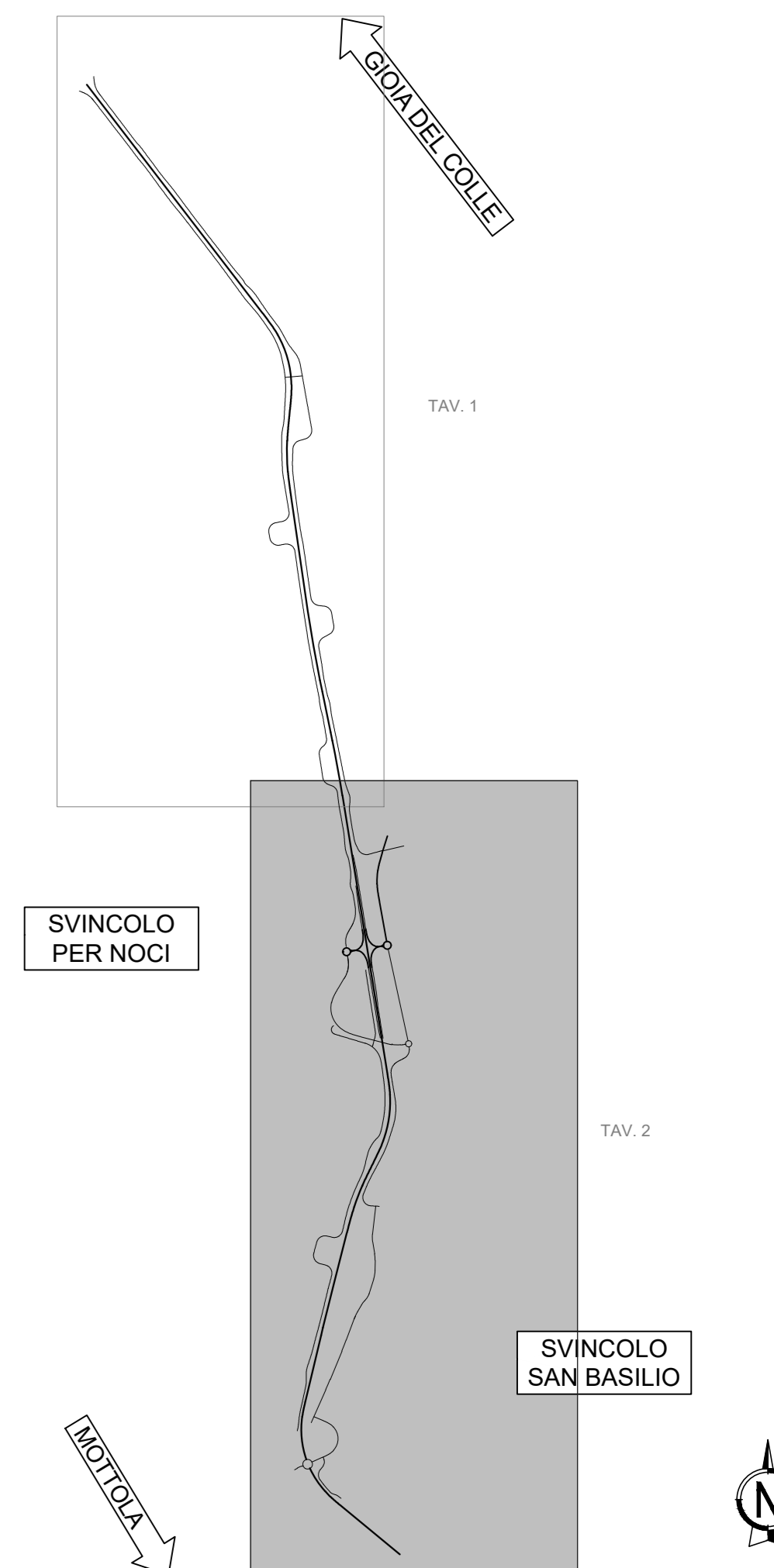


KEY-MAP



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

Progettista  
**RISA** DIREZIONE TECNICO  
Prof. Ing. Andrea Del Grosso

IL PROGETTISTA È COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Vito Caporaso - Ordine degli Ingegneri di Torino n° 1080

**AMBERG ENGINEERING** DIREZIONE TECNICO  
Ing. Franz Fischer

IL GEOLOGO  
Dott. Geo. Mario Stani  
(Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)

**ETACONS S.p.A.** DIREZIONE TECNICO  
Ing. Primo Stasi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Alberto SANCINO  
(ANAS - Struttura territoriale Puglia)

**INGEGNERI ASSOCIATI** Ing. Tommaso Di Bari  
Ing. Vito Caporaso

**LAND** DIREZIONE TECNICO  
LAND Italia SpA  
Arch. Andrea KFM

ANALISI AMBIENTALE  
Rumore

Clima acustico stato di progetto notturno - Tav. 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	T00_IA35_AMB_CT11_A		A	1:5000
STBA0291	D 23	T00IA35AMBCT11			
PROGETTO		ELAB.			
A	PRIMA EMISSIONE	06/2023	RM4	BM40	DEL GRASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO