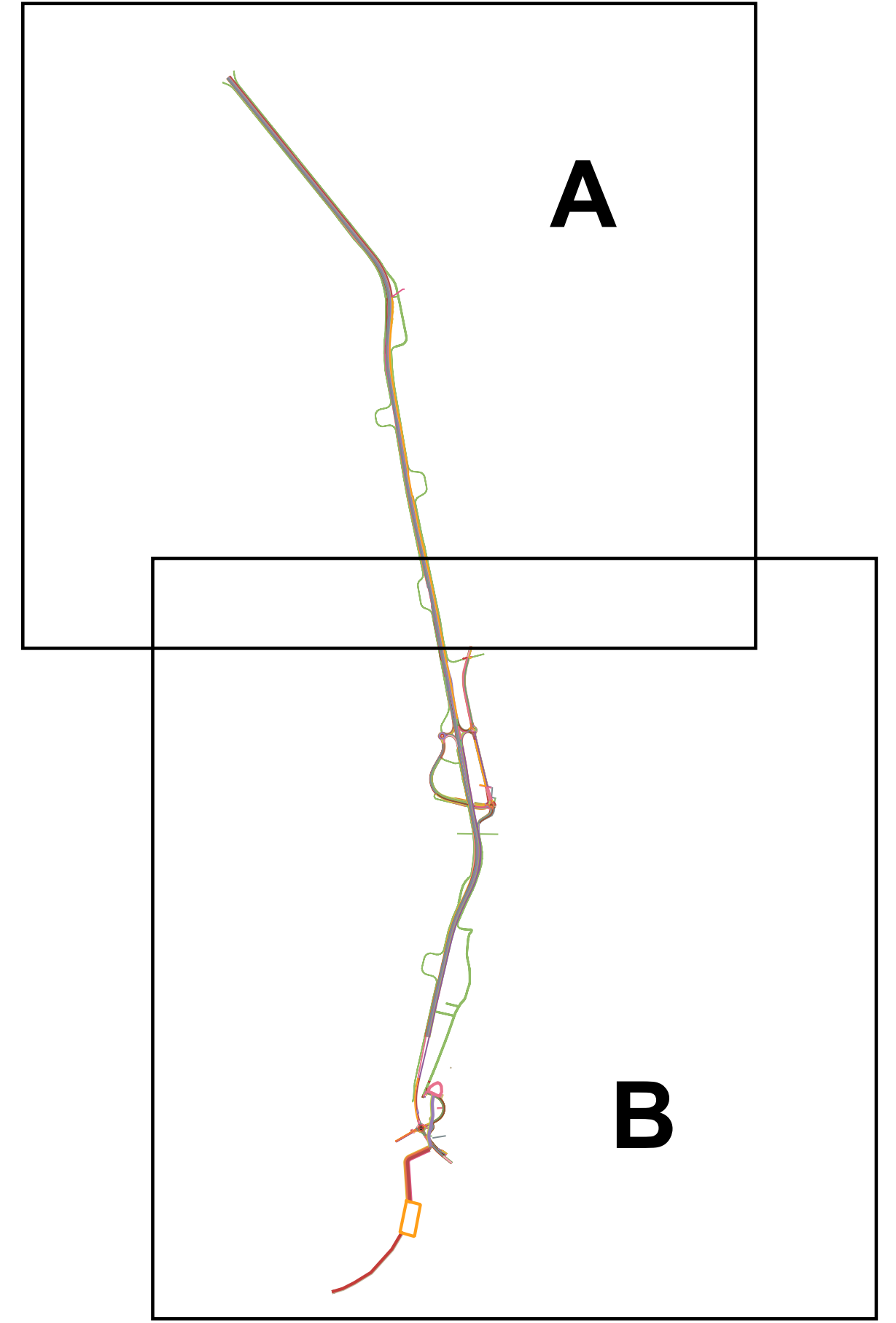


- T00SG00GENCT08A- RISCHIO ARCHEOLOGICO. SCALA 1:5000**
- PROGETTO**
- Progetto finale
 - ▭ AREE DI CANTIERE
- RISCHIO ARCHEOLOGICO**
- Basso
 - Medio-Basso
 - Medio
 - Medio-Alto
- EVIDENZE ARCHEOLOGICHE**
- SIMBOLOGIA**
- ◆ Sito pluristratificato
 - Inseediamento
 - ▲ Necropoli
- CRONOLOGIA**
- Età neolitica
 - Età del Ferro
 - Età arcaica
 - Età Classica
- Età Ellenistica
 - Età Romana
 - Età Tardo antica
 - Età Medievale
- PPR Puglia**
- ▭ segnalazioni architettoniche e archeologiche
 - ▭ aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - ▭ aree a rischio archeologico
 - ▭ UCP - Città Consolidata
 - ▭ rete tratturi
 - ▭ siti storico culturali
 - ▭ zone di interesse archeologico
 - ▭ UCP - Paesaggi rurali
 - ▭ Limiti Comunali



		DIREZIONE TECNICA	
S.S. 100 "di Gioia del Colle" COMPLETAMENTO FUNZIONALE E IMESSA 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 INSEDIAMENTO SPECIALISTICA Ing. Alessandro Altieri - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7965 A		DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso	
IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Casarino - Ordine degli Ingegneri di Torino n° 1000		DIRETTORE TECNICO Ing. Franco Paster	
IL SOGGETTO CMC - CMC Mario Stasi (Ordine dei Geologi della Puglia n° 275)		DIRETTORE TECNICO Ing. Primo SBAO	
L'ARCHITETTO: Dott. Luca Pistoia Ingegnere Etica MC n. 2571 - architetto di Torino di serie del D.M. 244/2019		Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito CAPOTORTO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SARDAREO		DIRETTORE TECNICO LAND S.p.A. Avv. Andrea KIPAR	
6 - Archeologia Carta del Rischio Archeologico			
CODICE PROGETTO STBA0291	DATA 02/23	NOME FILE T00_SG00_GEN_CT08_A	REVISIONE A
DATA 06/2023	REDATTO P. Mazzetta	VERIFICATO P. Mazzetta	APPROVATO A. KIPAR