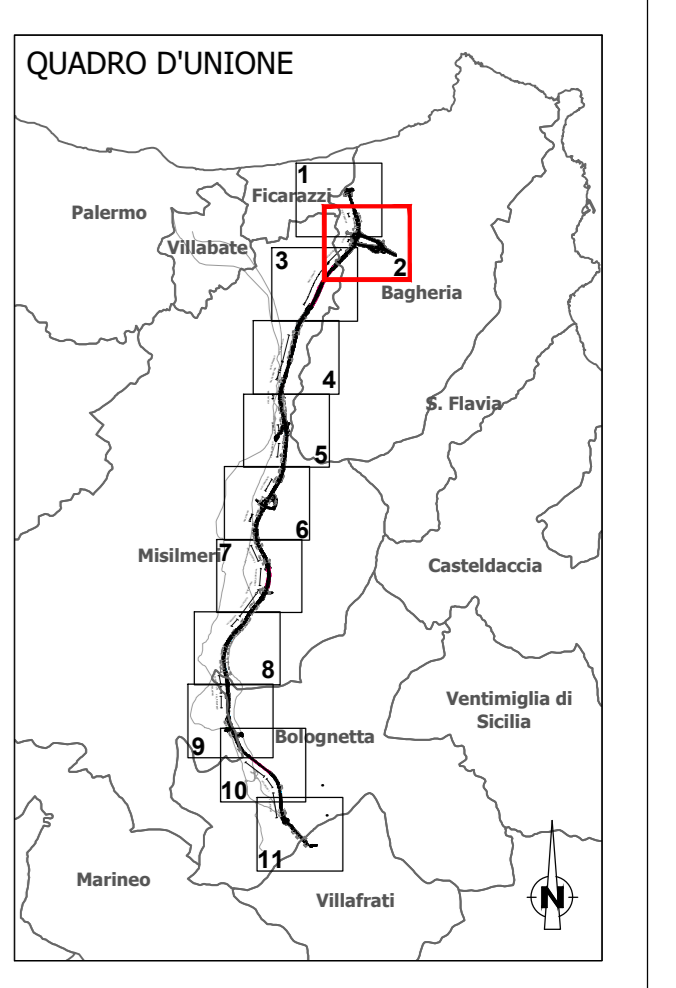


- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - Confini comunali
- Interventi antirumore**
- Barriera antirumore standard
 - Barriera antirumore integrata
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA**
- Infrastruttura stradale di progetto
(D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 1)
Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"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



anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.121 "Catanesi"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotatoria Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO cod. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPEDIZIONE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso
(Cod. Ing. Prov. Roma 285571)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzari
(Cod. Ing. Prov. Roma 272965)
Responsabile Impianti, Infrastrutture e impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
(Cod. Ing. Prov. Palermo 28721)
Responsabile Acustica: Dott. Ing. Francesco Mariani
(Cod. Ing. Prov. Roma 146682)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Antonio Di Giovanni (Cod. Ing. Prov. Roma 15130)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Mariani (Cod. Ing. Prov. Roma 146682)

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

VIA **SERING** **INGEGNERIA** **INGEGNERIA**

vdp **BRENG**

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

CODICE PROGETTO	IN. PROD. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	21	TO01A16BPP01-11A	A	1:2.000
ELAB.		TO01A16BPP02		
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	FEB.2023	F.QUARÀ	F.QUARÀ
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO