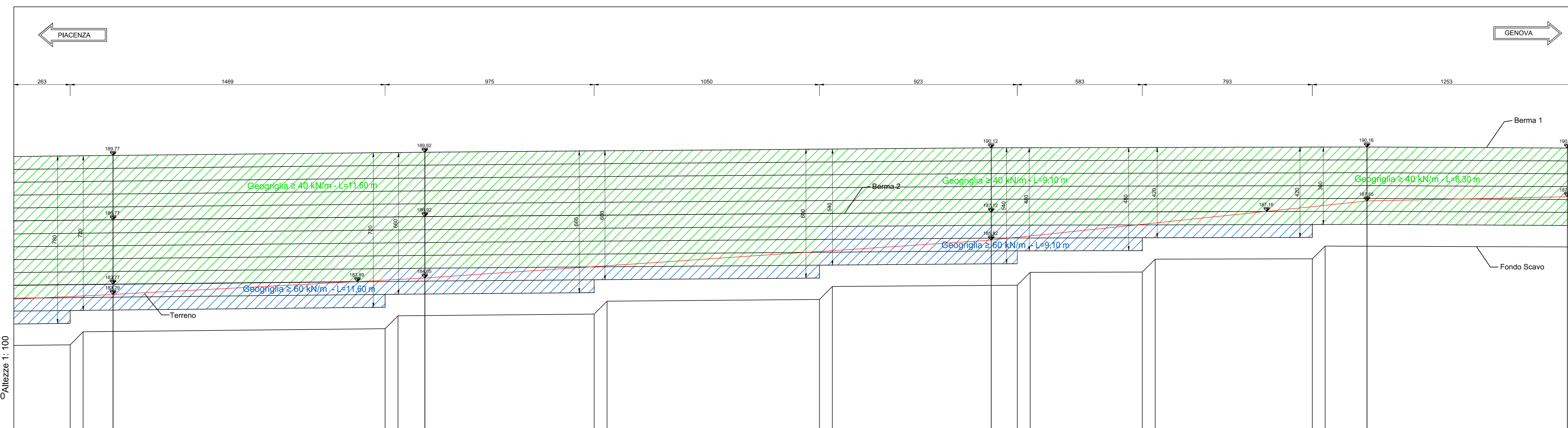


**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100

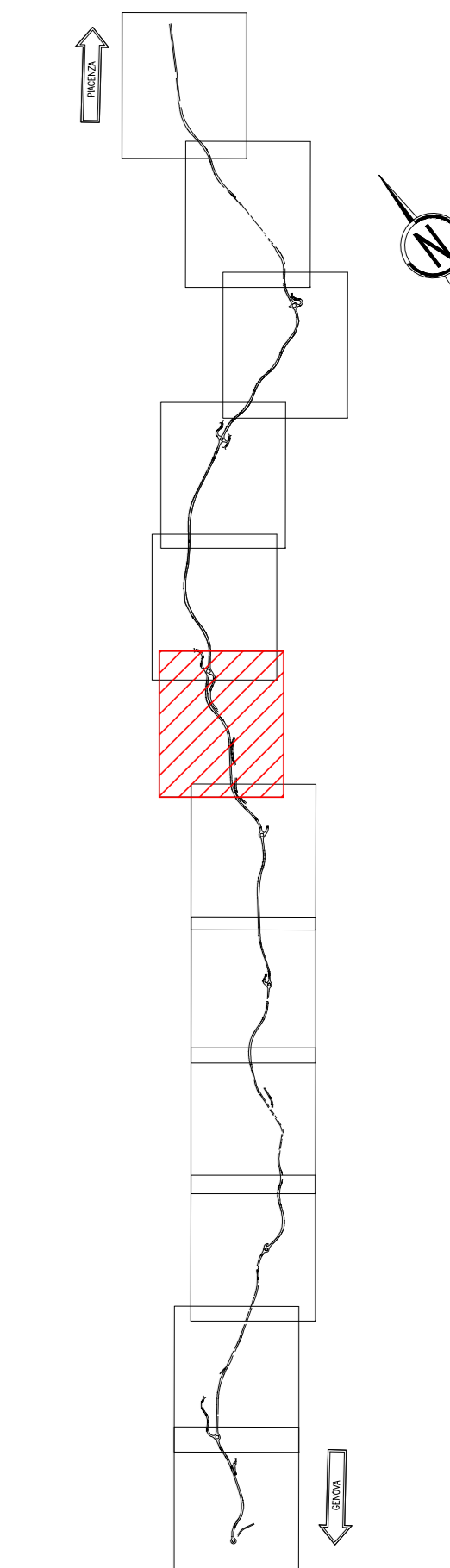
Legenda

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

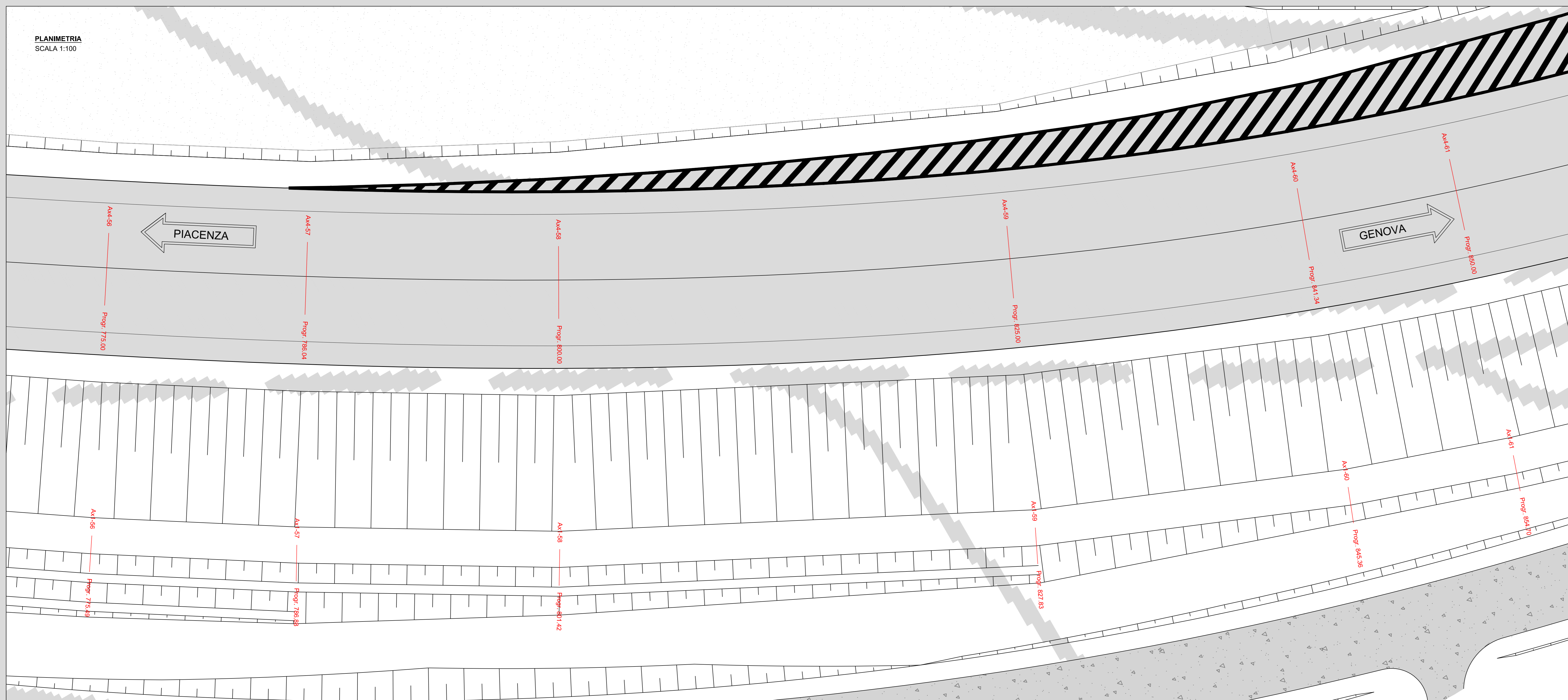


No. SEZIONI	Ax1-57	Ax1-58	Ax1-59	Ax1-60	Ax1-61
PARZIALI TERRENO	11.39	14.54	26.41	17.52	9.34
PROGRESSIVE TERRENO	183.77 - 183.29 - 788.88	184.05 - 801.42	187.12 - 186.82 - 827.83	184.25 - 845.36	185.04 - 854.70
QUOTE TERRENO					
QUOTE BERMA 1					
QUOTE BERMA 2					
QUOTE BERMA 3					
QUOTE BERMA 4					
PARZIALI FONDO SCAVO	14.09	9.15	9.91	5.23	7.33
QUOTE FONDO SCAVO	181.04 - 181.54	182.29	182.97	183.06	184.32

**KEY PLAN**  
SCALA 1:25000



**PLANIMETRIA**  
SCALA 1:100



**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LE SEZIONI TRASVERSALI	P00OS09STRSZ01-04
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	P00OS00STRRE01

**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 DPRL PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Direttore Opere di Pianura n. 180 IL GEOLOGO: Prof. Massimo MARTINO Direttore Opere di Pianura n. 457 IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. Laura FRODINI Direttore Opere di Pianura n. A-2198 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria MESSARI	<b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:</b> STUDIO CORONA UNING CA&M SETAC ARKE ECOPLAN ING. RENATO DEL PRETE
---	--

<b>M1004</b>	<b>M - PROGETTO STRUTTURALE - TERRE RINFORZATE DI VALLE</b> MI - TRATTO 09 - ASSE 04 DA KM 0+650 A KM 0+890,14 PLANIMETRIA E PROSPETTO - TAVOLA 3 DI 4
CODICE PROGETTO: M1004 PROGETTO: BO0067 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1801	NOME FILE: M1004 - P00OS09STRD03_A.dwg CODICE ELAB.: P00OS09STRDI03
REVISIONE: A	SCALA: 1:100

C				
B				
A	EMISSIONE	Aprile 2020	REDAITTO	VERIFICATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO