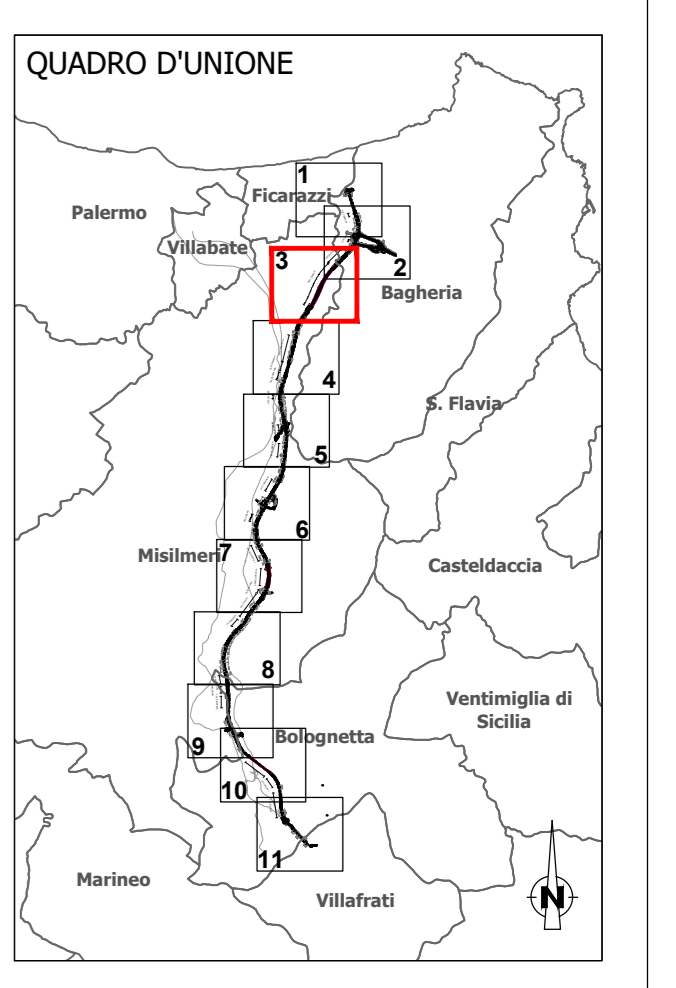


- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
  - Confini comunali
- Interventi antirumore**
- Barriera antirumore standard
  - Barriera antirumore integrata
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA**
- Infrastruttura stradale di progetto  
(D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 1)  
Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"
- 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 "Catanesa"  
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotatoria Bolognetta

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. UP62

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

<p><b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPEDIZIONE:</b>  <small>Dir. Ing. Giovanni Pizzari (Dir. Ing. Prov. Roma 42/204)</small></p> <p><b>PROGETTISTA:</b>  <small>Responsabile Tracciato stradale: Dir. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 285/21)          Responsabile Struttura: Dir. Ing. Giovanni Pizzari (Dir. Ing. Prov. Roma 22/20)          Responsabile Strada, Intersezione e impianti: Dir. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 287/2)          Responsabile Acustica: Dir. Ing. Francesco Mariani (Dir. Ing. Prov. Roma 146/82)</small></p> <p><b>GEOLOGO:</b>  <small>Dir. Ing. Enrico Curatolo (Dir. Ing. Prov. Roma 956)</small></p> <p><b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b>  <small>Dir. Ing. Maria Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 151/20)</small></p> <p><b>RESPONSABILE SIA:</b>  <small>Dir. Ing. Francesco Mariani (Dir. Ing. Prov. Roma 146/82)</small></p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>  <small>Dir. Ing. Luigi Moro</small></p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>AVANGUARDIA</p> <p><b>VIA</b> INGEGNERIA</p> <p><b>SERING</b> INGEGNERIA</p> <p><b>VDP</b></p> <p><b>BRENG</b> INGEGNERIA</p>
---	--

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA**  
**PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA**  
 Tav. 3/11

<p><b>CODICE PROGETTO</b> DPUP0062</p> <p><b>PRODOTTO</b> D 21</p>	<p><b>NOME FILE</b> TO0IA16MBPP01-11A</p> <p><b>CODICE ELAB.</b> TO0IA16MBPP03</p>	<p><b>REVISIONE</b> A</p> <p><b>SCALA:</b> 1:2.000</p>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMMISSIONE</td> <td>FEB.2023</td> <td>F.QUARANTA</td> <td>F.QUARANTA</td> <td>EP.QUARANTA</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	EMMISSIONE	FEB.2023	F.QUARANTA	F.QUARANTA	EP.QUARANTA		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO									
A	EMMISSIONE	FEB.2023	F.QUARANTA	F.QUARANTA	EP.QUARANTA									