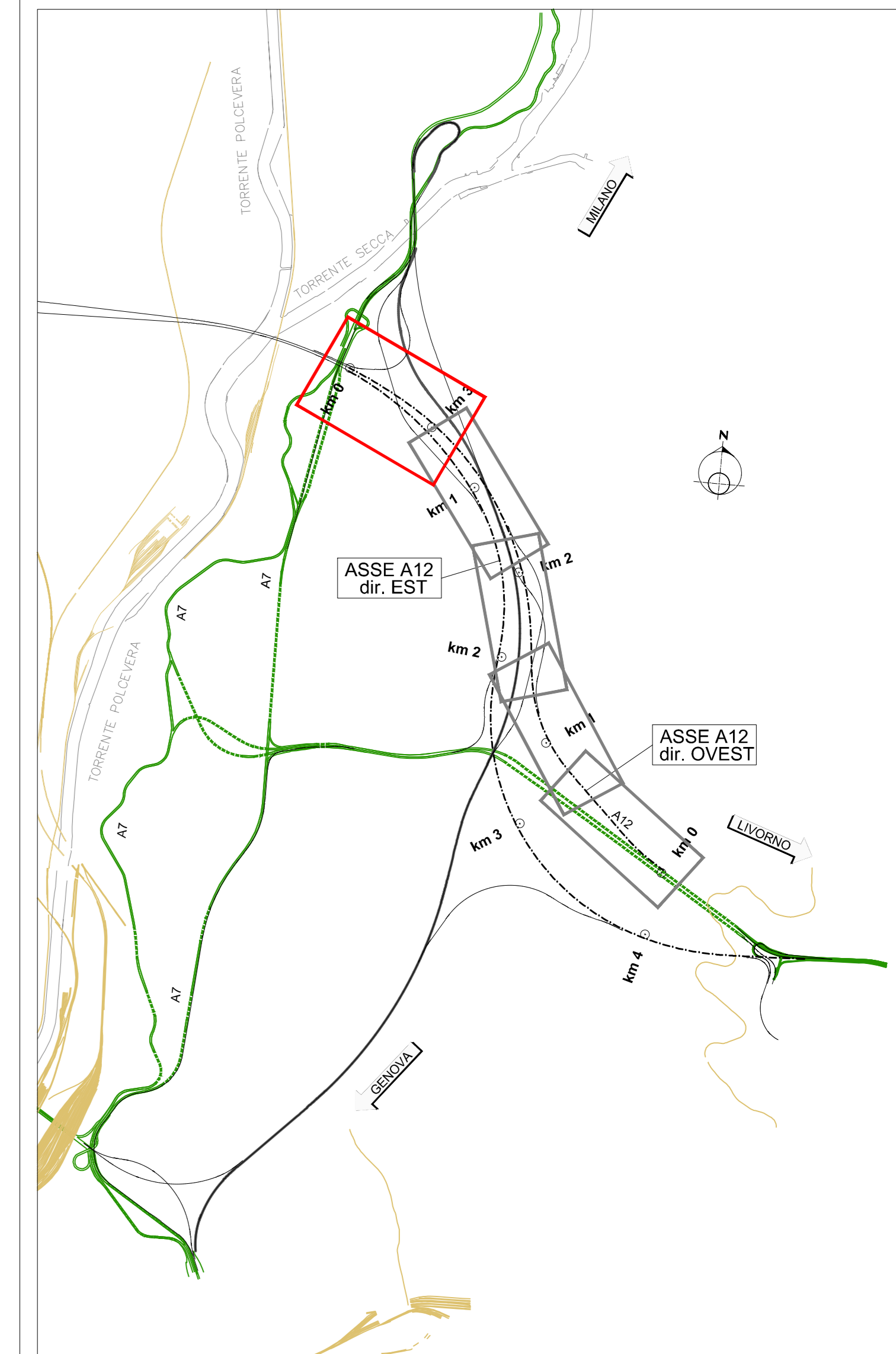
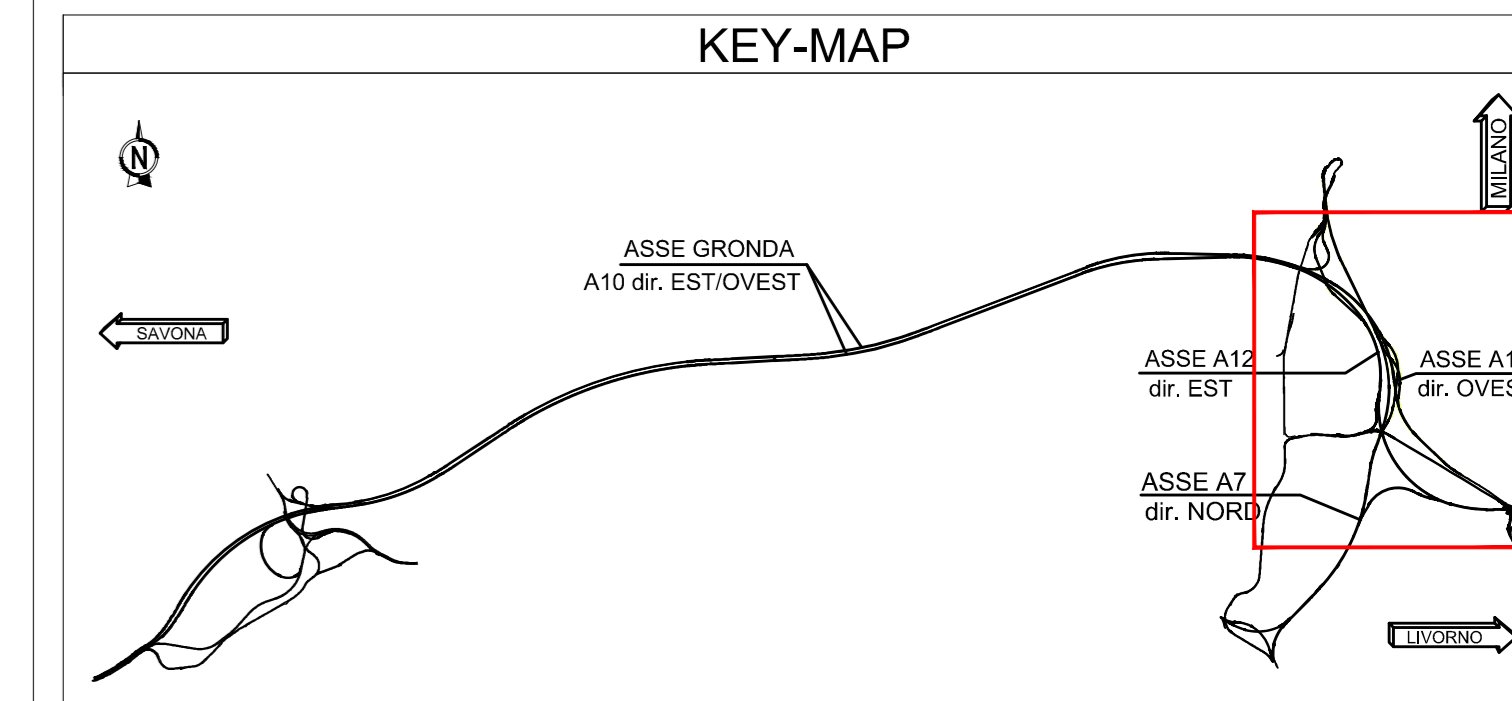
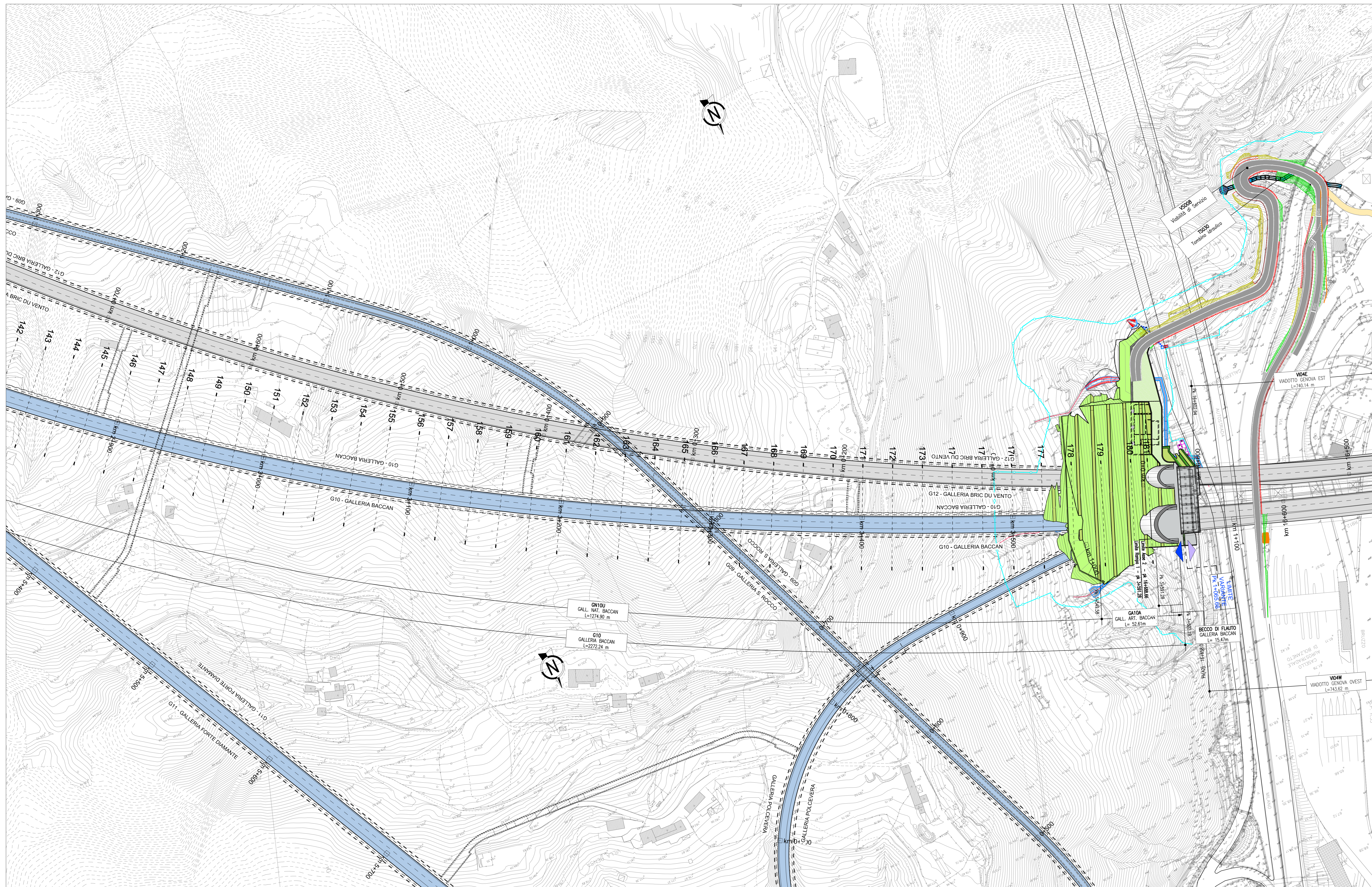


PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:1.000



N.B.
 - Le progressive e gli sviluppi delle gallerie sono riferiti al rispettivo asse di tracciamento stradale sotteso.
 - 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 Ovest
 dal km 2+850 al km 3+991

VERIFICA A CURA DI: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo Salviati Ord. Ingg. Corso N. 2841 A Responsabile Strada		PRELIMINARE A CURA DI: IL RESPONSABILE ANTICIPAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Genova N. 3802		VALIDAZIONE INTERNA A CURA DI: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salviati Salviati Ord. Ingg. Milano N. A20796 T.A. - Strada	
SEPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa T0863	SEPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa LLE1	SEPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa PD A2	SEPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa PRS	SEPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa PL000	SEPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa 00000
SEPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa D STD	SEPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa 0207	SEPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa 00	SEPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa 00	SEPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa 00	SEPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa 00
INGEGNERIA COORDINATORE: Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Roma N. A24308			REVISIONE PRIMA EMISSIONE		
SUPPORTO SPECIALISTICO:			DATA GENNAIO 2024		
CODIFICA ASP1 OG276-PD-TECN-STD-PR000-DGE-000031					
VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Claudio Nelli			VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti		