



- Legenda:**
- Edificio civile/abitativo
  - Edificio non abitativo/in costruzione/diroccato
  - Scuola (Ricettore sensibile)
  - Rudere
  - Edificio oggetto di esproprio/demolizione

- R. Ricettore
- S. Punto di misura settimanale
- G. Punto di misura giornaliero
- P. Punto di misura di breve durata
- M. Punto di misura eseguita con tecnica MAOG

- Fascia acustica A SS17 (DPR n.142/04)
- Fascia acustica B SS17 (DPR n.142/04)
- Fascia acustica A - Ferrovia (DPR n.459/98)
- Fascia acustica B - Ferrovia (DPR n.459/98)
- Fascia acustica A - SR 261 (DPR n.142/04)
- Fascia acustica B - SR 261 (DPR n.142/04)



**S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"**  
 Tronco Antrodoco-Navelli  
 Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere  
 dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO cod. AQ-01

<b>PROGETTAZIONE:</b> 	<b>PROGETTISTA:</b> Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 2611  <b>GEOLOGO:</b> Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183  <b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:</b> Ing. Alessandro Aiello Ordine Ingg. Genova n. 79954  <b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA:</b> Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Provincia di Pavia n. 645  <b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. CLAUDIO RUCCI
---------------------------	---

**ANALISI AMBIENTALE**  
 Rumore e Vibrazioni  
 Planimetria dei ricettori, zonizzazioni acustiche e punti di misura - Tav.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAQ0001	T00IA35AMBCT02_B	B	1:5000
PROGETTO	ELAB.	VERIFICATO	APPROVATO
LV. PRIG. ANNO	ELAB.	VERIFICATO	APPROVATO
20	T00IA35AMBCT02	B	1:5000
C			
B	ISTRUTTORIA ANAS NOVEMBRE 2022	Febbraio 2023	ETNALAB A. BINO A. DEL. 09350
A	EMISSIONE	Settembre 2022	ETNALAB A. BINO A. DEL. 09350
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO