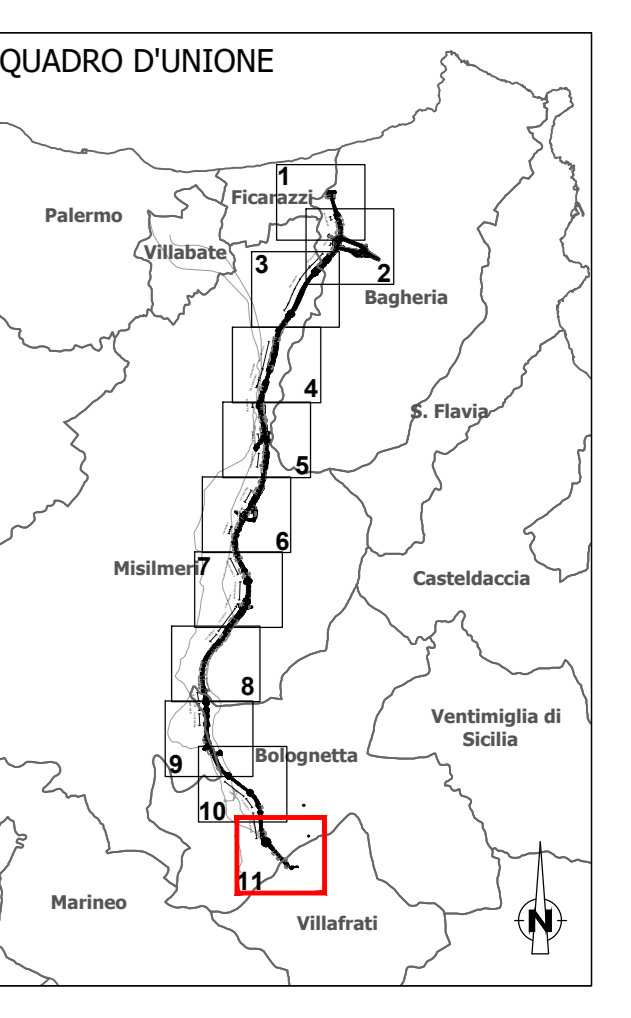


- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - Confini comunali
- Interventi antirumore**
- Barriera antirumore standard
 - Barriera antirumore integrata
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA**
- Infrastruttura stradale di progetto
(D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 1)
Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"
- 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) - rotatoria Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO cod. UP62

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

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANAGER:
VIA **SERING**
INGEGNERIA INGEGNERIA

PROGETTISTA:
Dist. Ing. Massimo Capasso
Dist. Ing. Alessio Pizzari
Dist. Ing. Giovanni Pizzari
Dist. Ing. Sergio Di Majo
Dist. Ing. Francesco Venturi
Dist. Ing. Paolo Rossi (F660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dist. Ing. Marco Di Giovanni (Dist. Ing. Pres. Roma 1513)

RESPONSABILE SIA:
Dist. Ing. Francesco Venturi (Dist. Ing. Pres. Roma 14663)

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dist. Ing. Luigi Majo

CEOLOGO:
Dist. Ing. Enrico Corrado (Dist. Ing. Pres. Roma 5010, 5011)

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

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		TO0IA09AMBDT01-11A		A	1:2.000
DPUP0062 D 21		CODICE ELAB. TO0IA09AMBDT11			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB.2023	F.QUARANTA	F.QUARANTA	G.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO