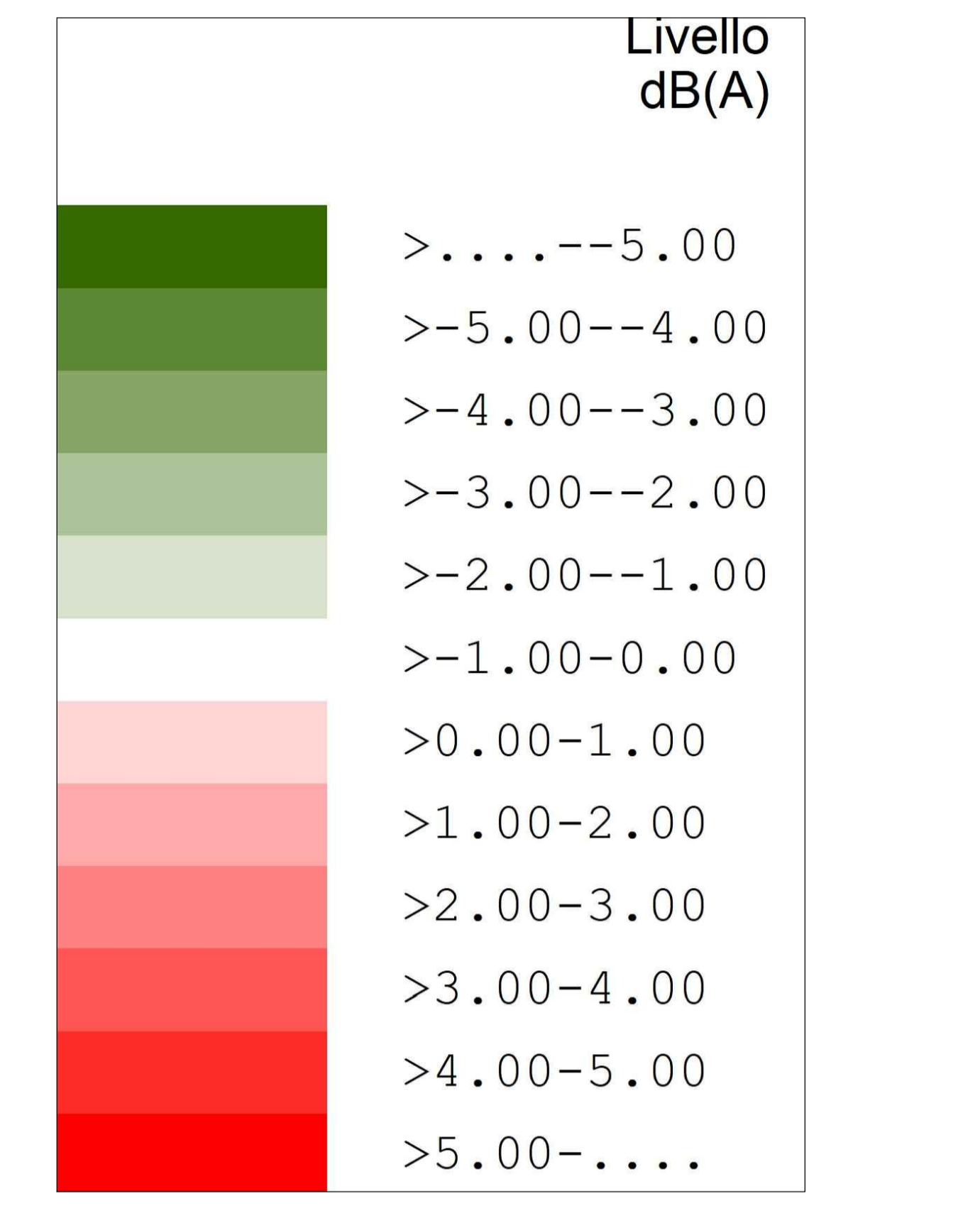


- LEGENDA:
- RICETTORI
 - RICETTORI ANALIZZATI (R01 - R20)
 - RICETTORI SENSIBILI (RS1 - RS2)
 - STRADA ESISTENTE
 - VARIANTE
 - TRATTO DI VARIANTE IN GALLERIA
 - STRADA ESISTENTE - FASCIA A - 100m
 - STRADA ESISTENTE - FASCIA B - 150m
 - STRADA NUOVA - FASCIA UNICA - 150 m



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Matteoli, 49 - 33075 Vercellana Marese (TV) - Tel. 0423 291411 - Fax 0423 531721
Pec: veneto@sanasgroup.it

Ansa S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico azionista progetto di studio di impatto e riqualificazione di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
Esercizio autorizzato dal D.L. 136/2002 convertito con L. 178/2002
Sede Legale: Via Venezia, 10 - 00187 Roma - Tel. 06 49811 - Fax 06 49812
Pec: amministrazione@ansa.it
Cap. Soc. Euro 2.000.000.000 - Istat: R.E.A. 1623951 - P.IVA 02158690212 - C.A. 060800507

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 COD. VE 14

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Paolo Cucino
CAPOGRUPPO MANDATARIA: SWS Engineering Spa

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Andrea Oss
MANDANTE: **SWS** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO) Dott. Ing. Paolo Cucino (SECCIONE 430 W 2218)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Paolo Cucino
Mandatario: Coding Srl

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

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 diurno (6-22)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MSVE14E2101	308_T00_I02_AMB_PL12_AcUSTICA12	A	1:1.000
	CODICE ELAB: T001A02AMBPL12		

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