



Legenda fasce acustiche:

- 55-60 dBA
- 50-55 dBA
- 45-50 dBA
- 40-45 dBA
- 35-40 dBA
- <35 dBA

Legenda ricettori:

- Edificio civile/abitativo
- Edificio non abitativo/in costruzione/diroccato
- Scuola (Ricettore sensibile)
- Baracca

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE *Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

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

ANALISI AMBIENTALE
Rumore
Clima acustico stato attuale notturno - Tav.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPA00001	T00IASSAMBCT06_A	A	1:5000
PROGETTO	ELAB.	VERIFICATO	APPROVATO
DPA00001	T00IASSAMBCT06		
C			
B			
A	EMISSIONE	Settembre 2022	ETALAB
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO