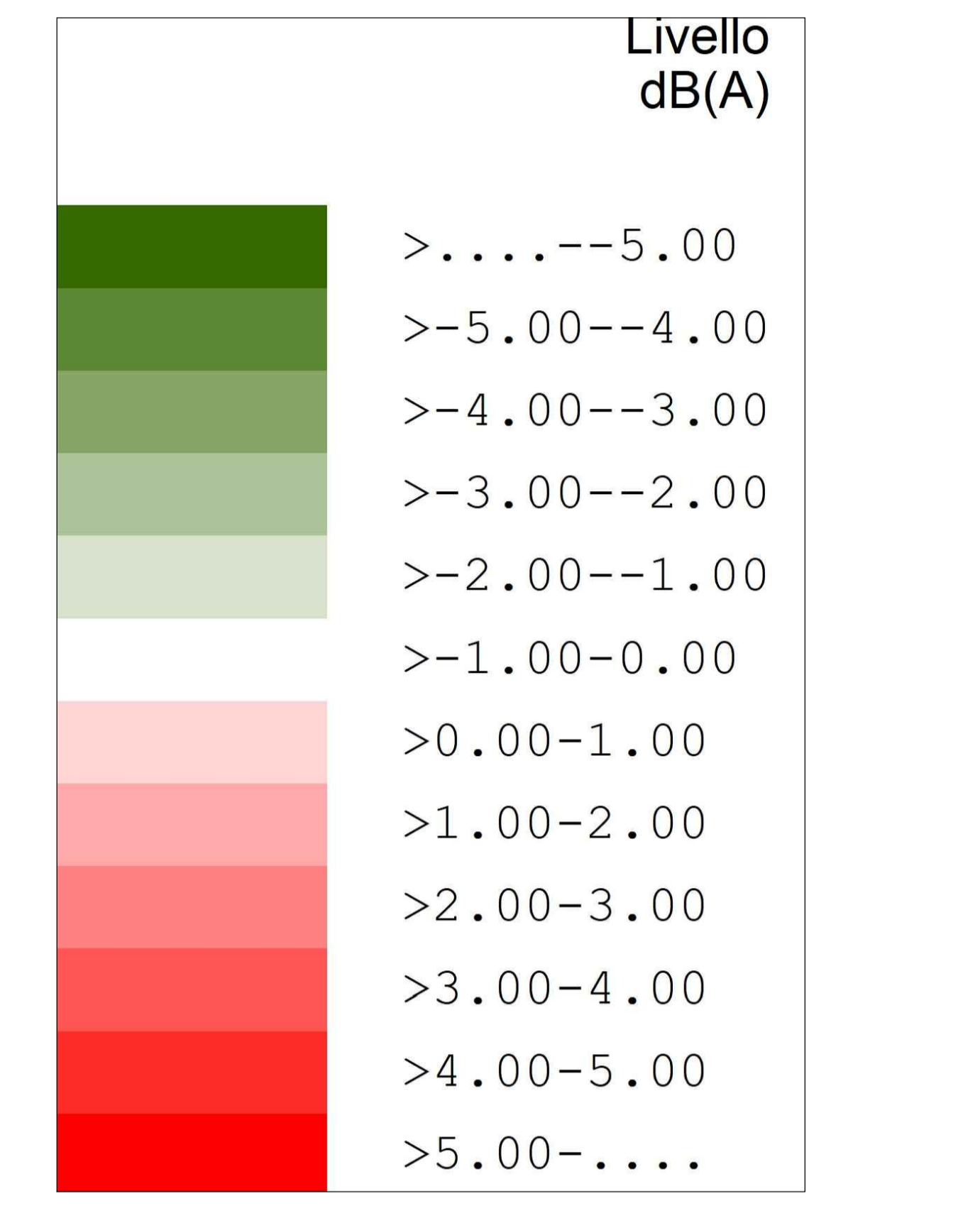


- LEGENDA:
- RICETTORI
  - RICETTORI ANALIZZATI (R01 - R20)
  - RICETTORI SENSIBILI (RS1 - RS2)
  - STRADA ESISTENTE
  - VARIANTE
  - TRATTO DI VARIANTE IN GALLERIA
  - STRADA ESISTENTE - FASCIA A - 100m
  - STRADA ESISTENTE - FASCIA B - 150m
  - STRADA NUOVA - FASCIA UNICA - 150 m



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia  
Via E. Matteotti, 49 - 33075 Venezia Mestre - Tel. 041 2814411 - Fax 041 5317321  
Pec: [veneto@sanasgruppoitaliane.it](mailto:veneto@sanasgruppoitaliane.it) - [info@sanas.it](mailto:info@sanas.it)

Ansa S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società che opera nella attività di gestione e mantenimento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.  
Economicamente al sensi del D.L. 136/2002 convertito con L. 178/2002  
Sede Legale: Via Venezia, 10 - 00187 Roma - Tel. 06 49814441 - Fax 06 49814442  
Pec: [amministrazione@ansa.it](mailto:amministrazione@ansa.it)  
Cap. Soc. Euro 2.000.000.000 - Istat: R.E.A. 1623951 - P.IVA 0215869020 - C.A. 068080587

### S.S. 51 "di Alemagna"

Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità  
a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Valle di Cadore

**PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Paolo Cucino  
Dott. Ingg. Prov. di Trento n° 2216

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Andrea Oss  
Dott. Geol. Trentino / Ansa Argo n° 300

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Paolo Cucino  
Dott. Ingg. Prov. di Trento n° 2216

VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De la Gramaglia

CAPOGRUPPO MANDATARIA:  
SWS Engineering Spa

**SWS**

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
Dott. Ing. Paolo Cucino  
SEZIONE 430 n° 2216

MANDANTE:  
Coding Srl

cod. VE 14

**DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
Raffronto tra i livelli di immissione nello scenario di progetto mitigato  
e i livelli di immissione nello scenario attuale in periodo di riferimento notturno (22-6)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MSVE14 E 2101	309_T00_I02_AMB_PL13_ACIUSTICA13	A	1:1.000
	ELAB. T001A02AMBPL13		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	07/2021	TOMASI	NAVE	CUCINO