



**LEGENDA**

interventi di progetto

CLASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO	
<span style="color: green;">■</span>	CLASSE I - Aree particolarmente protette
<span style="color: yellow;">■</span>	CLASSE II - Aree ad uso prevalentemente residenziale
<span style="color: orange;">■</span>	CLASSE III - Aree di tipo misto
<span style="color: red;">■</span>	CLASSE IV - Aree di intensa attività umana
<span style="color: cyan;">■</span>	CLASSE V - Aree prevalentemente industriali
<span style="color: blue;">■</span>	CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali
<span style="background-color: gray; border: 1px solid black;">■</span>	AREE DA DESTINARE AD ATTIVITA' TEMPORANEE

**S.S. 87 "SANNITICA"**  
Lavori di ammodernamento e messa in sicurezza nel tratto compreso tra il Km 215+300 e il 221+188

**PROGETTO DEFINITIVO**

IL PROGETTISTA Ing. Vincenzo LOMBA	ARMATA DI SUPPORTO GIORGIO LOMBA
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	<b>SETAC srl</b> Servizi di Ingegneria, Trasporti, Ambiente, Collaudi Via Don Quirico 16/R - 70124 Bari Tel. 080/800000
GRUPPO DI LAVORO Geom. Emanuele PRESTA Geom. Adriano DI SOMMA	MESSAGGI <b>UNING</b> <b>ITEC</b> <b>ARKE</b> INGEGNERIA S.r.l.
IL GEOLOGO Dott.ssa Alessandra COLUCCI	Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARSTEFANO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Sergio DICIERO	

**05 - AMBIENTE**  
**05.03 - SCENARIO AMBIENTALE DI BASE**  
Planimetria di zonizzazione acustica

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	TOO_IAD3_AMB_CT04_A.pdf		A	1:5000
CODICE ELAB.		TOO_IAD3_AMB_CT04			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2024	SETAC S.r.l.		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTORE STR. SUPPORTO	VERIFICATO	APPROVATO