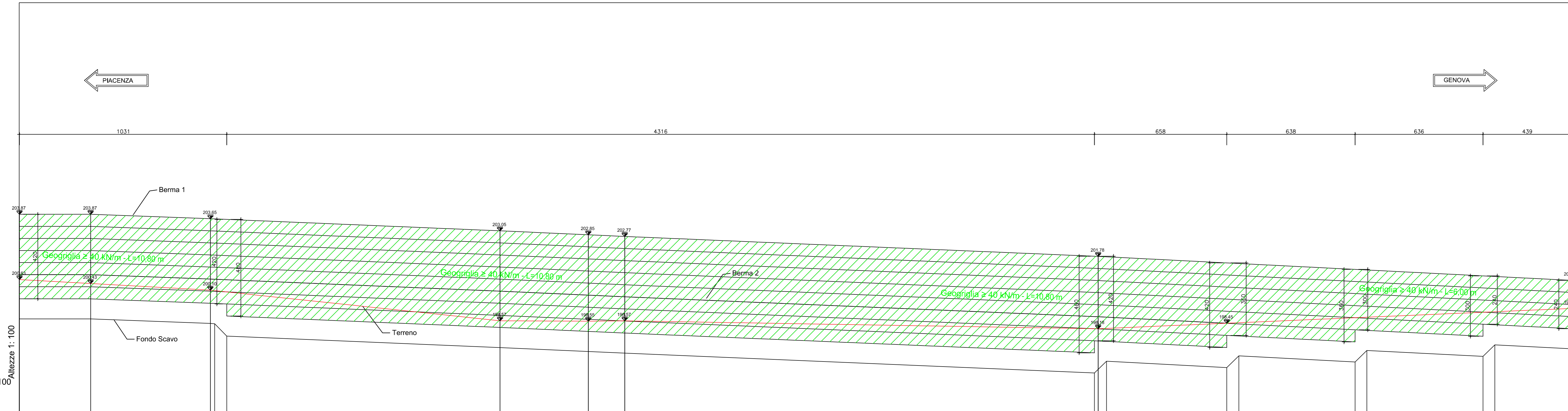


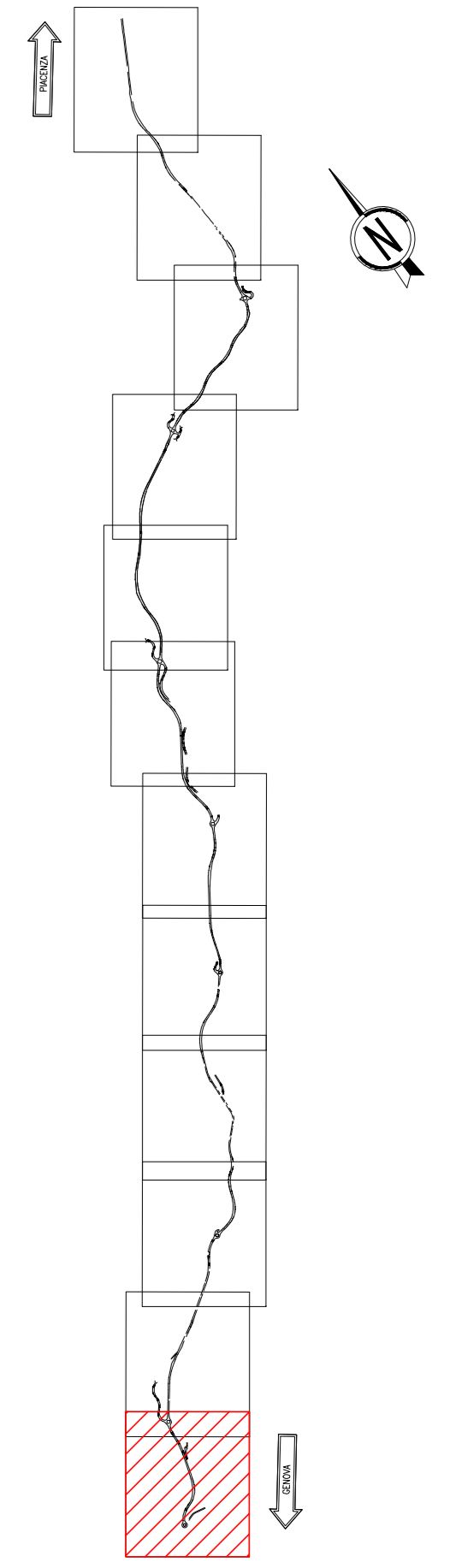
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100

Legenda  
Geogriglia  $\geq 40$  kN/m

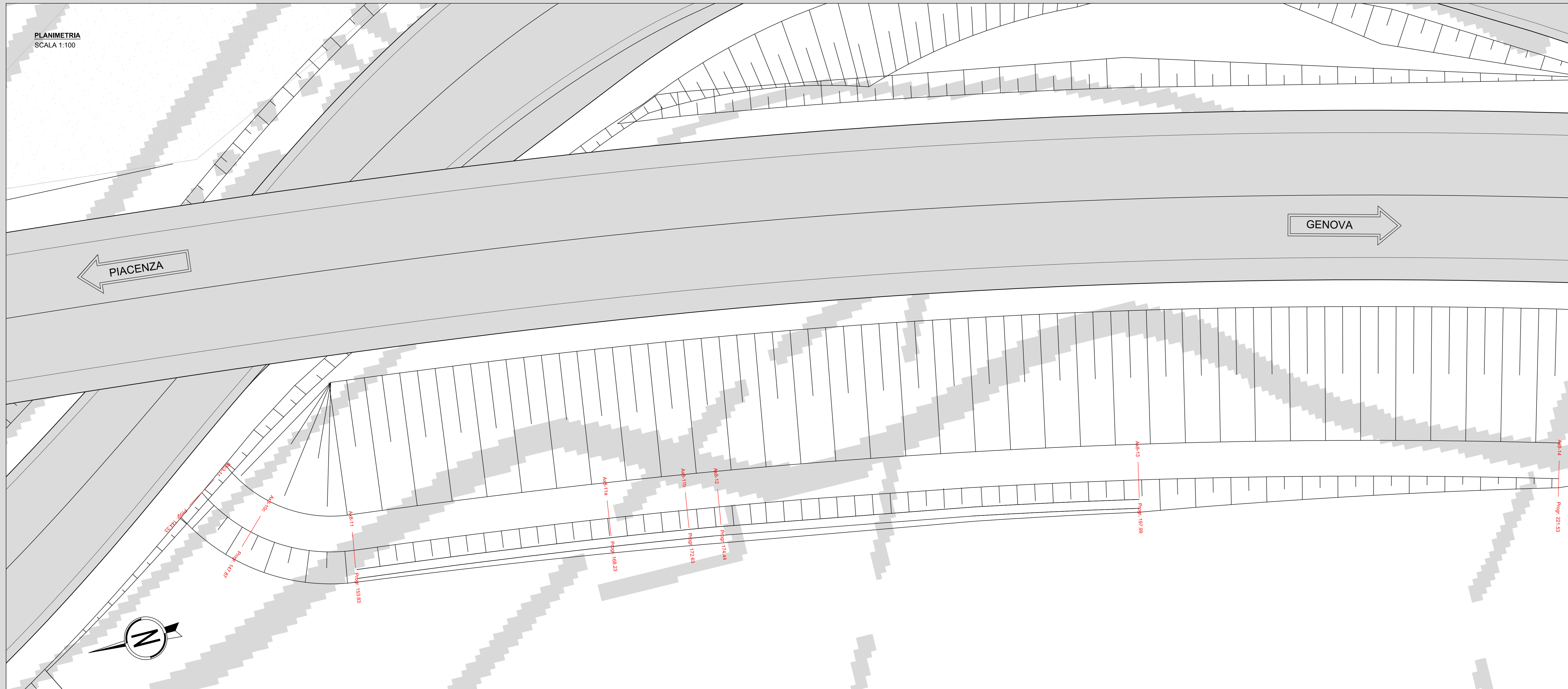


No. SEZIONI	Rec-11	AxB-10c	AxB-11	AxB-11a	AxB-11b	AxB-12	AxB-13	AxB-14	
PARZIALI TERRENO	3.54	5.96	14.41	4.39	1.81	23.55	23.54		
PROGRESSIVE TERRENO	144.33	147.87	153.93	162.23	172.63	174.44			
QUOTE TERRENO	200.63 - 200.63	200.63 - 200.63	200.10 - 153.93	196.08 - 162.23	195.05 - 172.63	196.57 - 174.44			
QUOTE BERMA 1	200.67 - 203.87	200.67 - 203.87	200.65 - 200.10	200.05 - 196.08	196.05 - 195.05	196.57 - 196.57			
QUOTE BERMA 2	200.67 - 200.67	200.67 - 200.67	200.65 - 200.65	200.05 - 200.05	196.05 - 196.05	196.57 - 196.57			
PARZIALI FONDO SCAVO	3.54	5.96	13.59	4.39	1.81	23.37	5.98	3.81	
QUOTE FONDO SCAVO	-198.67	-198.67	-198.45 - 200.10 - 197.81	-197.24	-197.05	-196.97	-196.96 - 196.25 - 196.83	-196.53 - 197.10	-196.81 - 197.36

**KEY PLAN**  
SCALA 1:25000



**PLANIMETRIA**  
SCALA 1:100



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LE SEZIONI TRASVERSALI	P00S19STRSZ01
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	P00S00STRRE01

NOTE	
PER IL COMPUTO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL CORRISPONDENTE QUADERNO DELLE SEZIONI CORRENTI.	

**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**

<b>PROGETTAZIONE:</b> ANAS DP/PL I PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Cliente: ANAS S.p.A.	<b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:</b> STUDIO CORONA UNING CA&M ARKE ECOPLAN ING. RENATO DEL PRETE
IL GEOLOGO: Prof. MARCO MARTINO Cliente: ANAS S.p.A.	IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. LAURO FRODINI Cliente: ANAS S.p.A.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. ANNA MARIANINI	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIANINI
PROTOCOLLO: DATA:	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

**MS001** M - PROGETTO STRUTTURALE - TERRE RINFORZATE DI VALLE  
MS - TRATTO 19 - ASSE 08 DA KM 0+144,33 A KM 1+220,31  
PLANIMETRIA E PROSPETTO

CODICE PROGETTO: BO0067 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1801	NOME FILE: MS001 - P00S19STRDI01_A.dwg CODICE ELAB.: P00S19STRDI01	REVISIONE: A SCALA: 1:100
C B A EMISSIONE: Aprile 2020	REV. DESCRIZIONE:	DATA: REDATTO: VERIFICATO: APPROVATO: