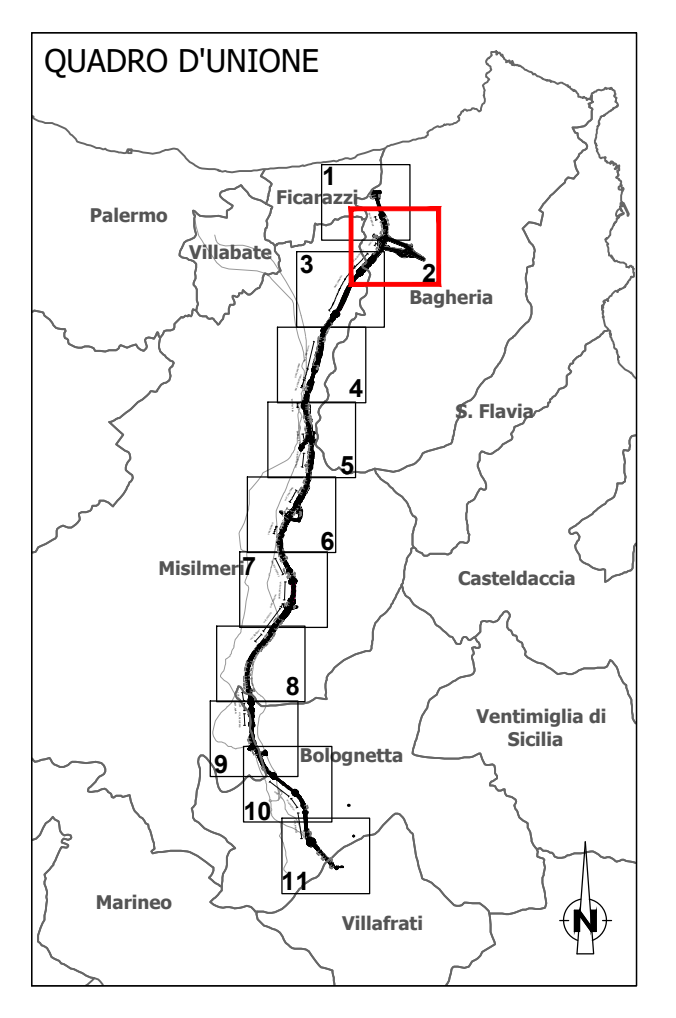


- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - Confini comunali
- Interventi antirumore**
- Barriera antirumore standard
 - Barriera antirumore integrata
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA**
- Infrastruttura stradale di progetto
(D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 1)
Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"
- Strada di nuova realizzazione
- Fascia unica - 250m
- Fascia ricettori sensibili
- 500 m
- Tipologia dei ricettori**
- Residenziale e assimilabili
 - Terziario
 - Produttivo e industriale
 - Monumentale religioso
 - Sensibile
 - Altro
 - n Numerazione del ricettore



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:
 Dir. Ing. Giovanni Pizzari (Dir. Ing. Pres. Roma A27294)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:
 Responsabilit  Tracciato stradale: Dir. Ing. Massimo Capasso
 Dir. Ing. Pres. Roma 200311
 Responsabilit  Strade: Dir. Ing. Giovanni Pizzari
 Dir. Ing. Pres. Roma 272943
 Responsabilit  Strada, Geometrica e Impianti: Dir. Ing. Sergio Di Majo
 Dir. Ing. Pres. Roma 28770
 Responsabilit  Acustica: Dir. Ing. Francesco Venturoli
 Dir. Ing. Pres. Roma 44660

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dir. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Pres. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
 Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Pres. Roma 44660)

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

INQUINAMENTO ACUSTICO
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA
Tav. 2/11

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		TO01A09AMBDT01-11A		A	1:2.000
DPUP0062		CODICE ELAB.			
D		TO01A09AMBDT02			
C					
B					
A					
EMMISSIONE		FEB/2023	F. GIAMPA	F. VENTURA	G. PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO