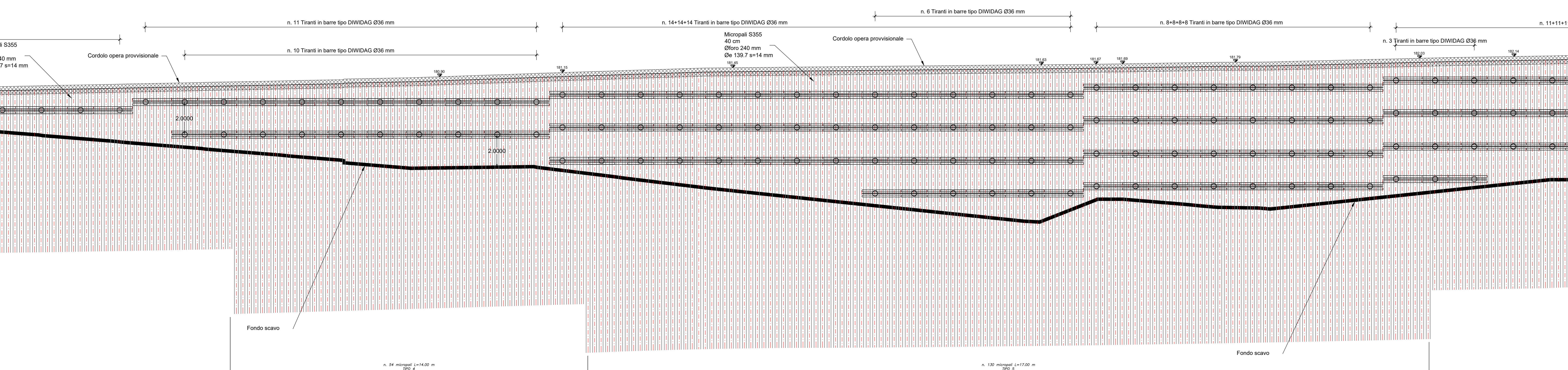
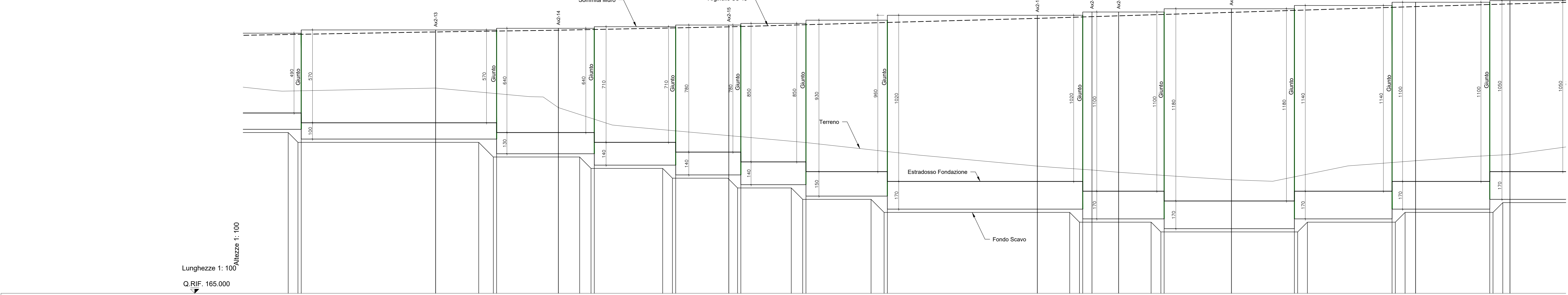


PROFILO LONGITUDINALE - OPERA PROVVISORIA  
SCALA 1:100



RIQUADRO 2

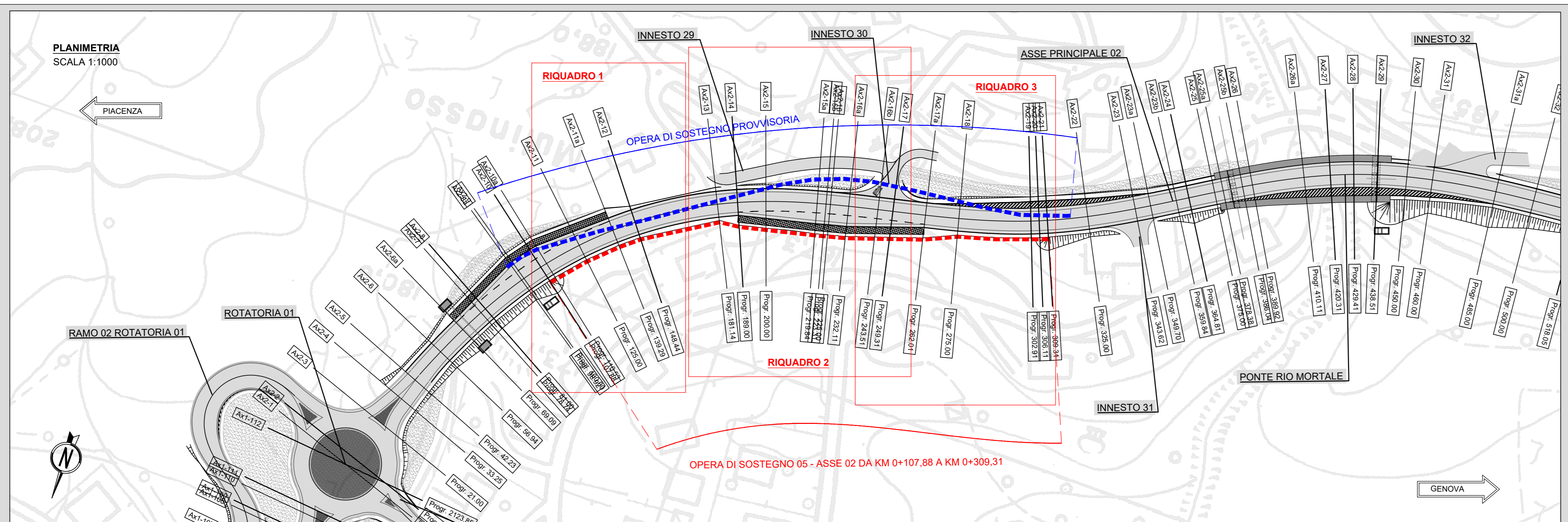
PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:100



Lunghezze 1: 100  
Altezze 1: 100  
Q.RIF. 165.000

No. SEZIONI	Ax2-13	Ax2-14	Ax2-15	Ax2-15a	Ax2-15b	Ax2-16	Ax2-16a	Ax2-16b	Ax2-17
DISTANZE PROGRESSIVE	176,13	186,08	186,14	215,09	216,45	220,08	227,02	238,32	244,12
DISTANZE PARZIALI	31,42	7,54	10,47	18,95	3,36	1,64	6,93	11,31	5,80
QUOTE TERRENO	181,17 - 181,04 - 177,60	181,15 - 176,40	181,47 - 181,36 - 174,68	182,07 - 181,88 - 172,81	181,88 - 172,57	182,27 - 182,03 - 172,43	182,47 - 182,25 - 171,97	182,87 - 182,80 - 173,14	182,97 - 182,76 - 173,52
QUOTE BANCA RILEVATO o ARGINELLO									
QUOTE SOMMITA' MURO	181,17 - 181,04 - 180,97	181,15 - 181,07	181,47 - 181,37	182,07 - 181,97	182,07	182,27 - 182,27	182,47 - 182,47	182,87 - 182,87	182,97 - 182,87
QUOTE ESTRADOSO FONDAZIONE	178,07 - 178,07	178,07 - 178,07	178,07 - 178,07	178,07 - 178,07	171,87 - 171,87	171,87 - 171,87	171,87 - 171,87	171,87 - 171,87	171,87 - 171,87
DISTANZE PARZIALI ESTRADOSO FONDAZ	8,00	12,00	6,00	5,00	4,00	4,00	8,00	6,00	6,00
QUOTE FONDO SCAVO	174,87 - 174,27	174,27 - 173,37	173,37 - 172,67	172,67 - 172,07	171,47 - 170,77	169,37 - 169,37	168,77 - 168,77	168,37 - 168,37	168,37 - 170,57
DISTANZE PARZIALI FONDO SCAVO	7,40	11,10	0,90	5,30	4,40	3,40	3,30	4,20	11,40

RIQUADRO 2



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LE SEZIONI TIPOLOGICHE	T00S24STRS01-06
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	T00S24STRRE01
PER LA PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO	T00EG00ENPL01-12

**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: <b>ARAB DPR</b>	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRE Cof. Dir. di Progettazione n. 1061	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGICO: Prof. MAURO MARTINO Cof. Dir. del Lavoro n. 457	<b>UNING</b> G&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURO ROSSETTI Cof. Dir. di Rete n. 47588	<b>SETAC</b>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. F. PASOLA	<b>ARKE</b>
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MORA NUSSER	<b>ECOPLAN</b>
PROTOCOLLO	DATA
	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b>
	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

**I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI**  
**IC - OPERA DI SOSTEGNO 05 - ASSE 02 DA KM 0+107,88 A KM 0+309,31**

PLANIMETRIA E PROSPETTO - TAVOLA 2 DI 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IC03 - T00S24STRD02_A.dwg		
BO0067	D 1801	A	VARIE
ELAB:	T00OS24STRD102		

C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO