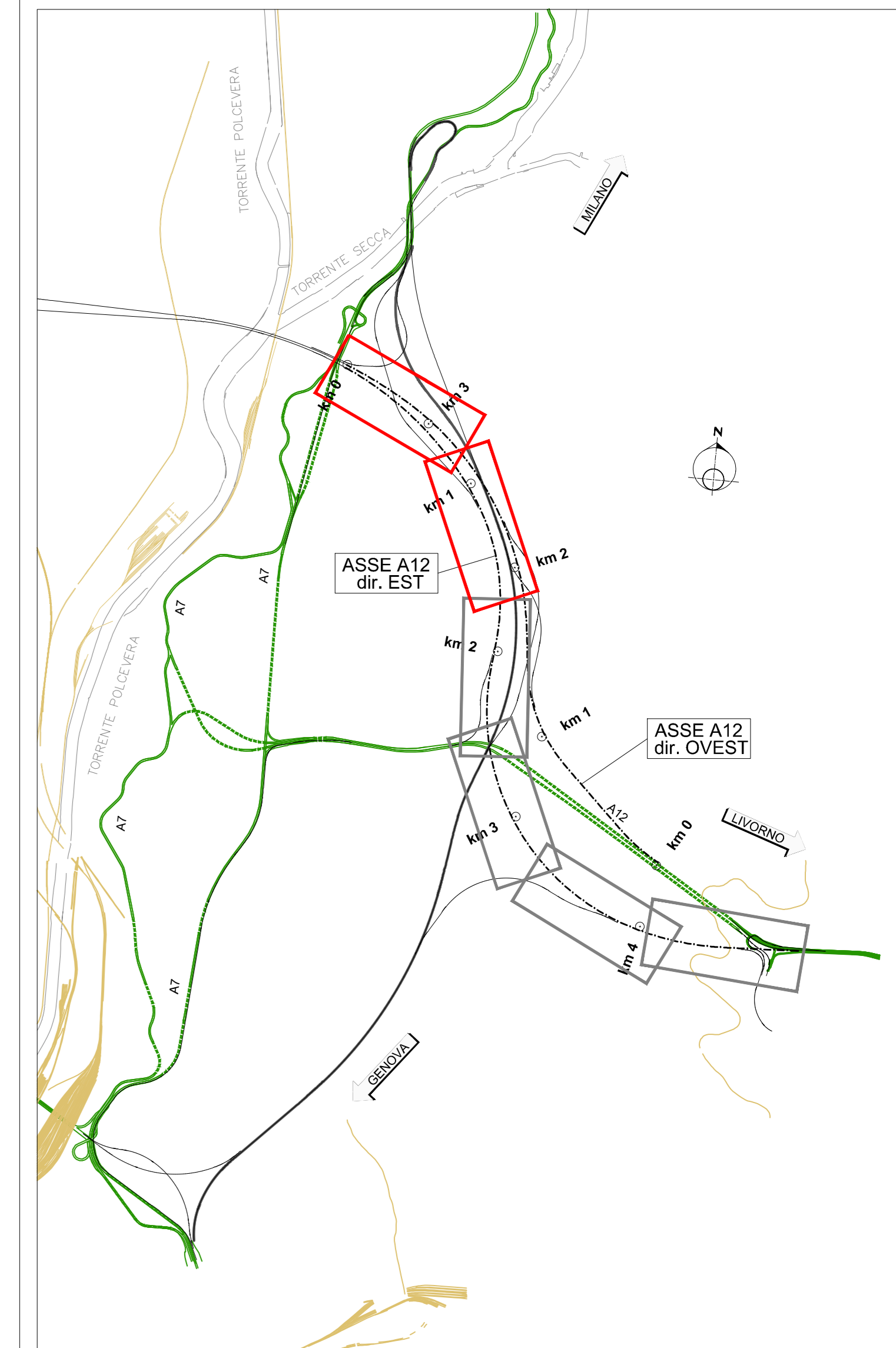
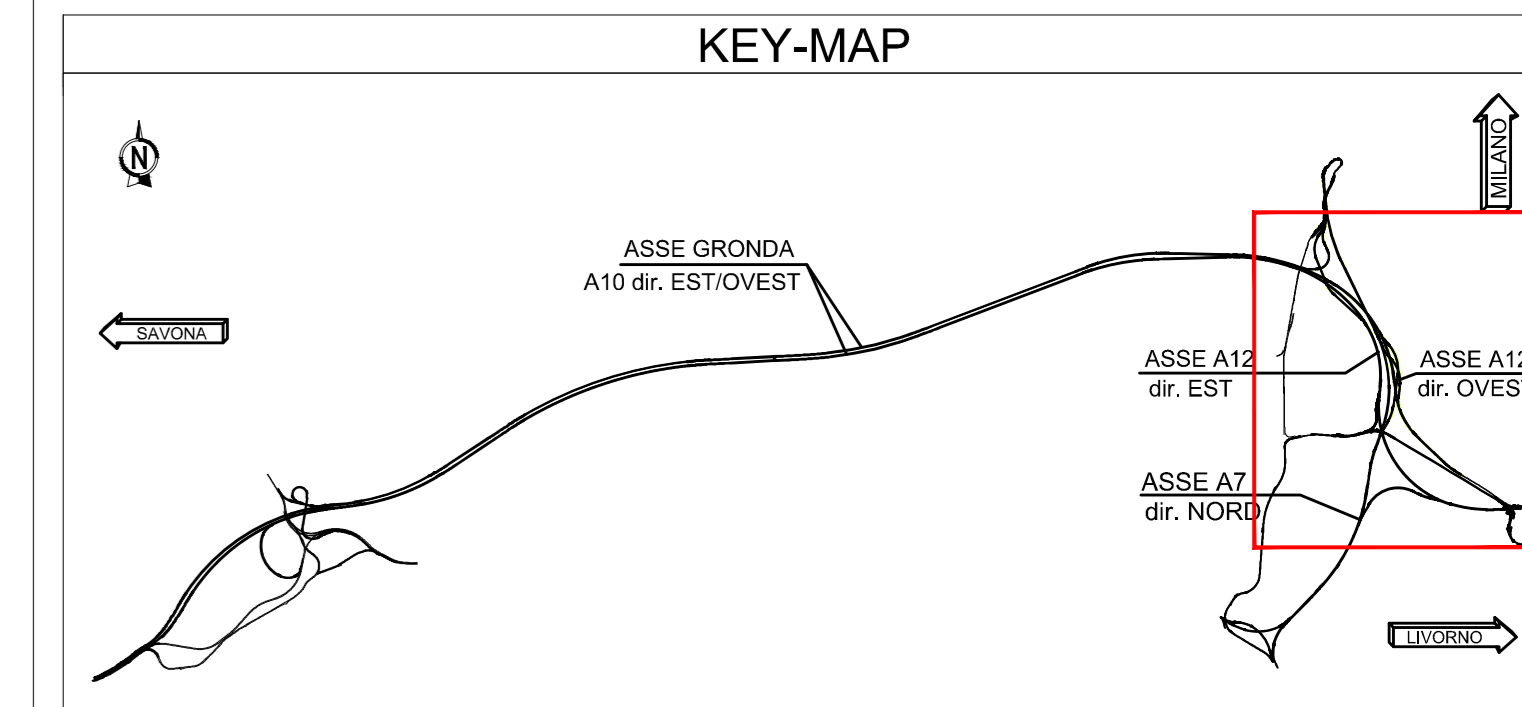
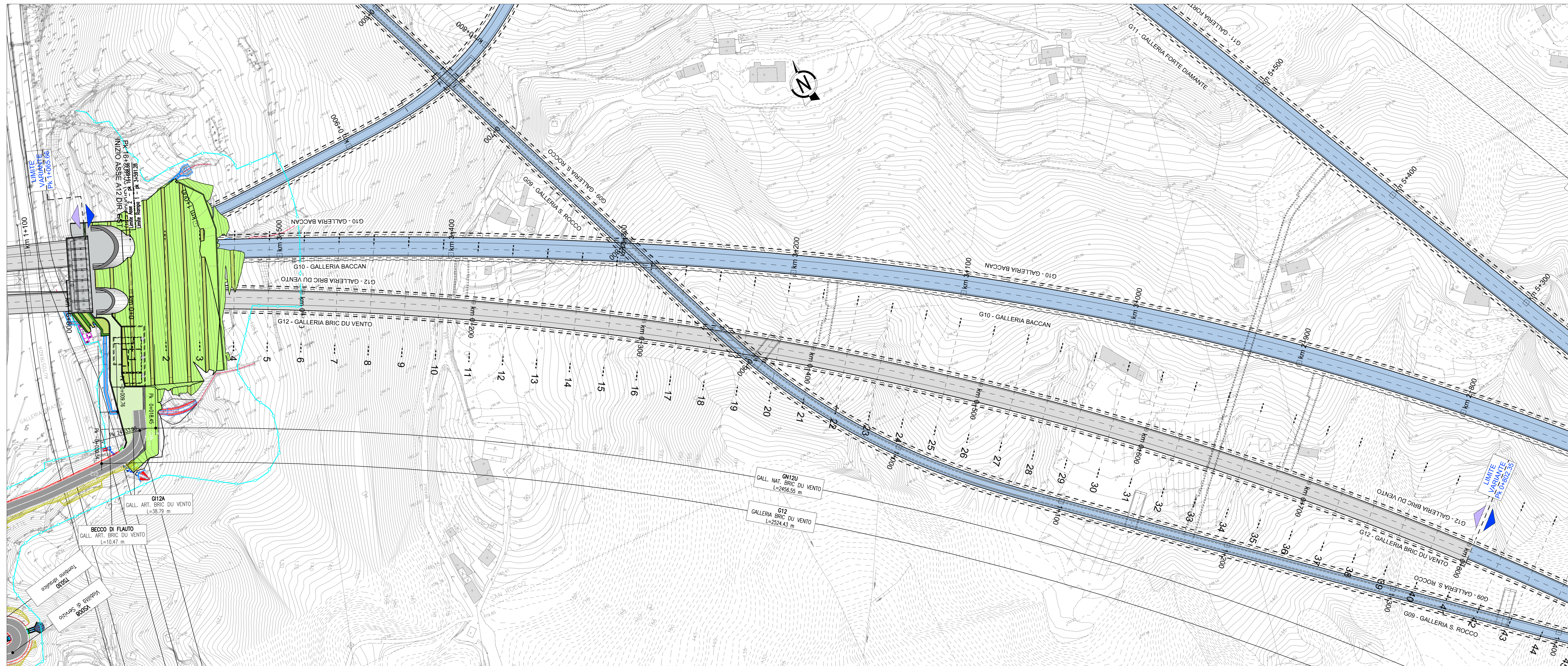


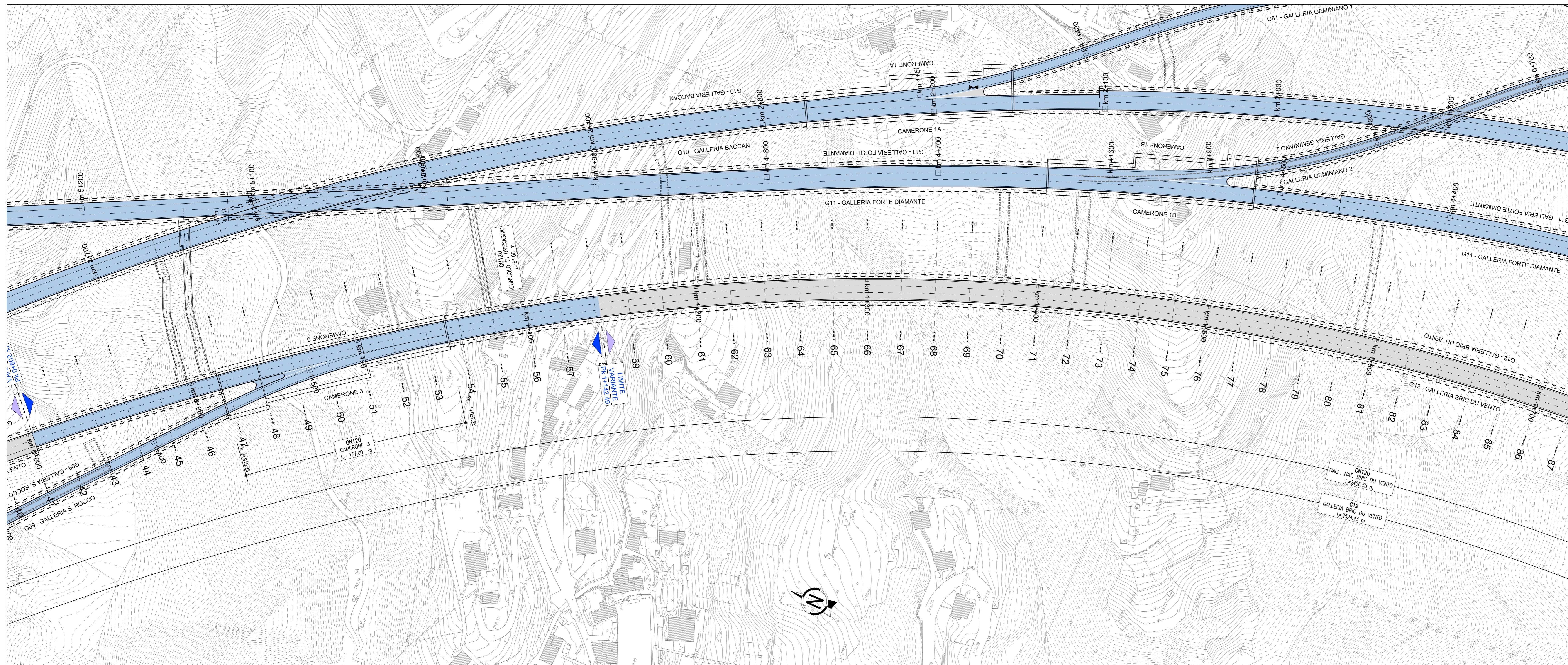
PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:1.000



N.B.  
 - Le progressive e gli sviluppi delle gallerie sono riferiti al rispettivo asse di tracciamento stradale sottostante.  
 - L'asse di tracciamento stradale è continuo e generalmente è posizionato sulla striscia di margine sinistra della carreggiata secondo il verso di percorrenza.



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema  
 A7 - A10 - A12

Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO AUTOSTRADA A12

Progetto Stradale

Planimetrie di progetto

Asse A12 direzione Est  
 dal km 0+000 al km 1+700

VERIFICA A CURA DI: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo Galvani Ord. Ingg. Corso n. 2641 A Responsabile Strada		PRELIMINE A CURA DI: IL RESPONSABILE ANTICIPAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Biondi Ord. Ingg. Milano N. 424308 Responsabile Strada		VALIDAZIONE INTERNA A CURA DI: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvario Salmistrada Ord. Ingg. Milano N. 426796 T.A. - Strada	
SEMPRE PROGETTO Codice Commessa: T0863		CODICE IDENTIFICATIVO SEMPRE IDENTIFICATIVO Codice Commessa: LLE1 PD A2 PRS		SEMPRE IDENTIFICATIVO Codice Commessa: PL000 00000 D STD 0200 00	
INGEGNERIA COORDINATORE: Ing. Marco Biondi Ord. Ingg. Roma N. 424308		REVISIONE PRIMA EMISSIONE		DATA GENNAIO 2024	
CODIFICA ASP: 0G276-PD-TECN-STD-PL000-DGE-000010		VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Claudio Muzzi		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	