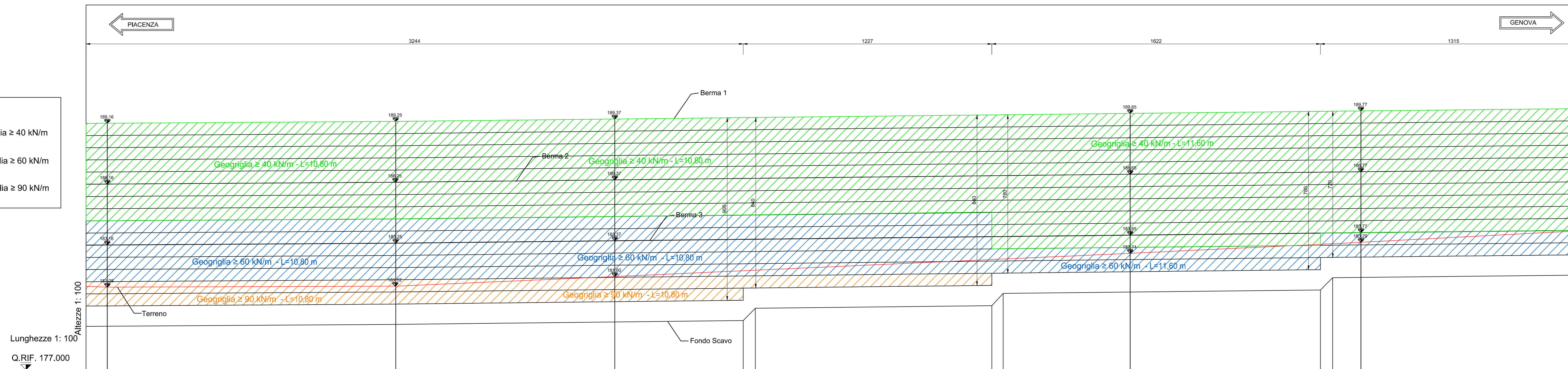


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

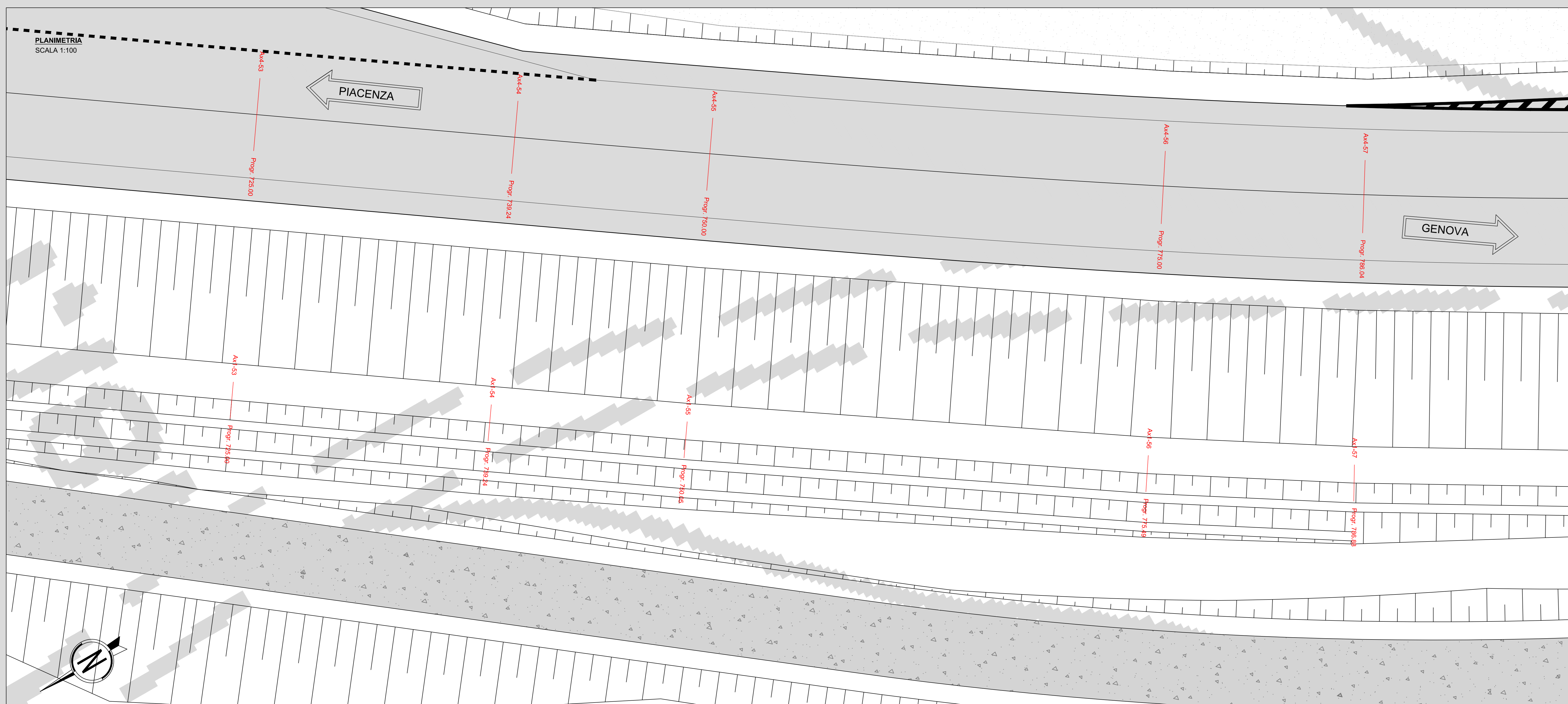
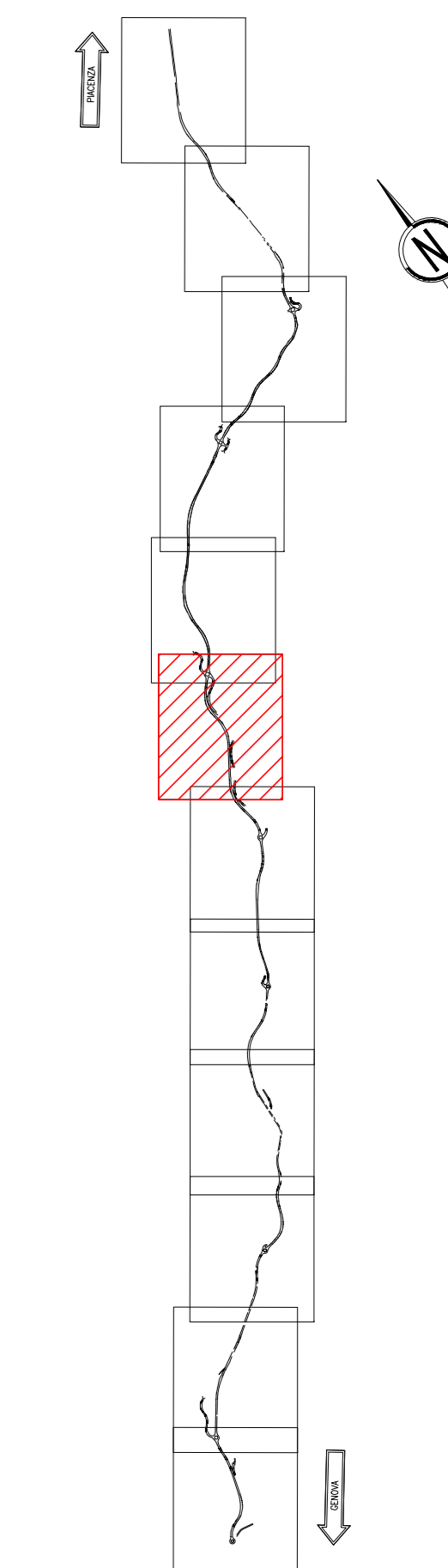
Legenda

	Geogriglia ≥ 40 kN/m
	Geogriglia ≥ 60 kN/m
	Geogriglia ≥ 90 kN/m



No. SEZIONI	Ax1-53	Ax1-54	Ax1-55	Ax1-56	Ax1-57
PARZIALI TERRENO	14.24		10.81	25.44	11.39
PROGRESSIVE TERRENO	183.00 - 183.00	183.24 - 183.24	183.05 - 183.05	182.49 - 182.49	182.88 - 182.88
QUOTE TERRENO	183.16 - 186.16	183.25 - 186.25	183.37 - 186.37	183.65 - 186.65	183.77 - 186.77
QUOTE BERMA 1					
QUOTE BERMA 2					
QUOTE BERMA 3					
QUOTE BERMA 4					
PARZIALI FONDO SCAVO	26.81		17.17	11.67	15.66
QUOTE FONDO SCAVO	179.24 - 179.24	180.03 - 180.03	180.77 - 180.77	180.94 - 180.94	181.54 - 181.54

KEY PLAN
SCALA 1:25000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LE SEZIONI TRASVERSALI	P00S09STRSZ01-04
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 DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRÒ Cliente: Ing. di Piacenza n. 180 IL GEOLOGO: Prof. Massimo MARTINO Cliente: Ing. di Piacenza n. 437 IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. Laura FRODINI Cliente: Ing. di Piacenza n. A-2198 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. F. PINELLA VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSAVI	STUDIO CORONA UNING CA&M ARKE ECOPLAN ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA

M1003	M - PROGETTO STRUTTURALE - TERRE RINFORZATE DI VALLE MI - TRATTO 09 - ASSE 04 DA KM 0+650 A KM 0+890,14 PLANIMETRIA E PROSPETTO - TAVOLA 2 DI 4
CODICE PROGETTO: BO0067 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1801	NOME FILE: M1003 - P00S09STRD02_A.dwg CODICE ELAB.: P00S09STRD102 REVISIONE: A SCALA: 1:100
C B A EMISSIONE	APRILE 2020 REDATTO VERIFICATO APPROVATO