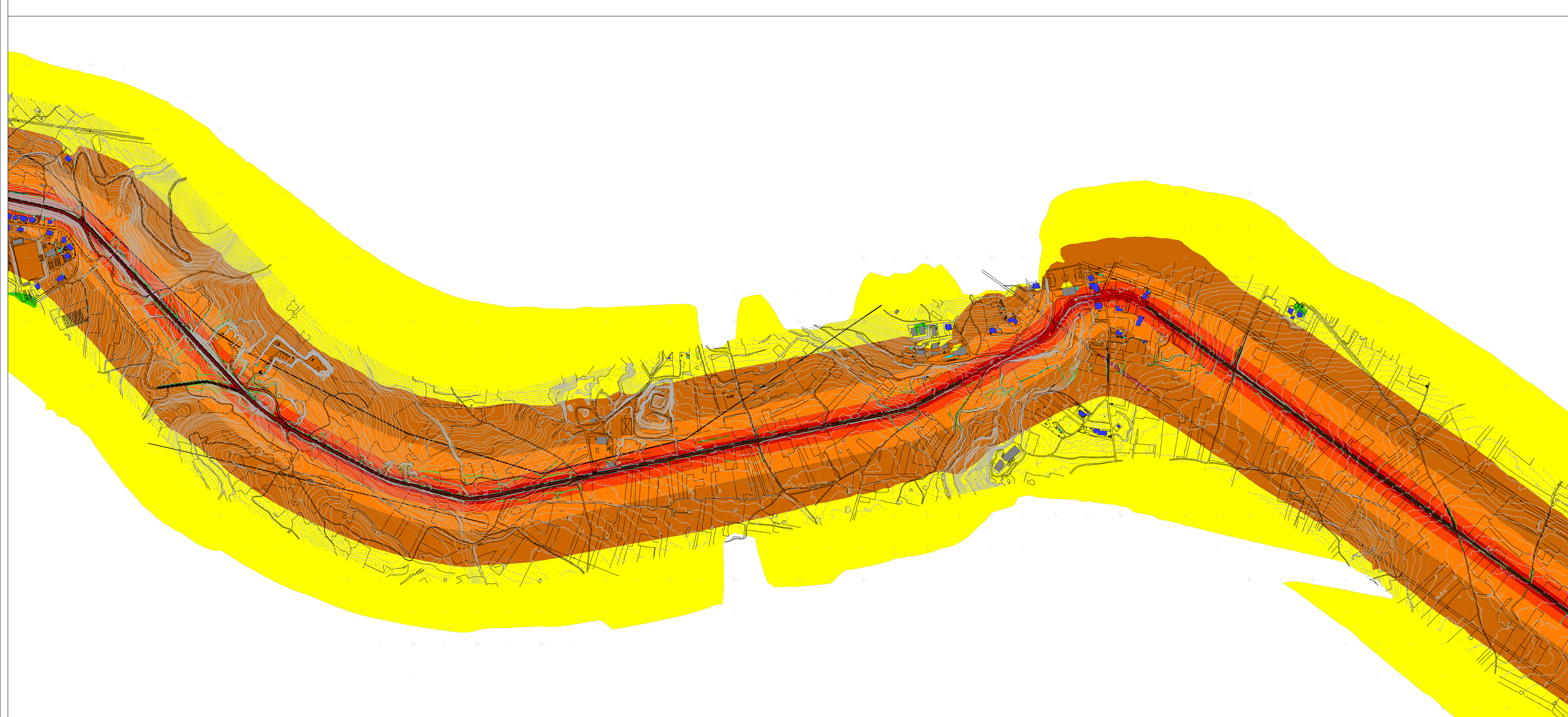


Legenda fasce acustiche:

- 65-70 dBA
- 60-65 dBA
- 55-60 dBA
- 50-55 dBA
- 45-50 dBA
- <math><45\text{ dBA}</math>

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

COD. AQ-01

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

ANALISI AMBIENTALE
Rumore
Clima acustico stato attuale diurno - Tav.1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAQ0001	T00IA35AMBCT03_A	A	1:5000
LV. PRIG. ANNO	CODICE ELAB.		
0 20	T00IA35AMBCT03		
C			
B			
A	EMISSIONE	Settembre 2022	ET/AL/AB A. RUCCI A. DEL GRONDO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO