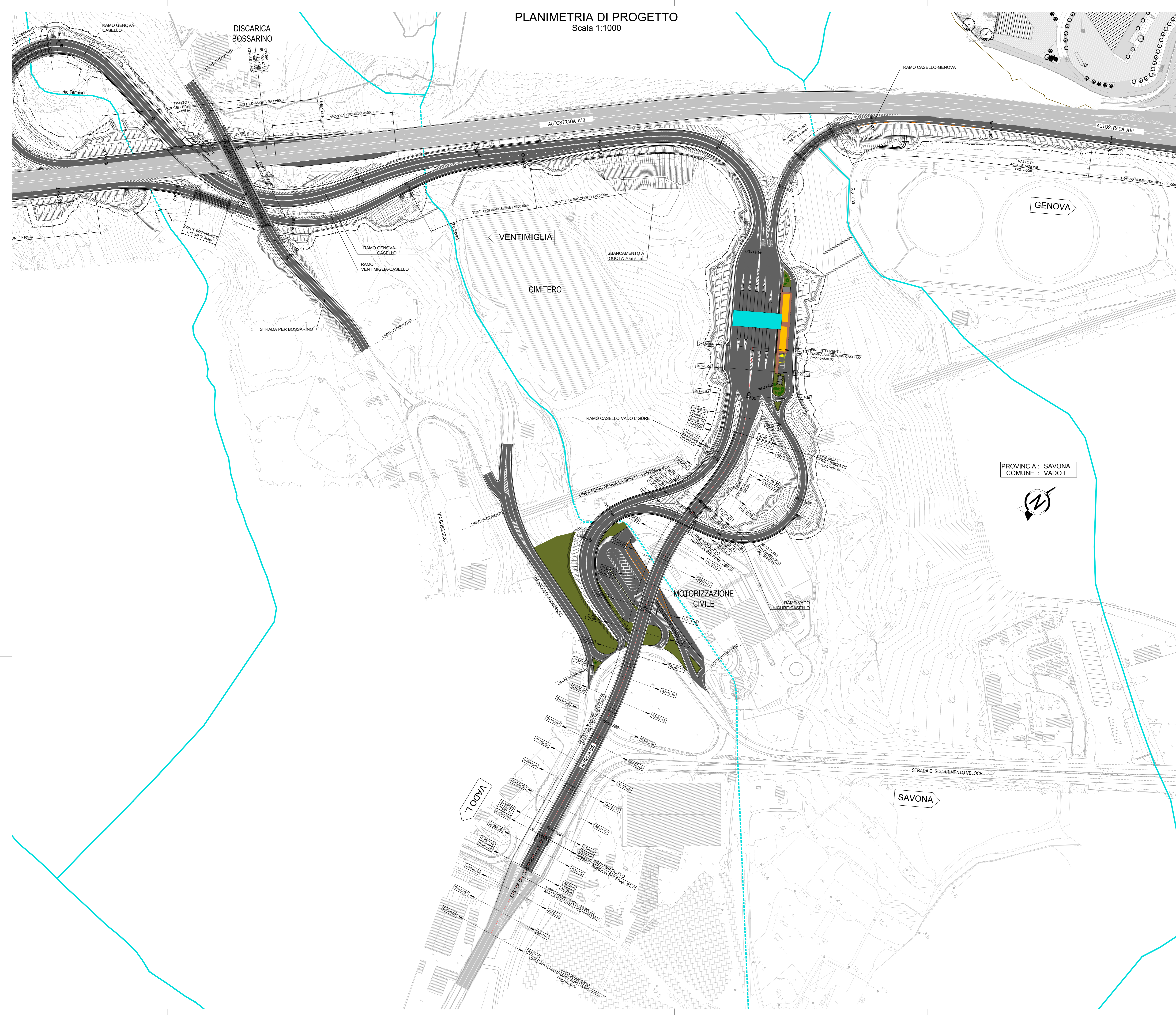
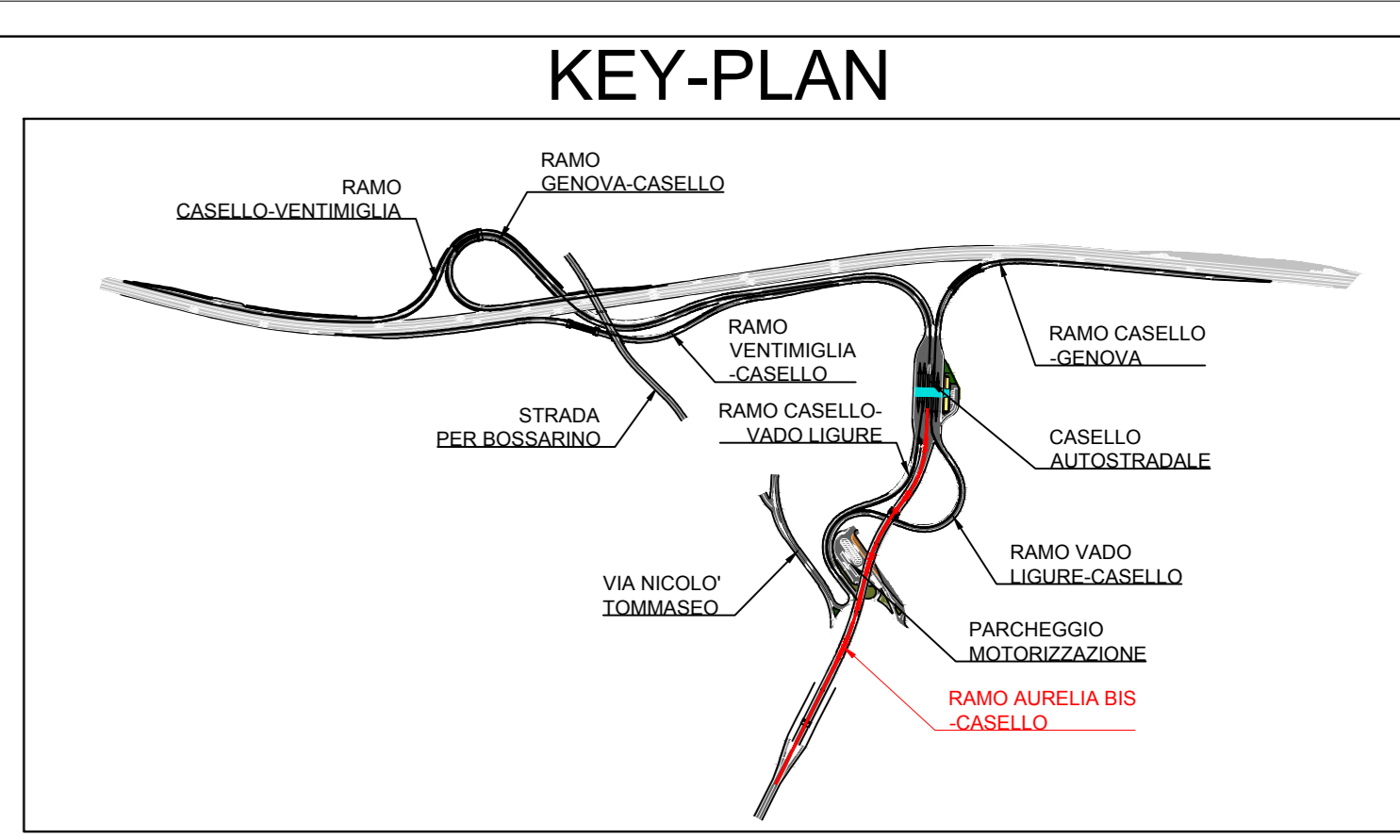
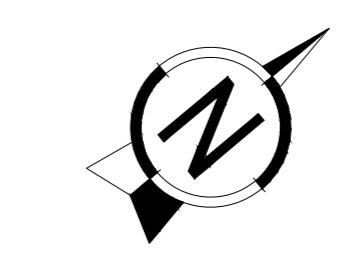


PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:1000



PROVINCIA : SAVONA
COMUNE : VADO L.



LEGENDA

	CORSI D'ACQUA		PAVIMENTAZIONE ESISTENTE
	ETOMETRICA		RECINZIONE
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		AIUOLA
	DIREZIONI		LIMITE INTERVENTO
	SCARPATE*		LIMITE AMMINISTRATIVO
	PAVIMENTAZIONE DI PROGETTO	*PER IL CONSOLIDAMENTO DELLE SCARPATE SI FA RIFERIMENTO ALLA PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	



Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE
DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO STRADALE
RAMPA AURELIA BIS - CASELLO
PLANIMETRIA DI PROGETTO

PROGETTISTA Dati Ing. Enrico ORLANDI Cofide Ing. Ingegneri Provincia di Milano n° 1995	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA SPECIALISTICHE Dati Ing. Enrico ORLANDI Cofide Ing. Ingegneri Provincia di Milano n° 1995	IMPRESA SINA	COMMITENTE Autostrade dei Fiori S.p.A. Via delle Repubblica, 45 18100 Imperia (IM)					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
								1:1000
CODIFICA							N. PROG.	
P280 D A10 CAS P1 006 A							A101BT001	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTEE	