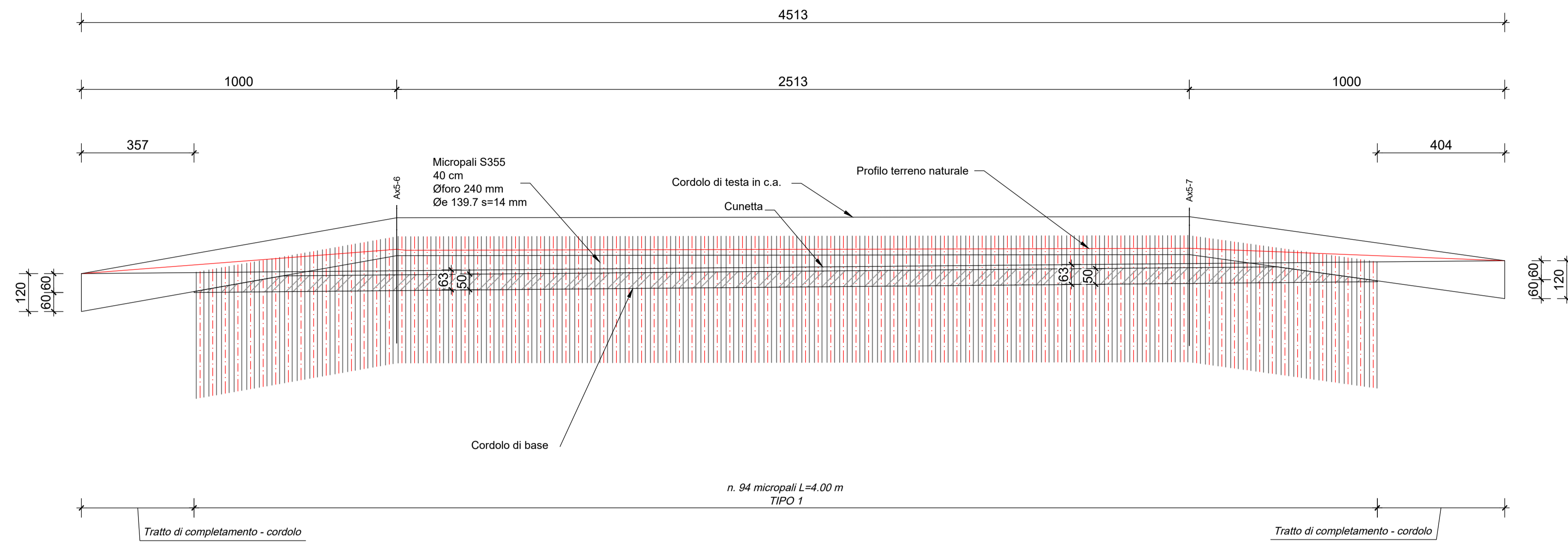
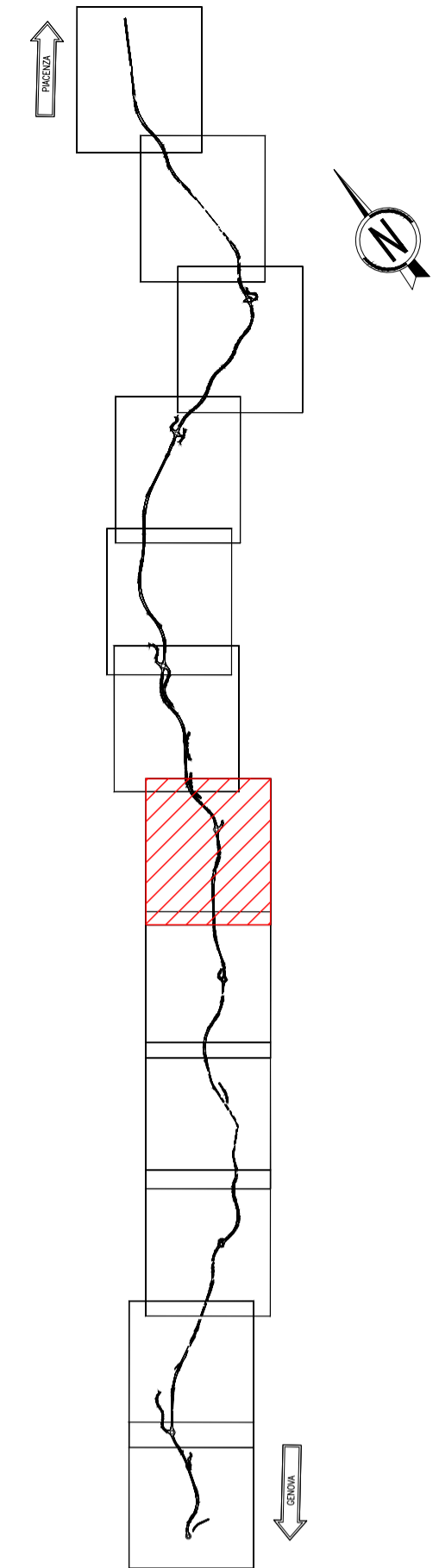


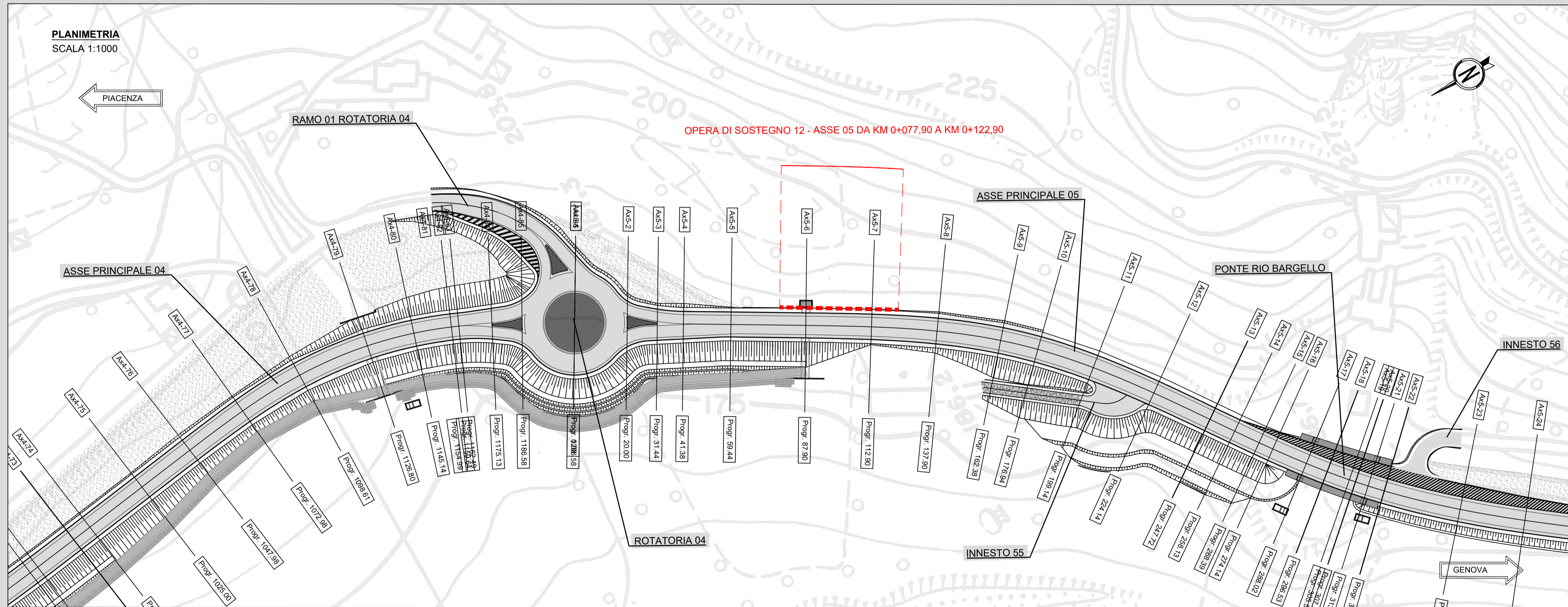
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100



KEY PLAN
SCALA 1:25000



PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LE SEZIONI TRASVERSALI	T00OS00STRST02-03
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	T00OS00STRRE02
PER LA PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO	T00EG00GENPL01-12



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ing. di Frosinone n. 1083	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	UNING Ingegneria del Territorio s.r.l.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n. A-31880	ARKE INGEGNERIA s.p.a. Ingegneria del Territorio s.r.l.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PAIELLA	SETAC Srl Servizi e Ingegneria Trasporti Ambientale Costruzioni
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NODARI	ECOPLAN ESG Engineering & Studies S.r.l.
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

NG001	N - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE DI SOSTEGNO DI MONTE		
	NG - OPERA DI SOSTEGNO 12 - ASSE 05 DA KM 0+077,90 A KM 0+122,90		
	PLANIMETRIA E PROSPETTO		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	NG001 - T00OS31STRDI01_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
BO0067	D 1801	T00OS31STRDI01	A
			VARIE
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO