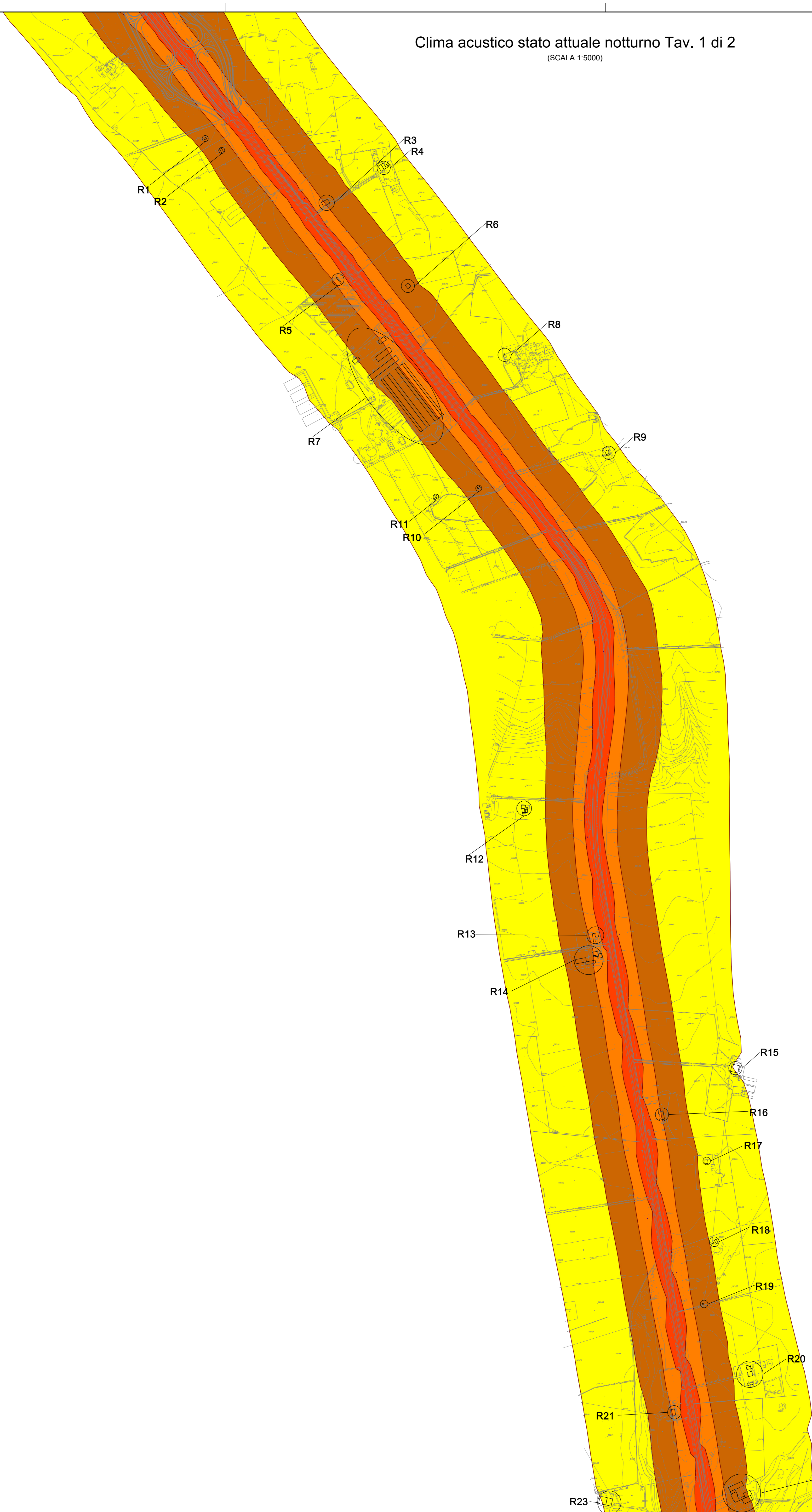
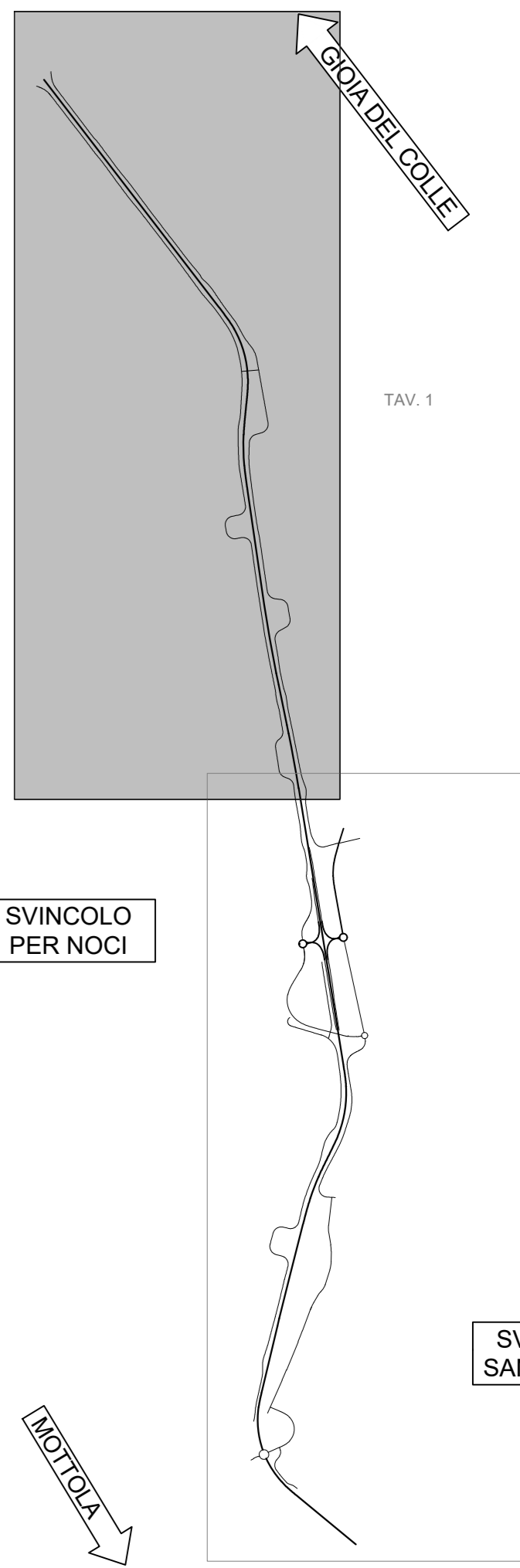


Clima acustico stato attuale notturno Tav. 1 di 2
(SCALA 1:5000)



KEY-MAP



Legenda:

- 45-50 dBA
- 50-55 dBA
- 55-60 dBA
- 60-65 dBA

R. Ricettore



S.S. 100 "di Gioia del Colle"
COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA291

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro Alotta - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 1995 A	Progettisti	DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso
IL PROGETTISTA È COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Capotorto - Ordine degli Ingegneri di Taranto n° 1080	RISA	DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pascher
IL GEOLOGO Dott. Giancarlo Storti (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)	AMBERG ENGINEERING	DIRETTORE TECNICO Ing. Primo Stasi
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SANCINO (ANAS - Struttura territoriale Puglia)	ETACONS S.p.A. Società di ingegneria	DIRETTORE TECNICO Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito Capotorto
	INGEGNERI ASSOCIATI	DIRETTORE TECNICO LAND Italia SpA Arch. Andrea KPMF
	LAND	

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0291	TOO_IA35_AMB_CT06_A	A	1:5000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
	D 23	TOOIA35AMBCT06	
A	PRIMA EMISSIONE	06/2023	RM4 JBAD0 DEL GR2320
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO