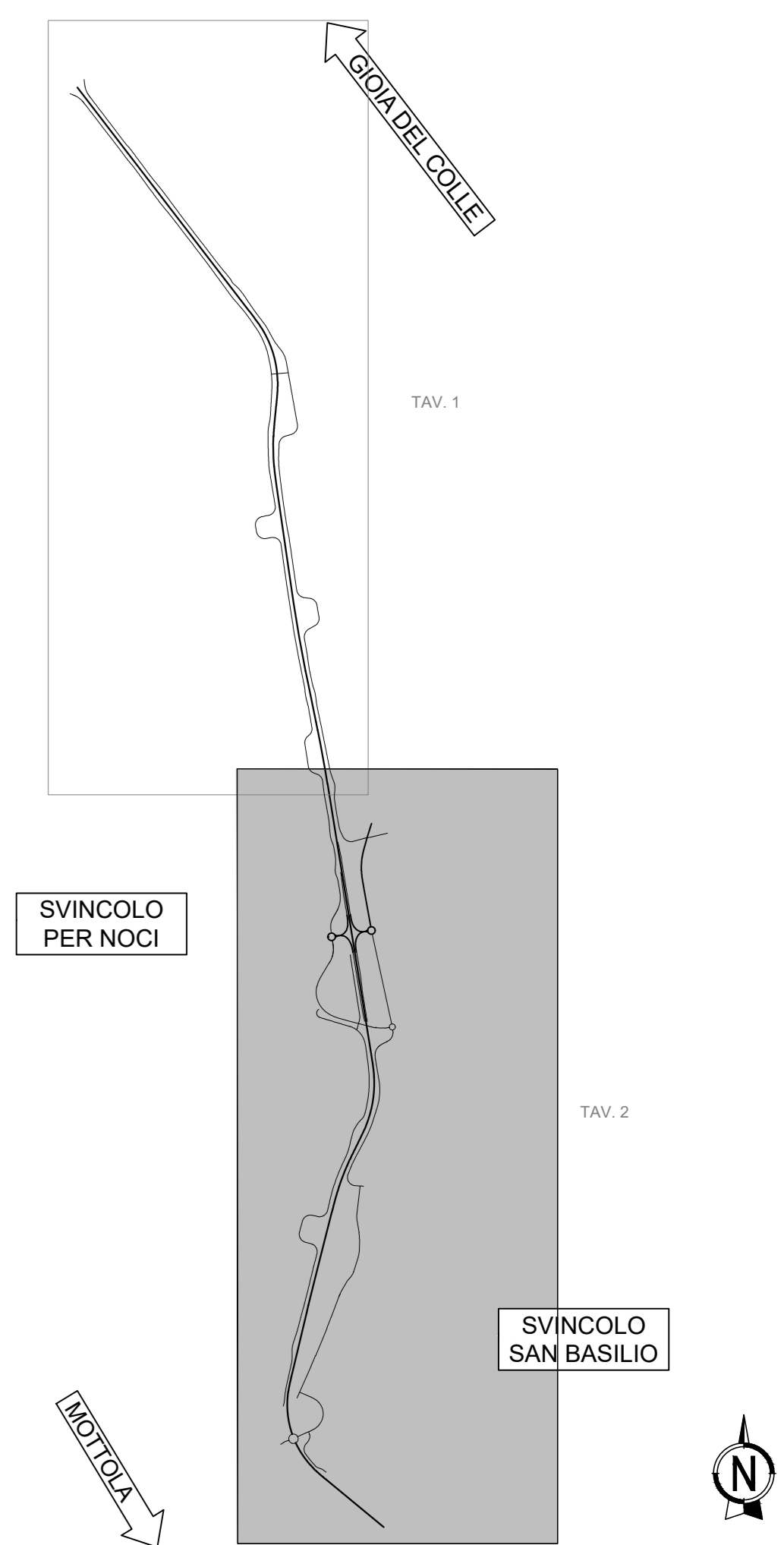


KEY-MAP



- LEGENDA:**
 R. Ricettore
 S. Punto di misura settimanale
 P. Punto di misura di breve durata



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 RISA DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso AMBERG ENGINEERING DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Fischer ETACONS S.p.A. DIRETTORE TECNICO Società di Ingegneria Ing. Primo Stasi INGEGNERI ASSOCIATI Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito Capotorto LAND DIRETTORE TECNICO LAND Italia Srl Arch. Andrea KPMF
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

Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche e punti di misura - Tav. 2

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
STBA0291	D	23	TOO_IA35_AMB_CT03_A	A	1:5000
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	TOO_IA35_AMB_CT03		
A	PRIMA EMISSIONE	06/2023	RM4	BM40	DEL GRASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO