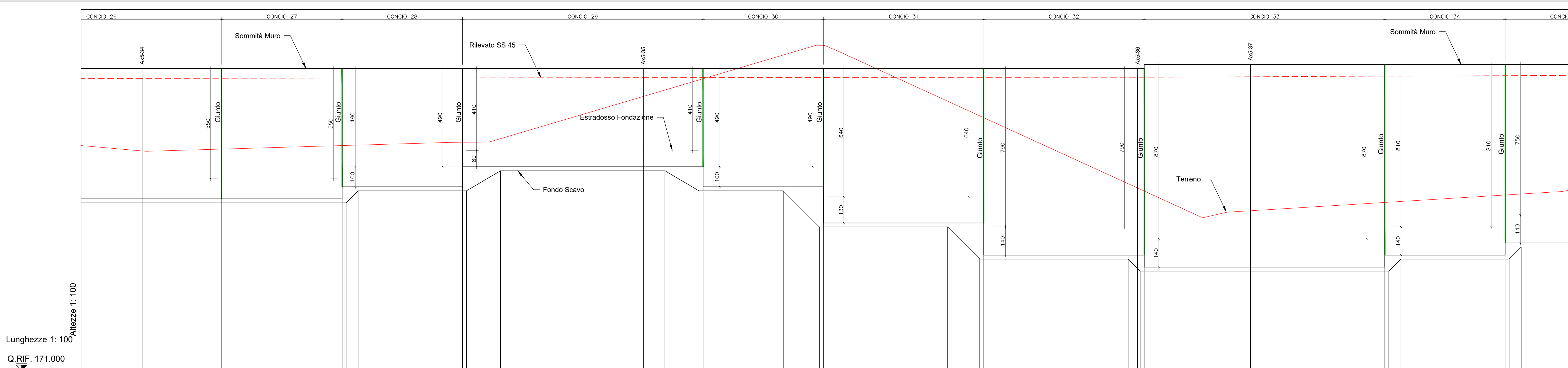
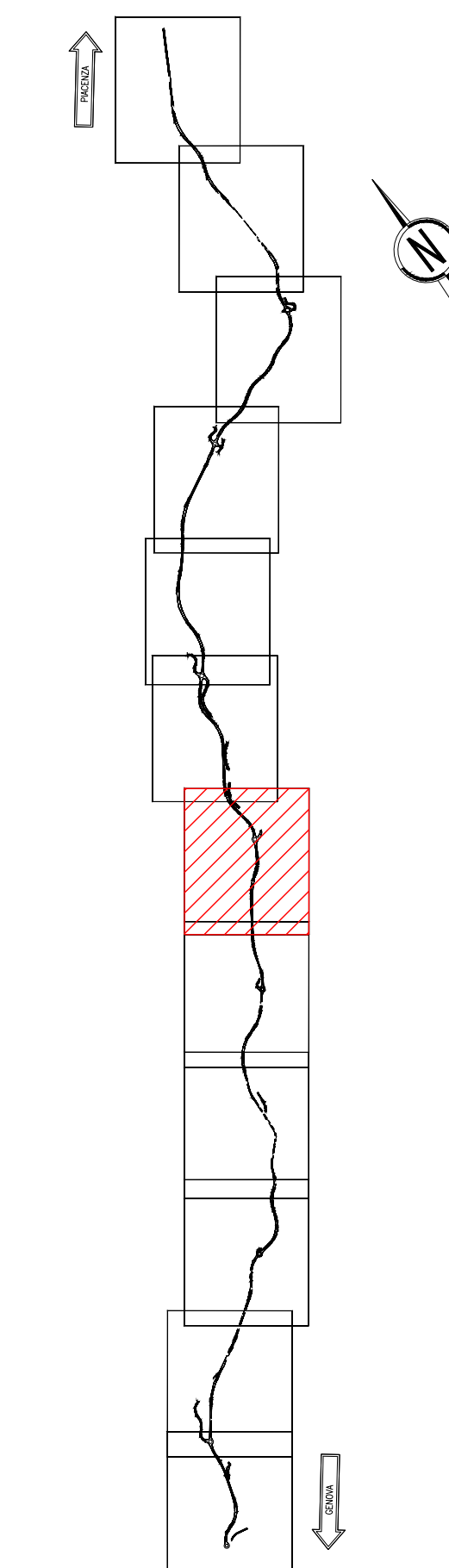


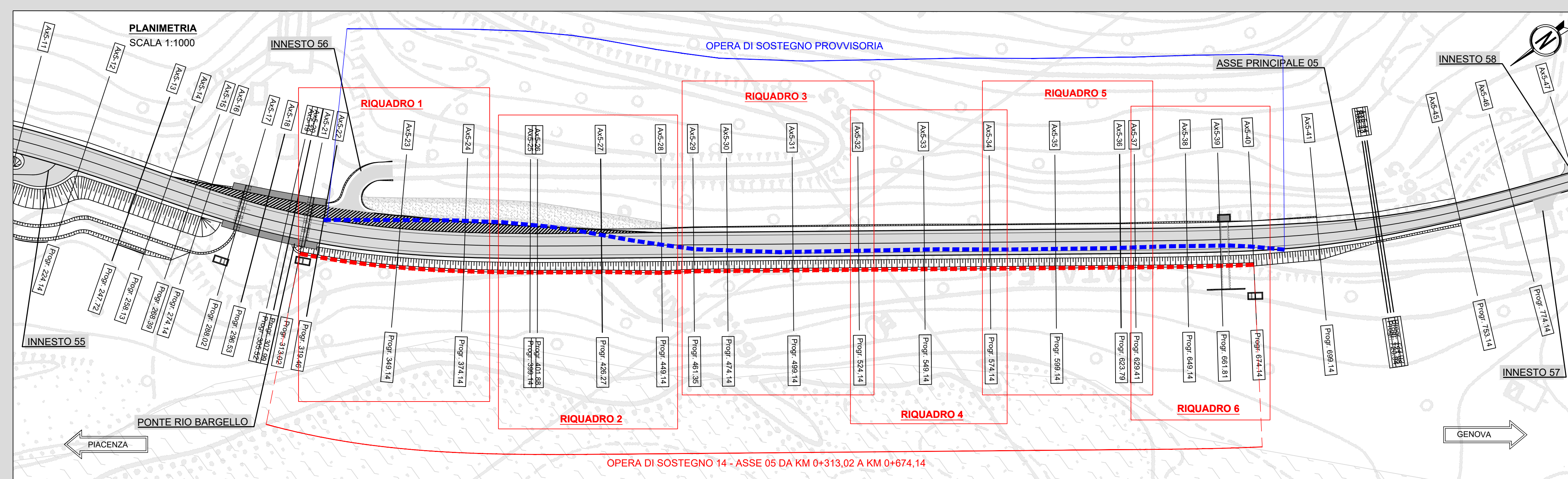
RIQUADRO 5



Altezze 1: 100
Lunghezze 1: 100
Q.RIF. 171.000

No. SEZIONI	Ax5-34	Ax5-35	Ax5-36	Ax5-37
DISTANZE PROGRESSIVE	576.04	601.04	625.69	631.32
DISTANZE PARZIALI 25.00		25.00	24.65	5.63
QUOTE TERRENO	185.56 - 181.95	185.60 - 184.68	185.62 - 180.10	185.64 - 178.96
QUOTE BANCA RILEVATO o ARGINELLO				
QUOTE SOMMITA' MURO	186.55 - 186.05	186.55 - 186.05	186.55 - 186.05	186.55 - 186.05
QUOTE ESTRADOSSO FONDAZIONE	186.55 - 186.05	186.55 - 186.05	186.55 - 186.05	186.55 - 186.05
DISTANZE PARZIALI ESTRADOSSO FONDAZ	12.00	6.00	6.00	12.00
QUOTE FONDO SCAVO	179.35	179.35	178.15	176.55
DISTANZE PARZIALI FONDO SCAVO	12.20	6.20	4.20	12.40

RIQUADRO 5



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

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ARAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Anna SCALAMANDRE Claudia Ing. di Progettazione n. 1067	
IL GEOLOGICO: Prof. Marco MARTINO Chiara Deff. del Lavoro n. 4107	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura ROSSETTI Chiara Deff. del Lavoro n. 4107	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. F. PASOLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria MUSCARO	
PROTOCOLLO DATA	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE DI SOSTEGNO DI MONTE	
IG06 IG - OPERA DI SOSTEGNO 14 - ASSE 05 DA KM 0+313.02 A KM 0+674.14 PLANIMETRIA E PROSPETTO - TAVOLA 5 DI 6	
CODICE PROGETTO BO0067	NOME FILE IG06 - T00S33STRD105_A.dwg
LIV. PROJ. D	REVISIONE A
N. PROJ. 1801	SCALA: VARIE
CODICE ELAB. T00S33STRD105	DATA Aprile 2020
REV. DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO