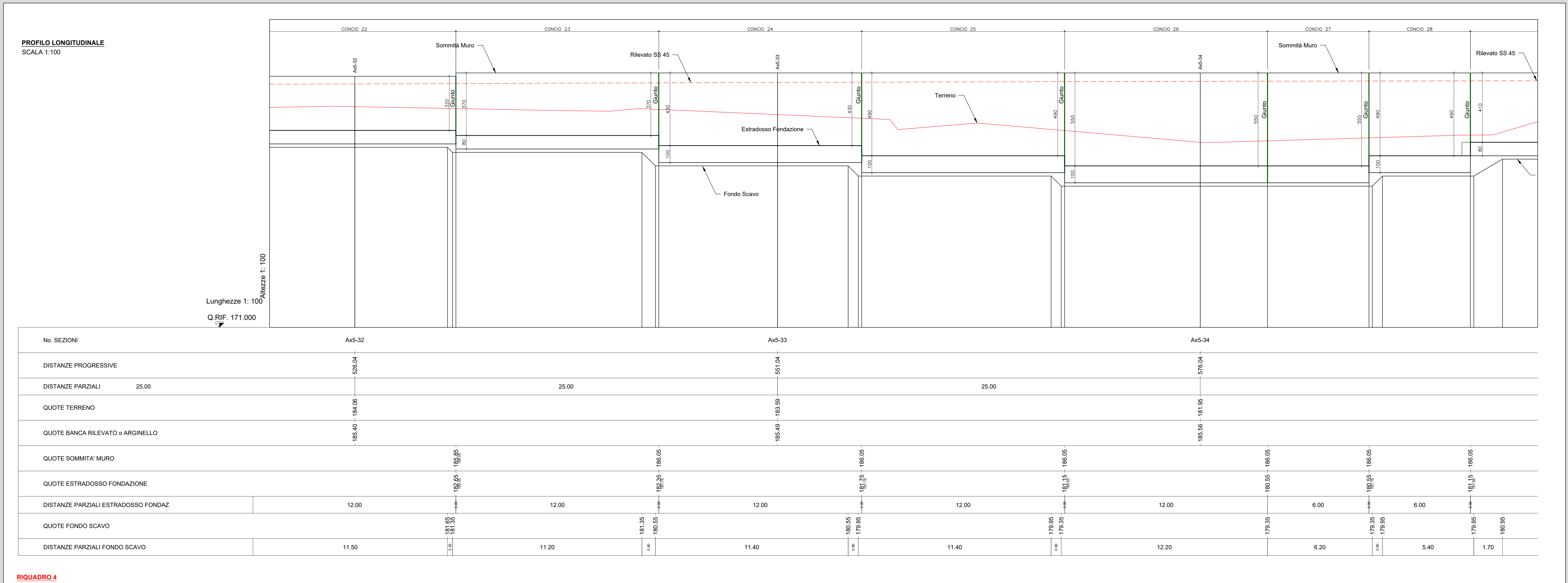
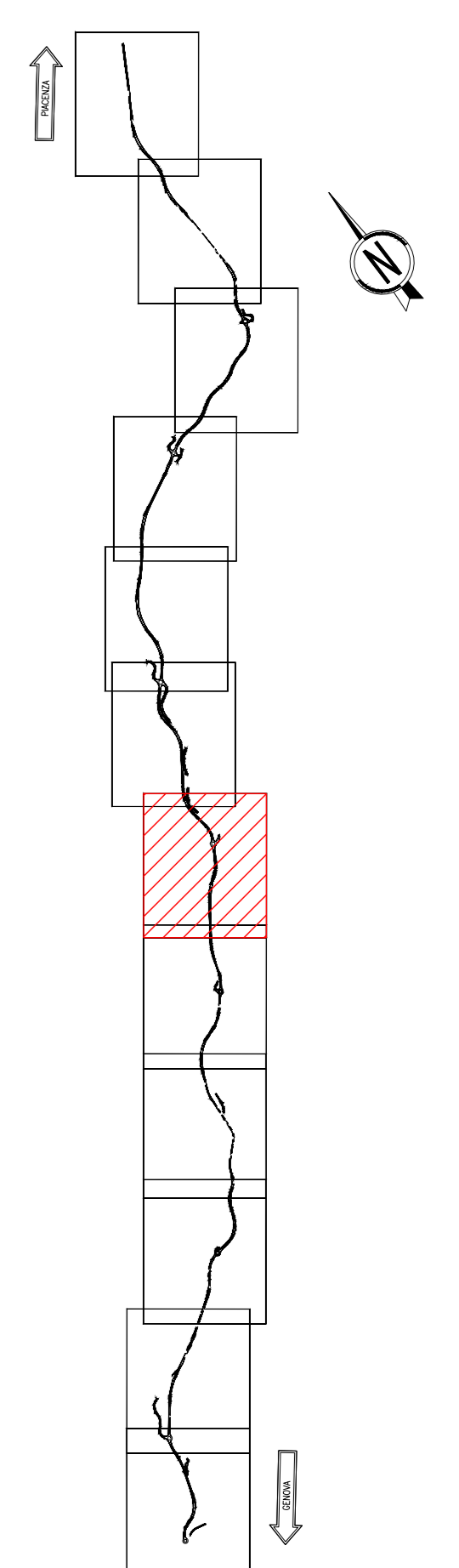
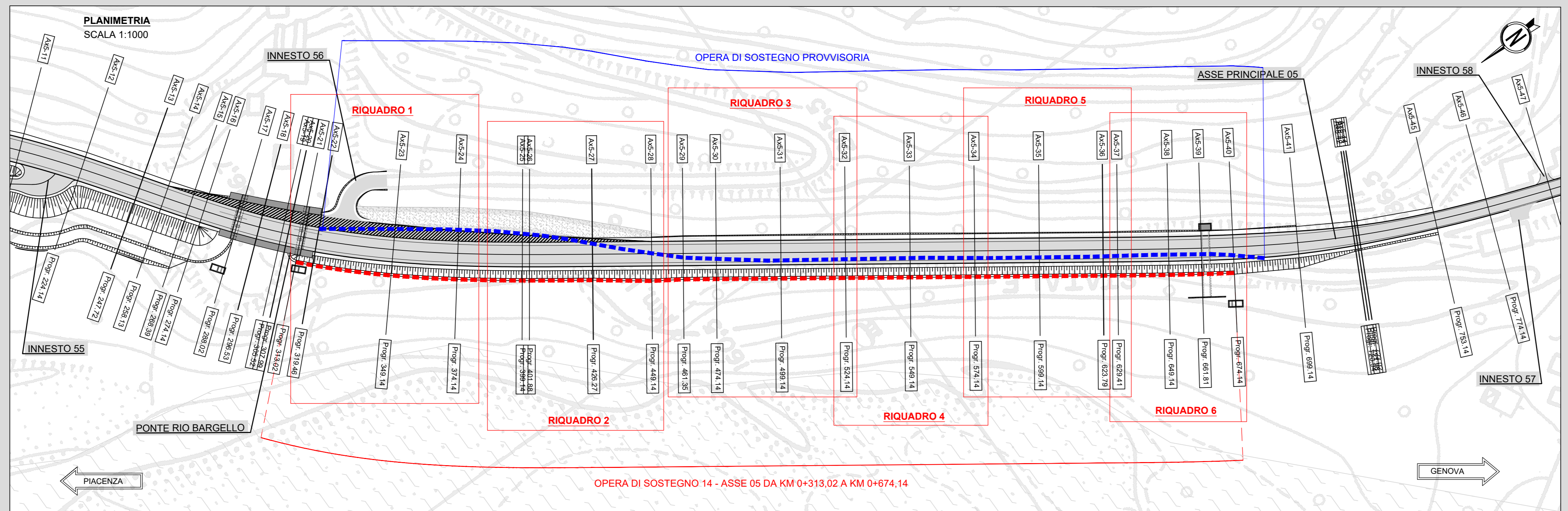


KEY PLAN  
SCALA 1:25000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LE SEZIONI TIPOLOGICHE	T00S33STRST01
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	T00S33STRRE01
PER LA PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO	T00EG00GENPL01-12

No. SEZIONI	Ax5-32		Ax5-33		Ax5-34	
DISTANZE PROGRESSIVE	526.04		551.04		576.04	
DISTANZE PARZIALI	25.00		25.00		25.00	
QUOTE TERRENO	185.40 - 184.06		185.49 - 183.59		185.56 - 181.95	
QUOTE BANCA RILEVATO o ARGINELLO	185.40 - 184.06		185.49 - 183.59		185.56 - 181.95	
QUOTE SOMMITÀ MURO	185.35 - 183.85		185.35 - 186.05		185.35 - 186.05	
QUOTE ESTRADOSO FONDAZIONE	182.35 - 183.85		181.35 - 186.05		181.35 - 186.05	
DISTANZE PARZIALI ESTRADOSO FONDAZ	12.00		12.00		12.00	
QUOTE FONDO SCAVO	181.35 - 183.85		179.35 - 186.05		179.35 - 186.05	
DISTANZE PARZIALI FONDO SCAVO	11.50		11.40		12.20	



**Sanas** 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 DPPI	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANNA SCALAMANDRE Claudio Vig. di Provenza n. 1067	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: Ing. MARCO MARTINO Claudio Vig. di Provenza n. 1067	UNING GAMM.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURO ROSSETTI Claudio Vig. di Provenza n. 1067	ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. F. PANZOLA	ECOPLAN
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NUSARI	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA

IG05		I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE DI SOSTEGNO DI MONTE	
IG - OPERA DI SOSTEGNO 14 - ASSE 05 DA KM 0+313.02 A KM 0+674.14		PLANIMETRIA E PROSPETTO - TAVOLA 4 DI 6	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	IG05 - T00S33STRD104_A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
BO0067	D	1801	
CODICE ELAB.	T00S33STRD104		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE	Aprile 2020	