



- Legenda fasce acustiche:**
- 65-70 dBA
 - 60-65 dBA
 - 55-60 dBA
 - 50-55 dBA
 - 45-50 dBA
 - <45 dBA
- Legenda ricettori:**
- Edificio civile/abitativo
 - Edificio non abitativo/in costruzione/diroccato
 - Scuola (Ricettore sensibile)
 - Rudere

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

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

ANALISI AMBIENTALE
Rumore
Clima acustico stato progetto diurno - Tav.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAQ0001	T00IA35AMBT08_A	A	1:5000
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
	0 20	T00IA35AMBT08	
C			
B			
A	EMMISSIONE	Settembre 2022	ET/AL/AB
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO