

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

PROGETTAZIONE: RIA AMBERG ENGINEERING ETACONS s.r.l. <small>Società di ingegneria</small> cdb <small>INGEGNERI ASSOCIATI</small> LAND <small>INGEGNERI ASSOCIATI</small>	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 2611 GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aiello Ordine Ingg. Genova n. 79954 COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Provincia di Pavia n.645 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO RUCCI
---	--

ANALISI AMBIENTALE
 Rumore e Vibrazioni
 Planimetria dei ricettori, zonizzazioni acustiche e punti di misura - Tav.1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPA00001	T00IA35AMBCT01_B	B	1:5000
PROGETTO	ELAB.	VERIFICATO	APPROVATO
0	T00IA35AMBCT01		
20			
C			
B	ISTRUTTORIA ANAS NOVEMBRE 2022	Febbraio 2023	A. BINO A. DEL. 09360
A	EMISSIONE	Settembre 2022	A. BINO A. DEL. 09360
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO