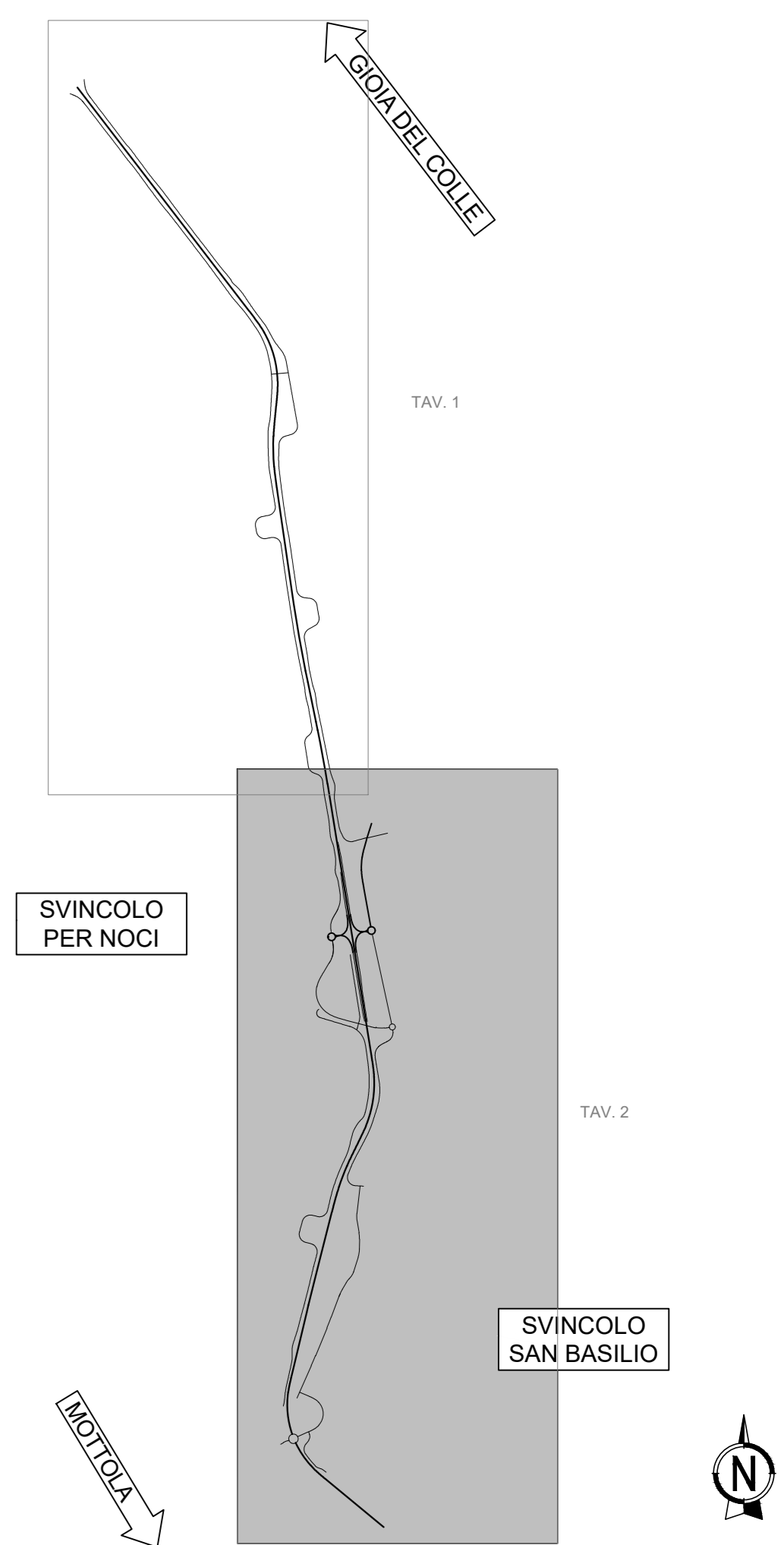


KEY-MAP



Legenda:

- 50-55 dBA
  - 55-60 dBA
  - 60-65 dBA
  - 65-70 dBA
  - > 70 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 <b>RISA</b> DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso <b>AMBERG ENGINEERING</b> DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pascher <b>ETACONS S.p.A.</b> DIRETTORE TECNICO Società di Ingegneria Ing. Primo Stagi <b>INGEGNERI ASSOCIATI</b> Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito Capotorto <b>LAND</b> DIRETTORE TECNICO LAND Italia Srl Arch. Andrea KFMW
IL PROGETTISTA È COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Capotorto - Ordine degli Ingegneri di Torino n° 1080	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Stani (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SANCINO (ANAS - Struttura territoriale Puglia)	

ANALISI AMBIENTALE  
Rumore

Clima acustico stato di progetto diurno - Tav. 2

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
STBA0291	D	23	TOO_IA35_AMB_CT09_A	A	1:5000
			CODICE ELAB. T00IA35AMBCT09		
A	PRIMA EMISSIONE	06/2023	RM4	BM40	DEL GRZISIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO