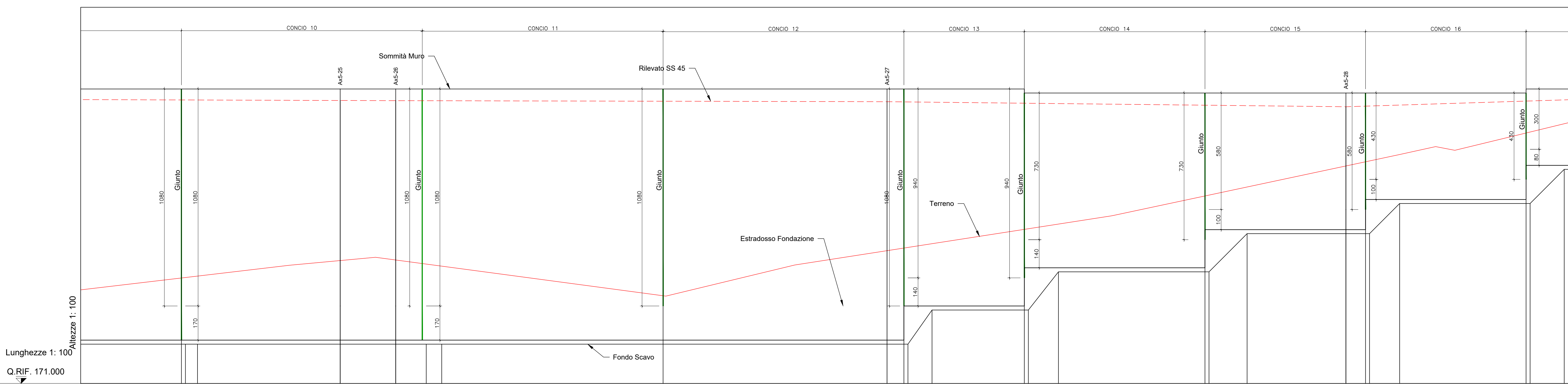
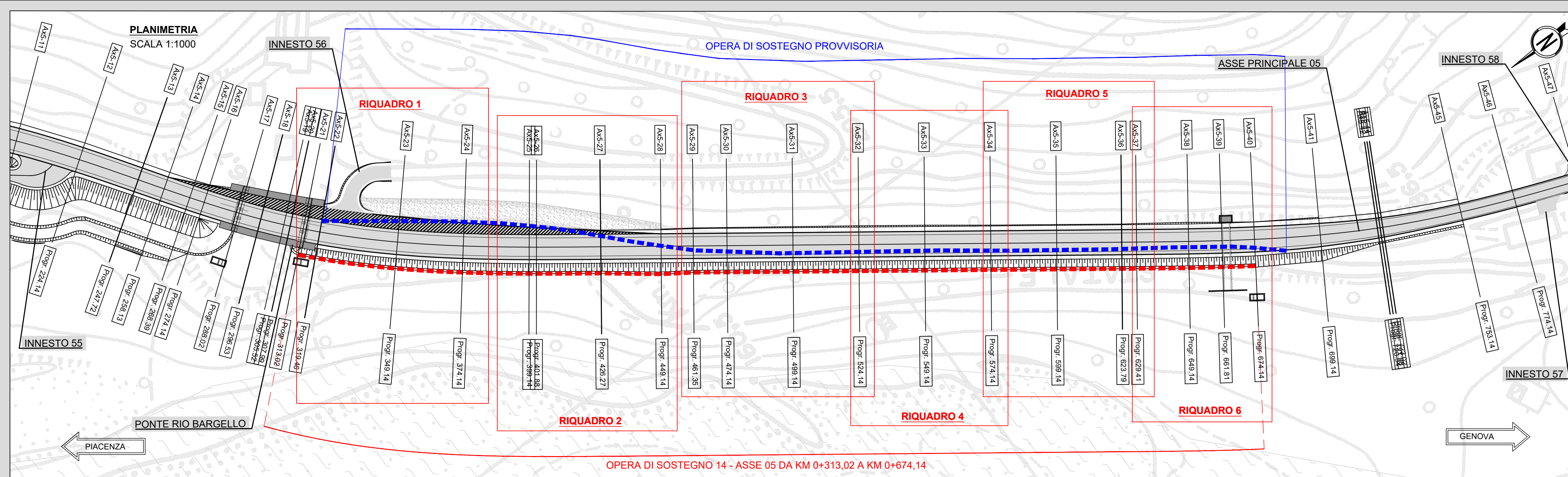


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100



No. SEZIONI	Ax5-25		Ax5-26		Ax5-27		Ax5-28	
DISTANZE PROGRESSIVE	400.93		403.70		426.18		451.04	
DISTANZE PARZIALI	25.29		2.77		24.48		22.86	
QUOTE TERRENO	-185.08 - 177.12		-185.07 - 177.14		-165.02 - 177.61		-184.77 - 181.82	
QUOTE BANCA RILEVATO o ARGINELLO	-185.08 - 186.05		-185.07 - 186.05		-165.02 - 186.05		-184.77 - 186.45	
QUOTE SOMMITÀ MURO	174.85 - 186.05		174.85 - 186.05		174.85 - 186.05		174.85 - 186.45	
QUOTE ESTRADOSSO FONDAZIONE	174.85 - 172.95		174.85 - 172.95		174.85 - 172.95		174.85 - 172.95	
DISTANZE PARZIALI ESTRADOSSO FONDAZ	12.00		12.00		12.00	6.00	9.00	8.00
QUOTE FONDO SCAVO	172.95		172.95		172.95		172.95	
DISTANZE PARZIALI FONDO SCAVO	12.20		11.40		12.20	1.20	4.80	1.50
			9.77		11.03		7.50	1.90
								6.10
								1.50
								6.50
								1.70



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

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 DPPL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: ing. Anna SCALABANDONE Claudio Ing. di Proietto n. 1061	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: prof. Marco MARTINO Claudio Ing. di Proietto n. 1061	UNING GARM.
IL RESPONSABILE DEL SIA: ing. Laura ROSSETTI Claudio Ing. di Proietto n. 1061	ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: prof. F. PASOLA	ECOPLAN
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria NUSARI	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE DI SOSTEGNO DI MONTE	
IG03 - OPERA DI SOSTEGNO 14 - ASSE 05 DA KM 0+313.02 A KM 0+674.14	
PLANIMETRIA E PROSPETTO - TAVOLA 2 DI 6	
CODICE PROGETTO: IG03	NOME FILE: IG03 - T00S33STRD102_A.dwg
PRODOTTO: BO0067	REVISIONE: A
ELABORATO: D 1801	SCALA: VARIE
CODICE ELAB.: T00S33STRD102	
REV. DESCRIZIONE	DATA
	REDDATO
	VERIFICATO
	APPROVATO