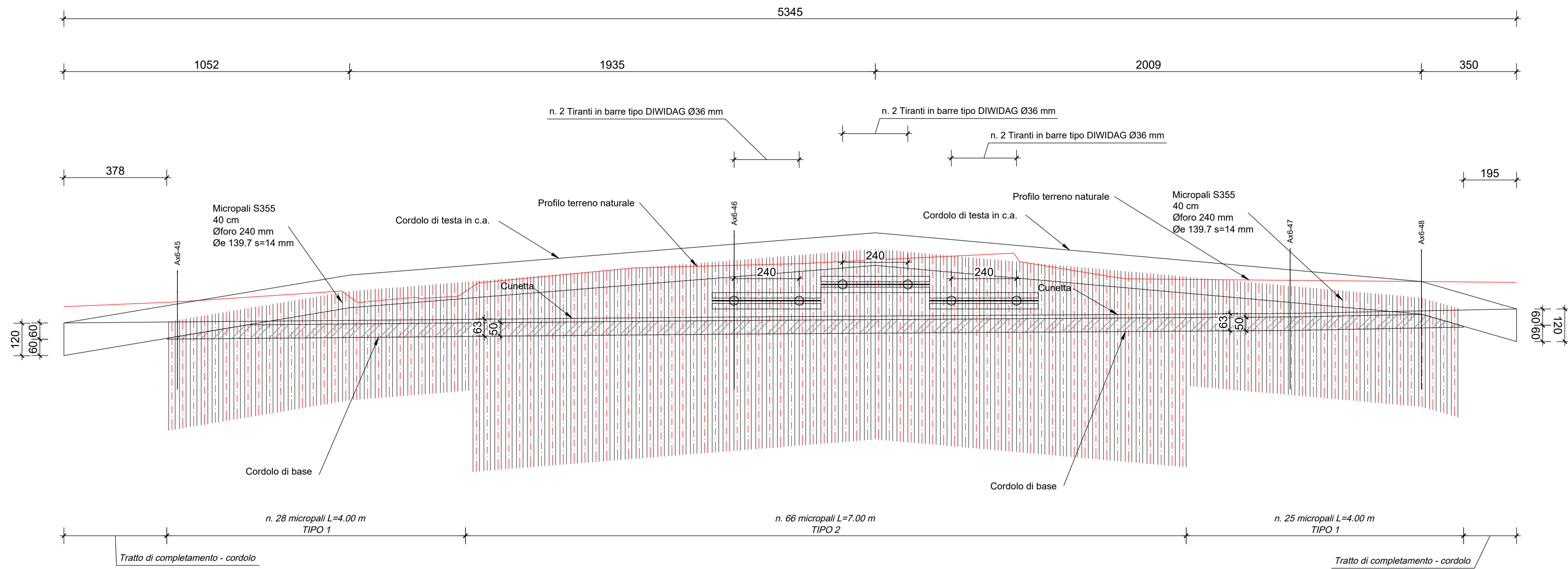
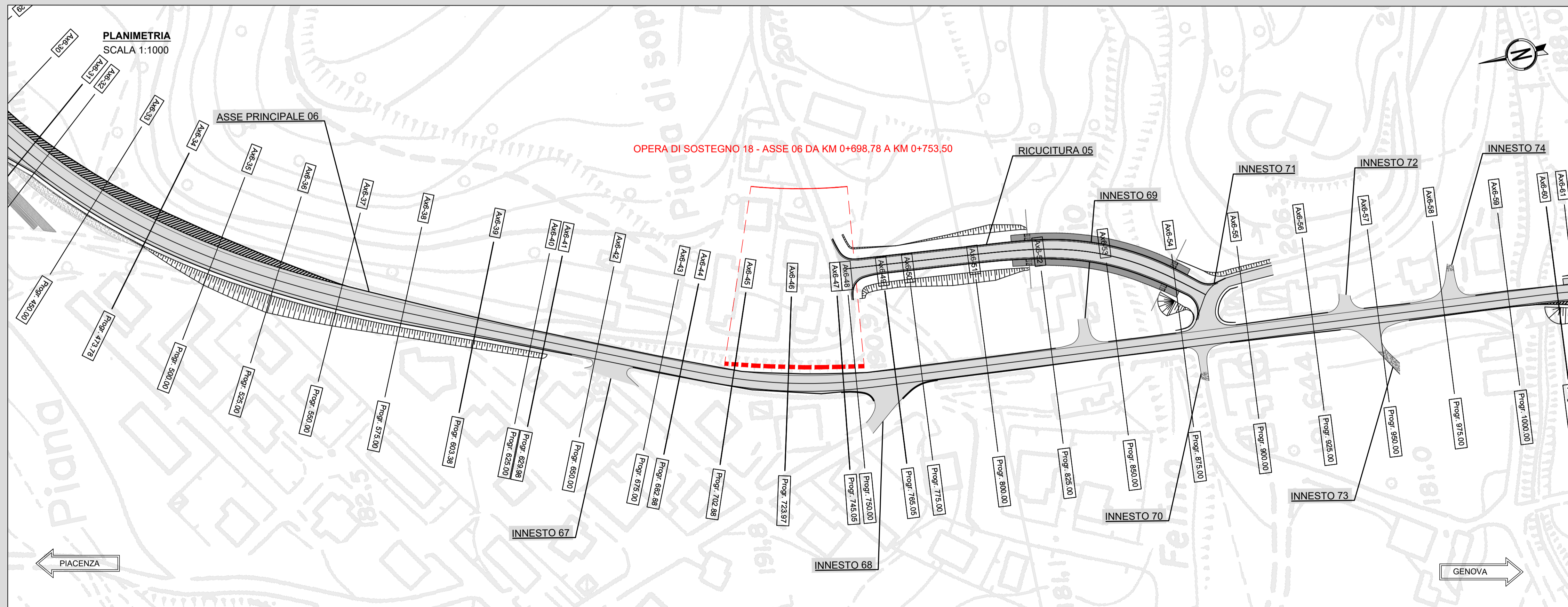
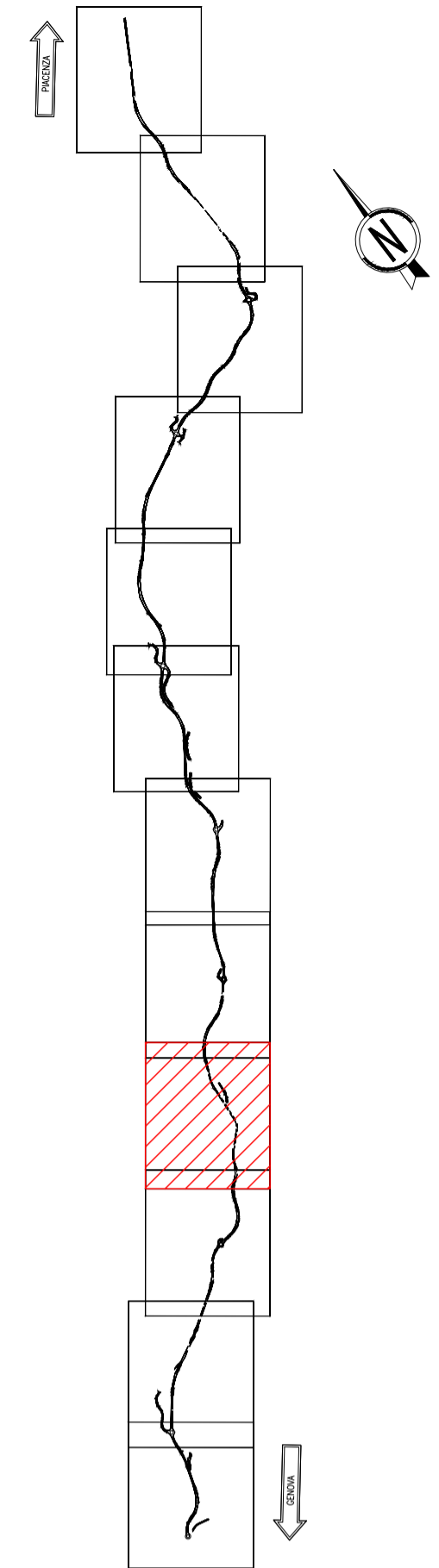


**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100



**KEY PLAN**  
SCALA 1:25000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE DI SOSTEGNO DI MONTE	<b>T00OS00STRST02-03</b>
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	<b>T00OS00STRRE02</b>
PER LA PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO	<b>T00EG00GENPL01-12</b>

**anas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO FS ITALIANE 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 Piacenza n. 1083	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	<b>UNING</b> CONSORZIO CA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n. A-31880	<b>SETAC</b> Srl Servizi e ingegneria Trasporti Ambientale Costruzioni
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	<b>ARKE</b> INGEGNERIA SPA INGEGNERIA E PROGETTAZIONE
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSARI	<b>ECOPLAN</b> E&C Engineering & Graphics S.r.l.
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

<b>NL001</b>		<b>N - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE DI SOSTEGNO DI MONTE</b>	
		<b>NL - OPERA DI SOSTEGNO 18 - ASSE 06 DA KM 0+698,78 A KM 0+753,50</b>	
		PLANIMETRIA E PROSPETTO	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	NL001 - T00OS37STRDI01_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
<b>B00067</b>	<b>D 1801</b>		
CODICE ELAB.	T00OS37STRDI01	A	VARIE
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO