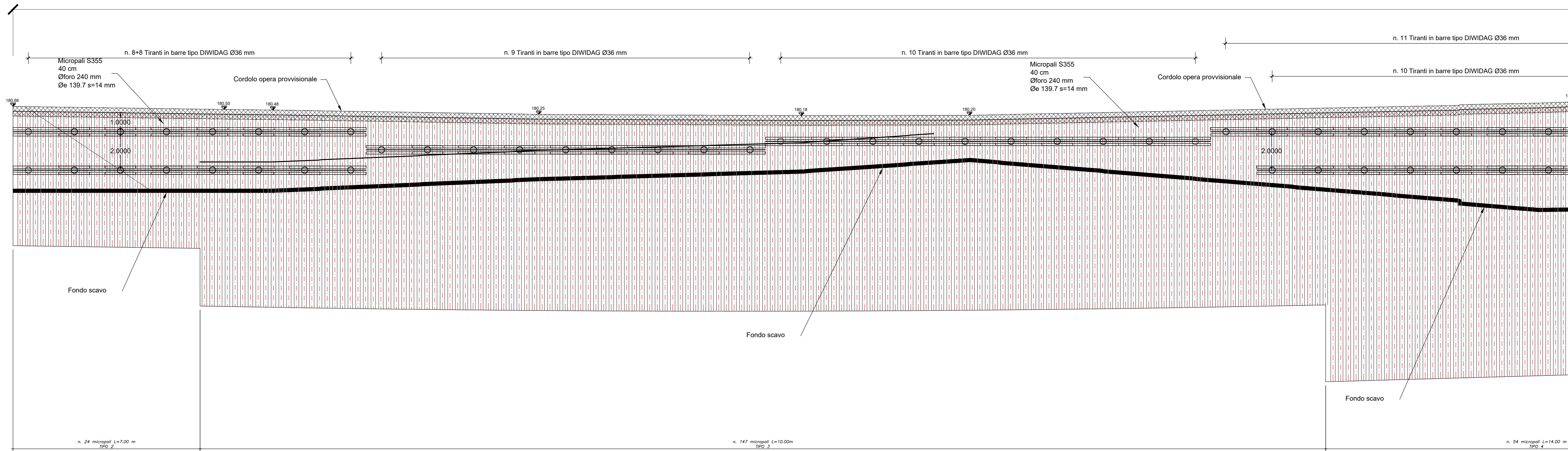
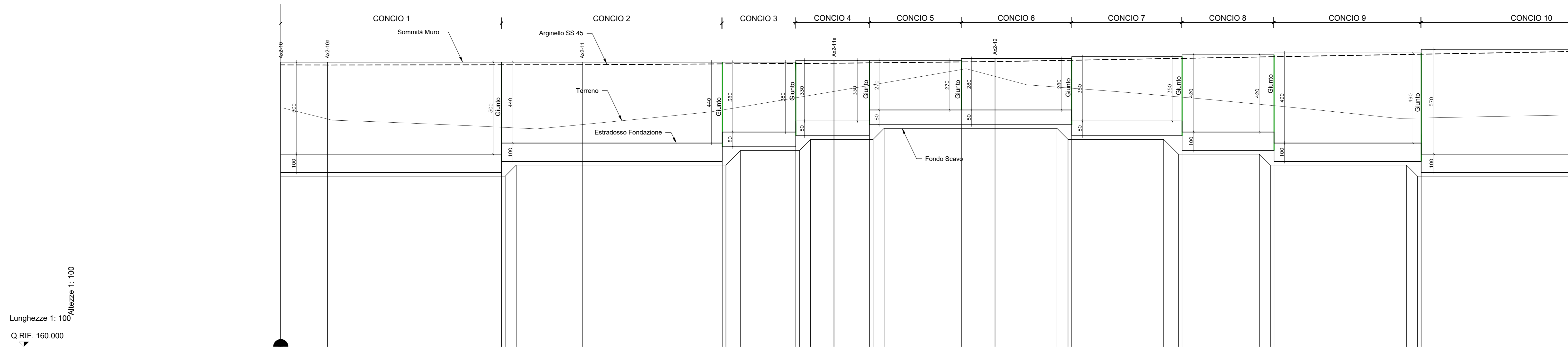


PROFILO LONGITUDINALE - OPERA PROVVISORIA
SCALA 1:100



RIQUADRO 1

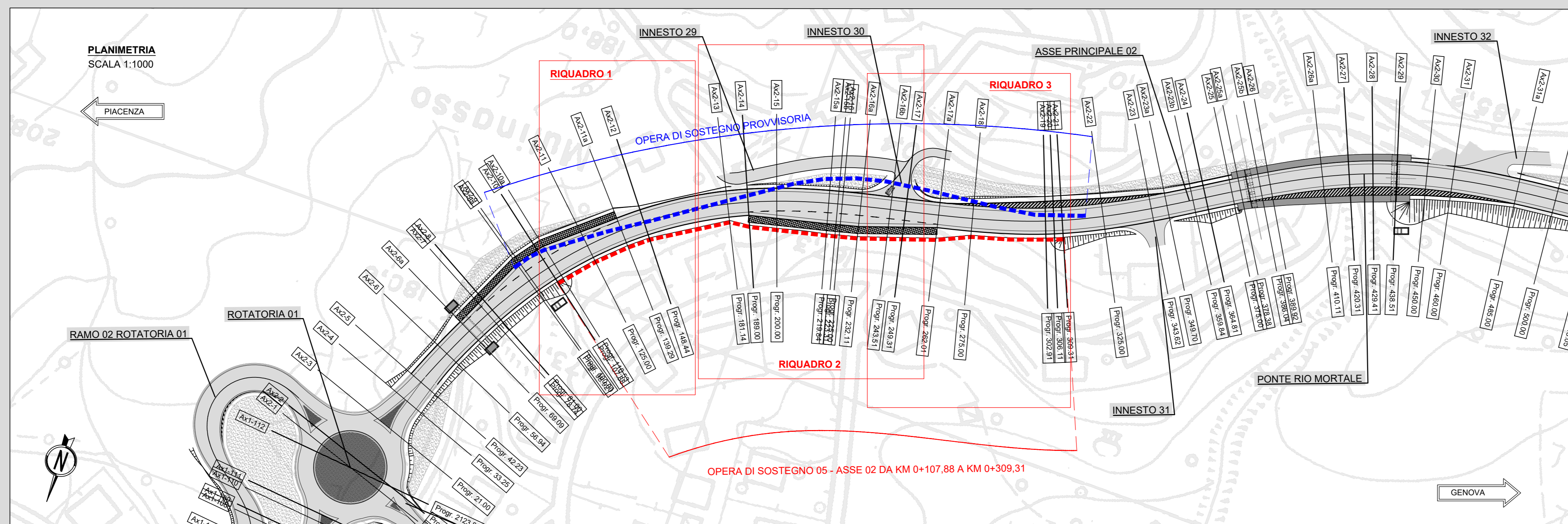
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100



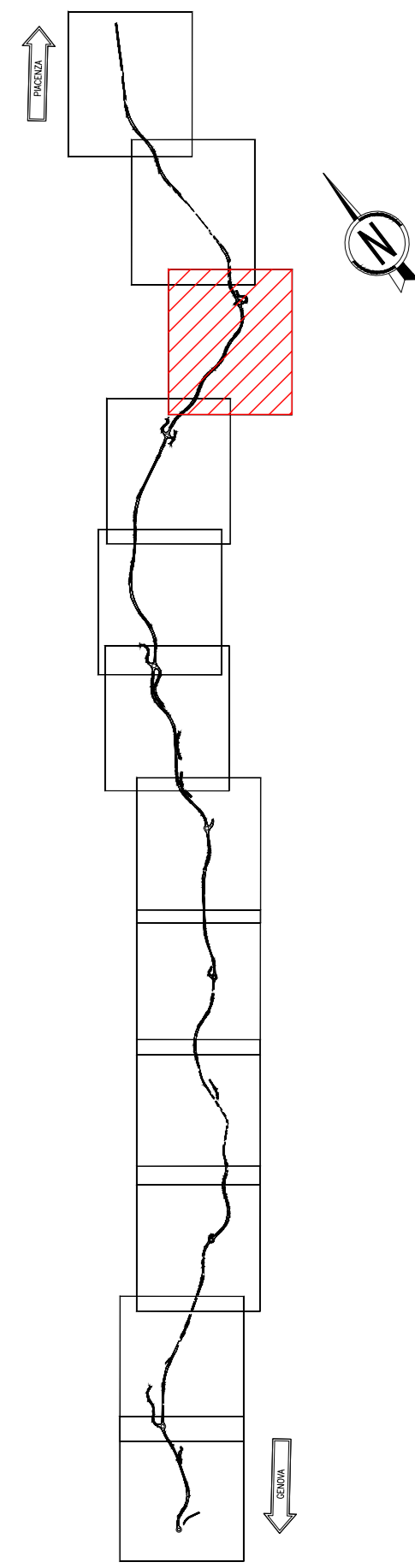
Lunghezze 1:100
Altezze 1:100
Q.RIF. 160.000

No. SEZIONI	Ax2-10	Ax2-10a	Ax2-11	Ax2-11a	Ax2-12
DISTANZE PROGRESSIVE	107.86	110.41	124.27	137.96	140.71
DISTANZE PARZIALI	2.53	13.66	13.66	8.76	
QUOTE TERRENO	175.47 - 180.47 - 180.32 - 177.96	180.47 - 180.33 - 177.36	180.47 - 180.33 - 177.07	180.47 - 180.41 - 178.96	180.47 - 180.36 - 178.96
QUOTE BANCA RILEVATO o ARGINELLO	180.47 - 180.47 - 180.47	180.47 - 180.47 - 180.47	180.47 - 180.47 - 180.47	180.47 - 180.47 - 180.47	180.47 - 180.47 - 180.47
QUOTE SOMMITA' MURO	175.47 - 180.47 - 180.47	180.47 - 180.47 - 180.47	180.47 - 180.47 - 180.47	180.47 - 180.47 - 180.47	180.47 - 180.47 - 180.47
QUOTE ESTRADOSO FONDAZIONE	174.27	12.01	174.27 - 174.87	174.27 - 174.87	174.27 - 174.87
DISTANZE PARZIALI ESTRADOSO FONDAZ		12.01	4.00	4.00	6.00
QUOTE FONDO SCAVO	174.27	12.21	174.27 - 174.87	174.27 - 174.87	174.27 - 174.87
DISTANZE PARZIALI FONDO SCAVO		12.21	3.20	3.40	4.20

RIQUADRO 1



KEY PLAN
SCALA 1:25000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LE SEZIONI TIPOLOGICHE	T00S24STRSZ01-06
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	T00S24STRRE01
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: ARAB DPM	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
<p>IPROGETTISTI: Ing. Anna Maria SALAMONDE Claudio Ing. di Piacenza n. 1061</p> <p>IL GEOLOGICO: Ing. Marco MARTINO Claudio Ing. di Piacenza n. 1061</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura ROSSETTI Claudio Ing. di Piacenza n. 1061</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. F. PAESLA</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ROSSETTI</p> <p>PROTOCOLLO DATA</p>	<p>STUDIO CORONA</p> <p>UNING GAMM.</p> <p>SETAC S.p.A. Ingegneria e Progettazione</p> <p>ARKE Ingegneria e Progettazione</p> <p>ECOPLAN Ingegneria e Progettazione</p> <p>ING. RENATO DEL PRETE</p>

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI			
IC02 - OPERA DI SOSTEGNO 05 - ASSE 02 DA KM 0+107,88 A KM 0+309,31			
PLANIMETRIA E PROSPETTO - TAVOLA 1 DI 3			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	IC02 - T00S24STRD01_A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	IC02 - T00S24STRD01		
ELABORAZIONE	T00S24STRD101		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	