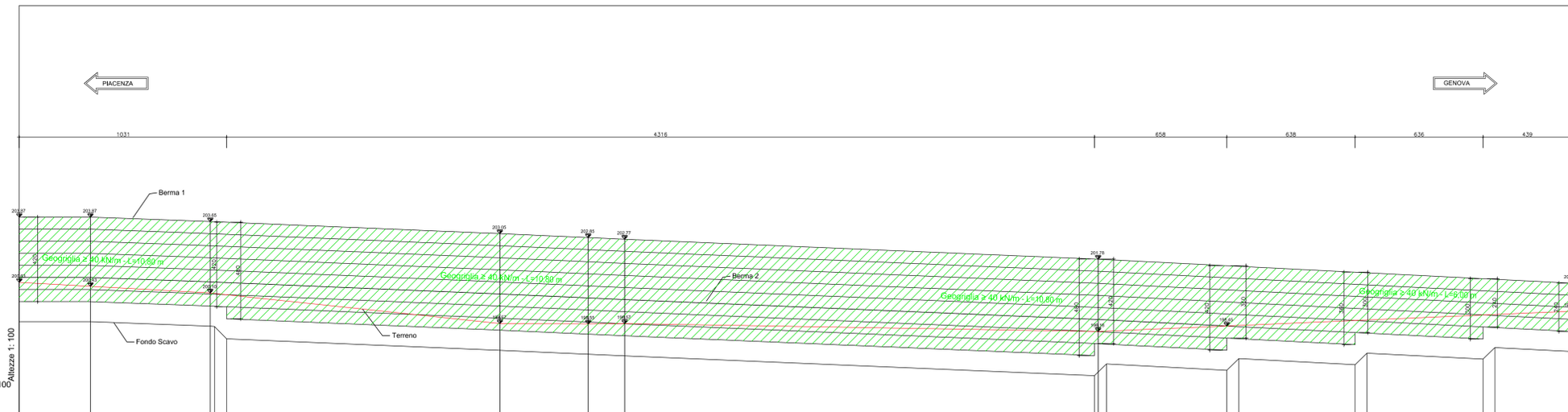


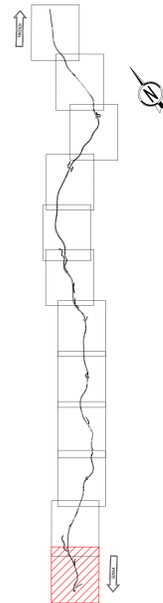
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

Legenda
Geogriglia ≥ 40 kN/m

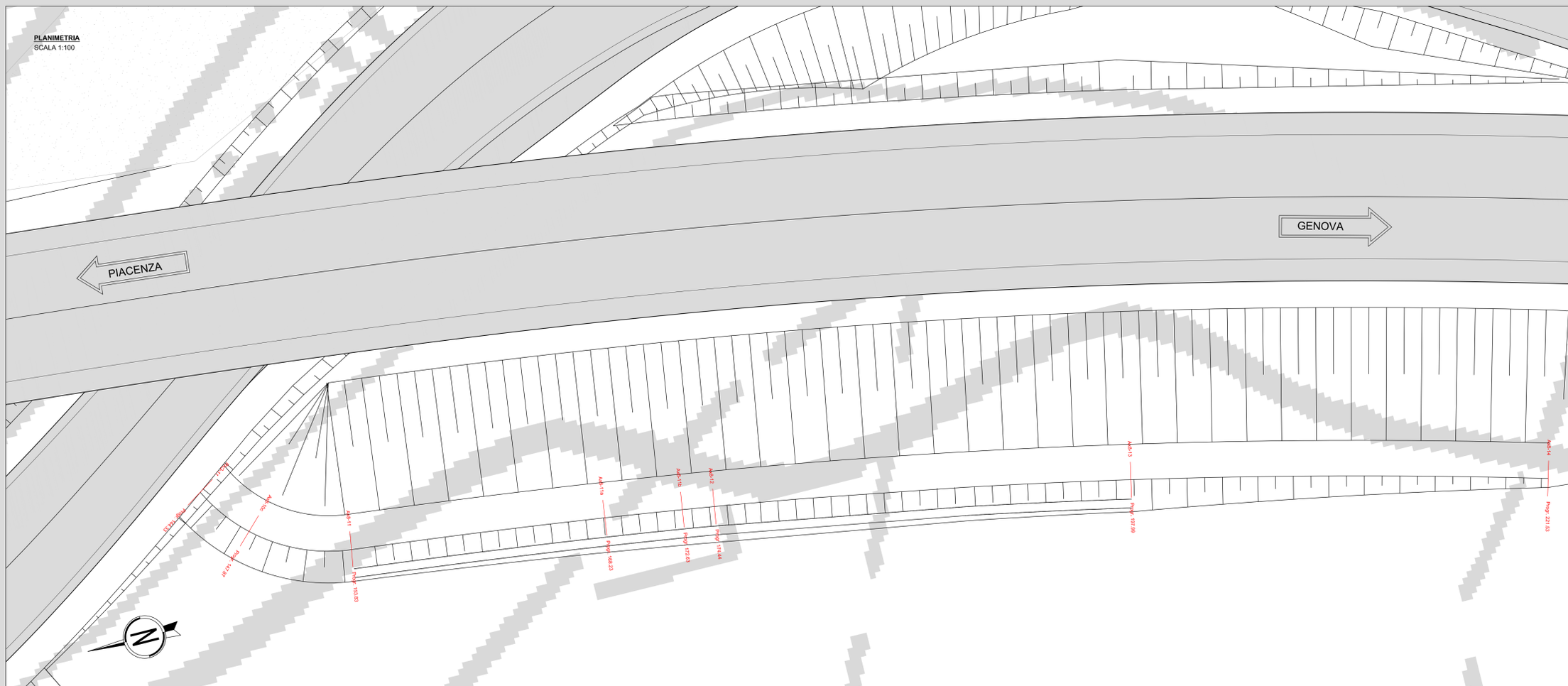


No. SEZIONI	Rec-11	AxB-10c	AxB-11	AxB-11a	AxB-11b	AxB-12	AxB-13	AxB-14	
PARZIALI TERRENO	3,54	5,96	14,41	4,39	1,81	23,55	23,54		
PROGRESSIVE TERRENO	144,33	147,87	153,93	160,23	172,63	174,44			
QUOTE TERRENO	200,67 - 200,63	200,67 - 200,63	200,65 - 200,10	200,65 - 196,08	196,05 - 192,63	196,37 - 196,67			
QUOTE BERMA 1	200,67 - 200,67	200,67 - 200,67	200,65 - 200,65	200,65 - 200,65	196,05 - 200,65	196,37 - 196,67			
QUOTE BERMA 2	200,67 - 200,67	200,67 - 200,67	200,65 - 200,65	200,65 - 200,65	196,05 - 200,65	196,37 - 196,67			
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 - 200,60	-197,24	-197,05	-196,97	-196,96	-196,25	-197,10

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

PROGETTAZIONE: ANAS DP/PL I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Chiara Sp. di Piacenza n. 100 IL GEOLOGO: prof. Massimo MARTINO Ordine Geol. del Lazio n. 457 IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. Laura FRODINI Ordine Ingeg. di Roma n. A-71988 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. F. PINELLA VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACSARI	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA UNING CA&M ARKE ECOPLAN ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO: DATA:	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO

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 - P00S19STRD101_A.dwg CODICE ELAB.: P00S19STRD101	REVISIONE: A	SCALA: 1:100
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO / VERIFICATO / APPROVATO