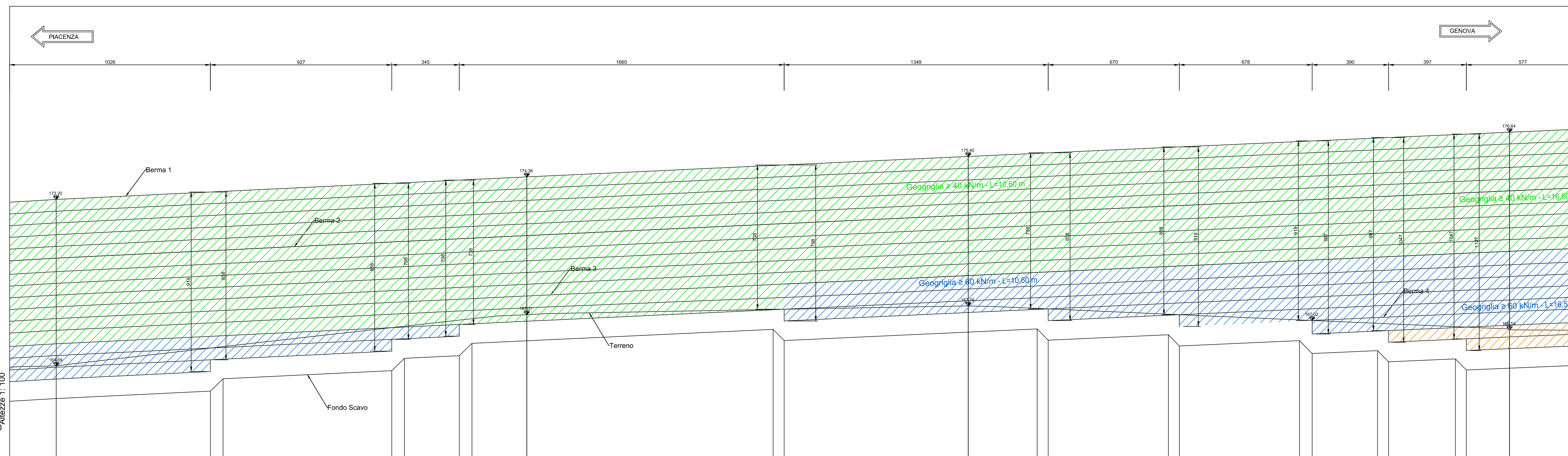


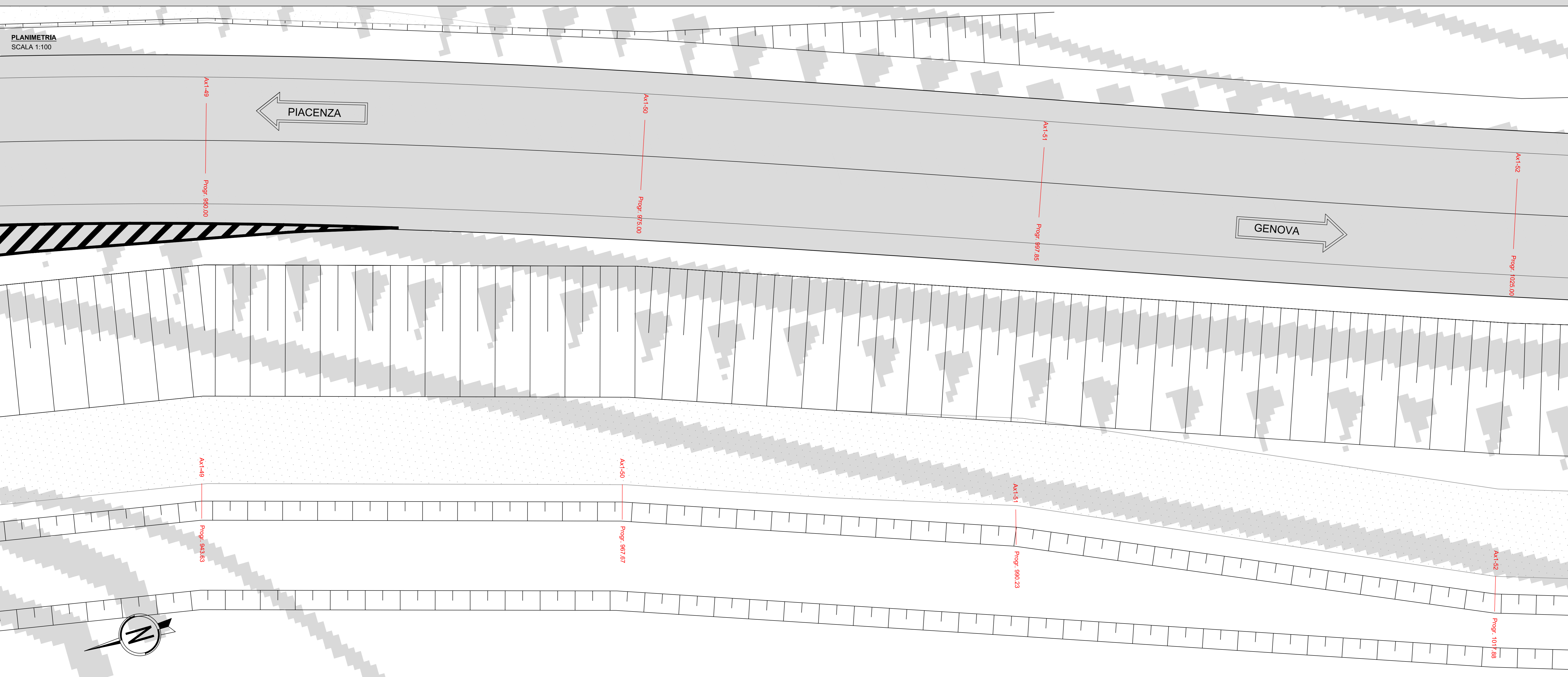
PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:100

Legenda

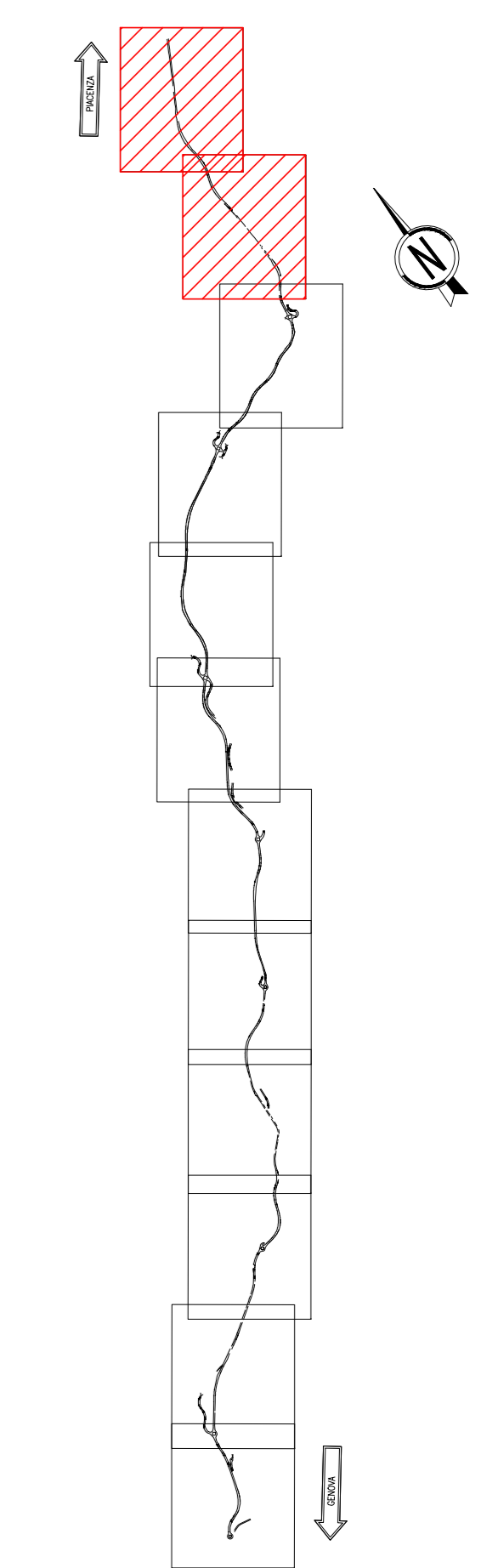
	Geogriglia ≥ 40 kN/m
	Geogriglia ≥ 60 kN/m
	Geogriglia ≥ 90 kN/m



No. SEZIONI	Ax1-49		Ax1-50				Ax1-51				Ax1-52						
PARZIALI TERRENO	24,04		22,55				27,86										
PROGRESSIVE TERRENO	163,63	164,17	167,35	167,89	168,43	168,97	169,51	170,05	170,59	171,13	171,67	172,21	172,75	173,29	173,83		
QUOTE TERRENO	164,17	164,71	167,89	168,43	168,97	169,51	170,05	170,59	171,13	171,67	172,21	172,75	173,29	173,83	174,37		
QUOTE BERMA 1	164,17	164,71	167,89	168,43	168,97	169,51	170,05	170,59	171,13	171,67	172,21	172,75	173,29	173,83	174,37		
QUOTE BERMA 2	164,17	164,71	167,89	168,43	168,97	169,51	170,05	170,59	171,13	171,67	172,21	172,75	173,29	173,83	174,37		
QUOTE BERMA 3	164,17	164,71	167,89	168,43	168,97	169,51	170,05	170,59	171,13	171,67	172,21	172,75	173,29	173,83	174,37		
QUOTE BERMA 4	164,17	164,71	167,89	168,43	168,97	169,51	170,05	170,59	171,13	171,67	172,21	172,75	173,29	173,83	174,37		
PARZIALI FONDO SCAVO	7,88	0,66	8,62	0,66	2,80	0,66	2,80	12,59	0,66	9,41	3,52	0,66	6,14	0,66	3,42	0,66	2,21
QUOTE FONDO SCAVO	163,02	163,41	164,04	164,45	164,78	165,21	165,85	166,56	166,99	167,42	167,85	168,29	168,71	169,15	169,59	170,03	170,47



KEY PLAN  
SCALA 1:25000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LE SEZIONI TRASVERSALI	P00OS02STRSZ01-05
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	P00OS00STRRE01

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

**ANAS S.p.A.**  
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**

<p><b>PROGETTAZIONE:</b> ANAS DP/PL</p> <p>PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Chimica SpA di Piacenza n. 180</p> <p>IL GEOLOGO: Prof. Massimo MARTINO Chimica SpA di Piacenza n. 180</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. Luca FRODINI Chimica SpA di Piacenza n. 180</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. F. PIRELLA</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSAV</p> <p>PROTOCOLLO: DATA:</p>	<p><b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  STUDIO CORONA         </div> <div style="text-align: center;">  UNING         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  SETAC         </div> <div style="text-align: center;">  ARKE         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  ECOPLAN         </div> <div style="text-align: center;">  EG         </div> </div> <p style="text-align: center;">DOTT. GEOL. DANILLO GALLO      ING. RENATO DEL PRETE</p>
--	---

**MB003**

CODICE PROGETTO: MB003 - P00OS02STRD02\_A.dwg

PROGETTO: BO0067 D 1801

**M - PROGETTO STRUTTURALE - TERRE RINFORZATE DI VALLE**  
MB - TRATTO 02 - ASSE 01 DA KM 0+875 A KM 1+125

PLANIMETRIA E PROSPETTO - TAVOLA 2 DI 4

REVISIONE: A

SCALA: 1:100

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