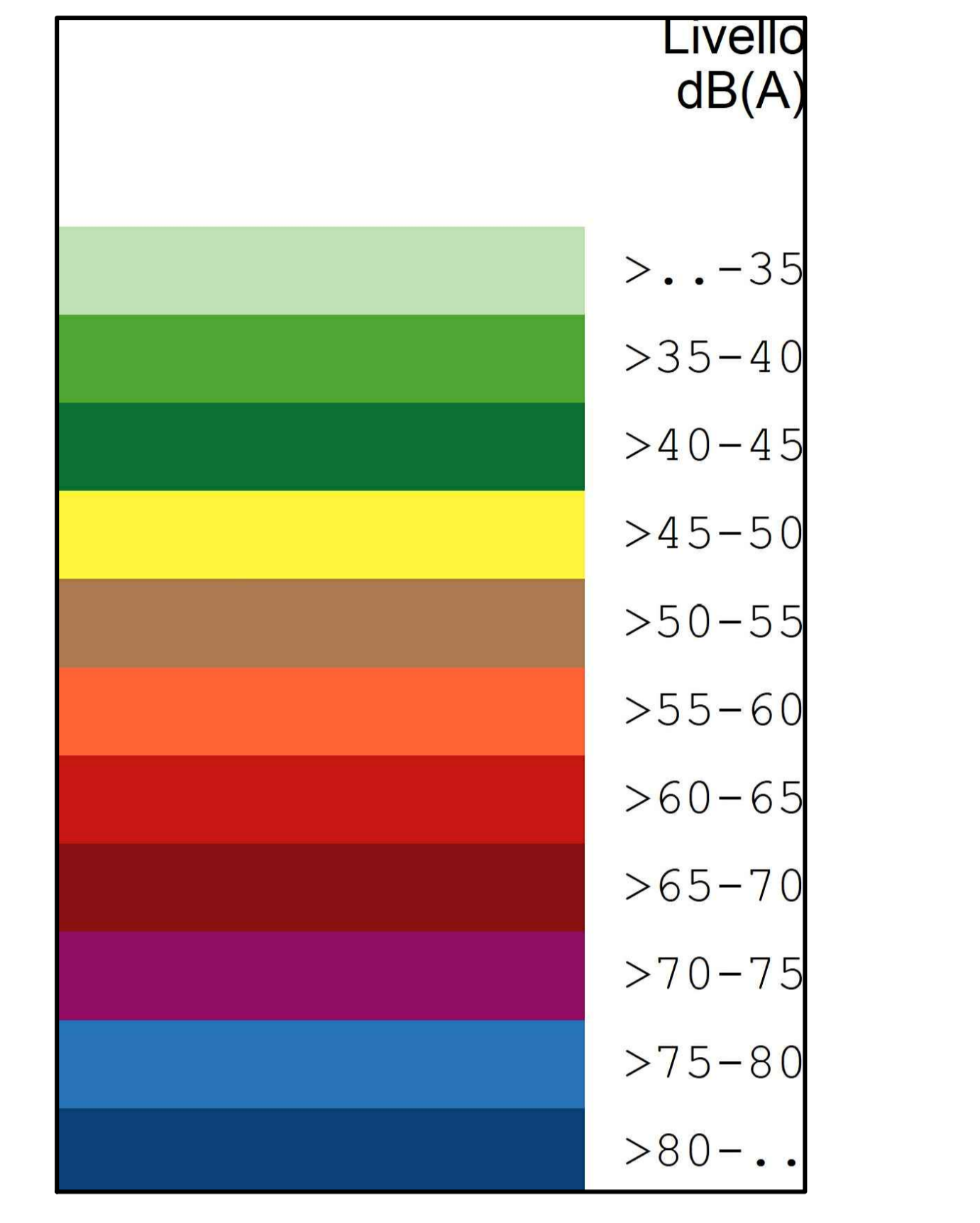


- LEGENDA:
- RICETTORI
  - RICETTORI ANALIZZATI (R01 - R20)
  - RICETTORI SENSIBILI (RS1 - RS2)
  - STRADA ESISTENTE
  - VARIANTE
  - TRATTO DI VARIANTE IN GALLERIA
  - STRADA ESISTENTE - FASCIA A - 100m
  - STRADA ESISTENTE - FASCIA B - 150m
  - STRADA NUOVA - FASCIA UNICA - 150m



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia  
Via E. Matteotti, 49 - 33075 Venezia Mestre - Tel. 041 291411 - Fax 041 5317321  
Pec: [veneto@sanas.it](mailto:veneto@sanas.it)

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Via Salaria, 459 - 00198 Roma - Tel. 06 498111 - Fax 06 4981111  
Pec: [veneto@sanas.it](mailto:veneto@sanas.it)

**S.S. 51 "di Alemagna"**  
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità  
a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Valle di Cadore

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		COD. VE 14
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Paolo Cucino Dir. Ingg. Prov. di Trento n° 2216	CAPOGRUPPO MANDATARIA: SWS Engineering Spa	
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Andrea Oss Dir. Geol. Trentino / Anas Adige n° 300	<b>SWS</b> ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO DOSS/OP/AC/000000 SEZIONE 430 W 2216	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Paolo Cucino Dir. Ingg. Prov. di Trento n° 2216	MANDANTE: Cucino Srl	
VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Ettore De la Granata		

**DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
Mappatura dei livelli di immissione nello scenario di progetto  
in periodo di riferimento notturno (22-6)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MSVE14E2101	301_T00_I02_AMB_P10S_ACIUSTICAS	A	1:1.000
	CODICE ELAB.: T00I02AMBPI0S		
<b>A</b>	Emissione	07/2021	TOMASI NAVE CUCINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO