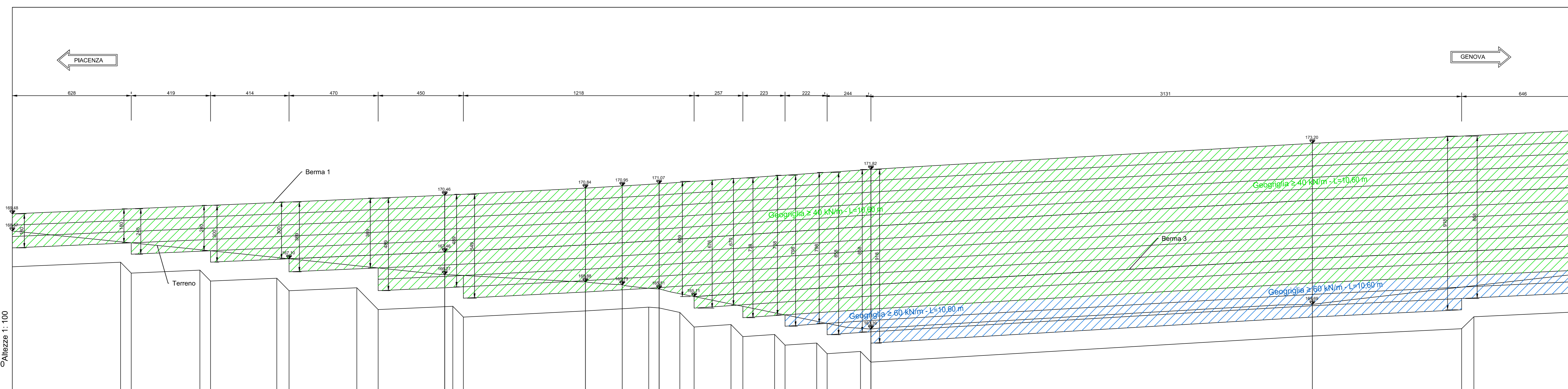


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

Legenda

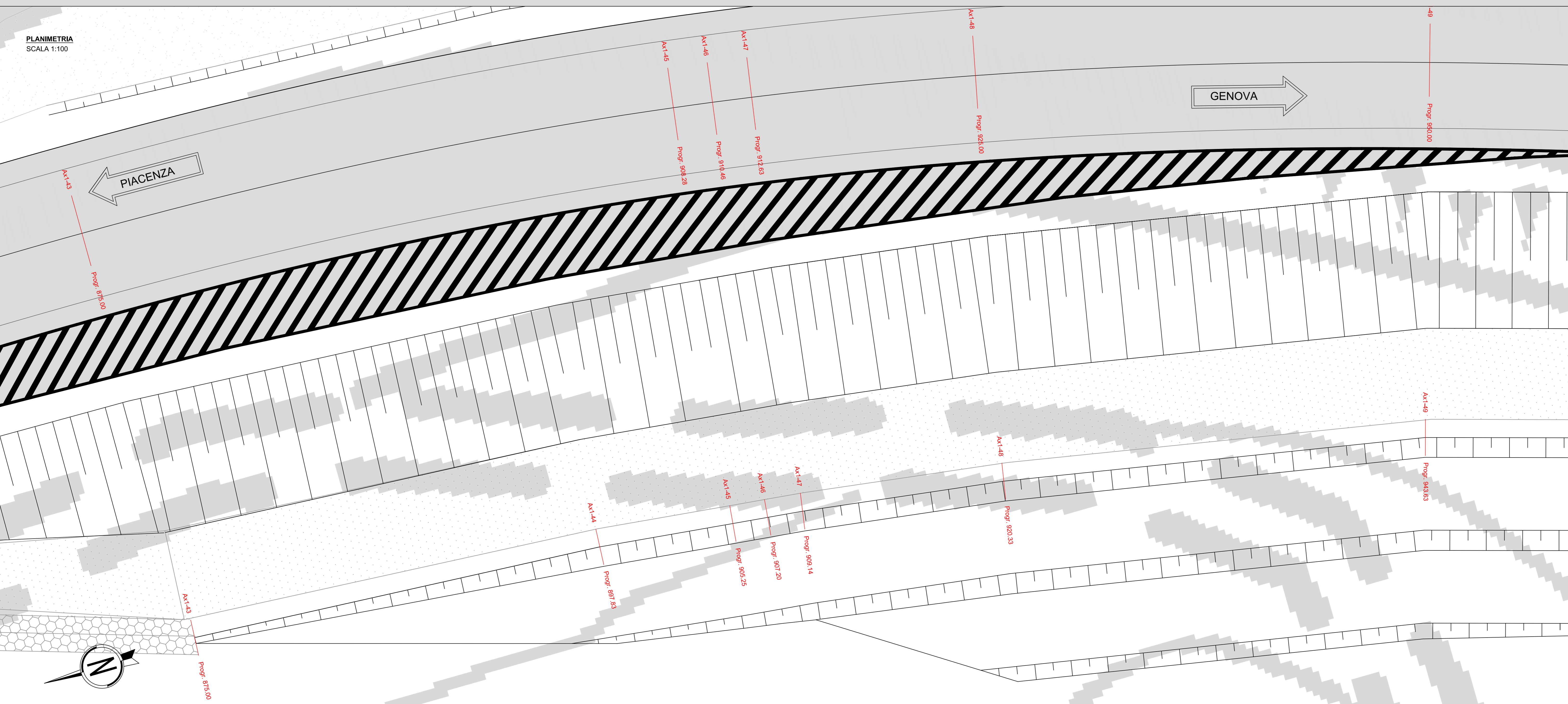
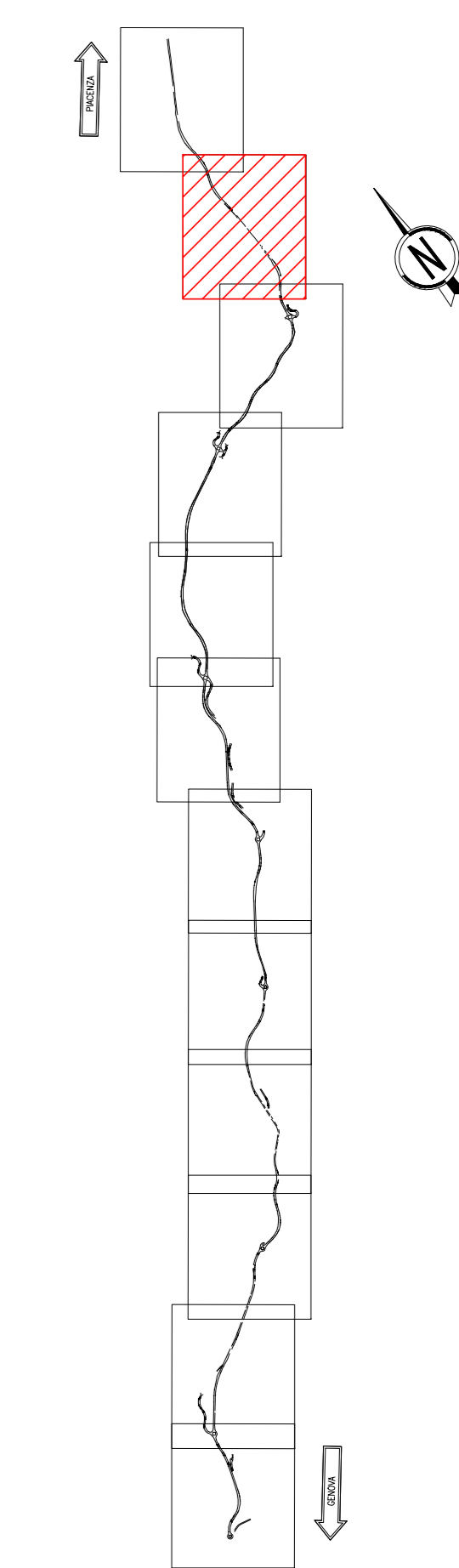
	Geogriglia ≥ 40 kN/m
	Geogriglia ≥ 60 kN/m

Lunghezze 1:100
Q.RIF. 160.000



No. SEZIONI	Ax1-43	Ax1-44	Ax1-45	Ax1-46	Ax1-47	Ax1-48	Ax1-49																										
PARZIALI TERRENO		22.83		7.43	1.94	1.95	23.30	24.04																									
PROGRESSIVE TERRENO	169.48 - 169.07 - 875.00		167.46 - 170.46 - 166.27 - 897.83		167.24 - 170.84 - 165.86 - 902.25	167.95 - 170.95 - 165.70 - 907.20		167.27 - 171.07 - 165.46 - 909.14																									
QUOTE TERRENO	169.48 - 169.07		167.46 - 170.46 - 166.27		167.24 - 170.84 - 165.86	167.95 - 170.95 - 165.70		167.27 - 171.07 - 165.46																									
QUOTE BERMA 1																																	
QUOTE BERMA 2																																	
QUOTE BERMA 3																																	
PARZIALI FONDO SCAVO	166.88	5.71	166.92 166.35	3.62	166.90 165.93	3.49	166.08 165.41	3.58	165.57	1.13	3.51	164.47 164.99	6.44	164.35	1.94	1.40	164.45 164.53	1.09	0.75	164.27 163.50	1.95	1.68	163.10 162.54	1.67	162.85 162.28	1.76	162.21 161.64	23.30	7.88	163.02	163.41 162.94	8.62	
QUOTE FONDO SCAVO	166.88		166.92 166.35		166.90 165.93		166.08 165.41		165.57		3.51	164.47 164.99		164.35		1.40	164.45 164.53		0.75	164.27 163.50		1.68	163.10 162.54		162.85 162.28		162.21 161.64		7.88		163.02	163.41 162.94	

KEY PLAN
SCALA 1:25000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LE SEZIONI TRASVERSALI	P00S02STRSZ01-05
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	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Direttore Opere di Pianezza n. 180	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Dott. Renato MARTINO Direttore Opere di Pianezza n. 180	UNING CA&M
IL RESPONSABILE DEL S.A. Ing. Luca FRODINI Direttore Opere di Pianezza n. 180	SETAC S.p.A. Progettazione e Realizzazione Lavori
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA	ARKE
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSAR	ECOPLAN
PROTOCOLO DATA	ING. RENATO DEL PRETE

M - PROGETTO STRUTTURALE - TERRE RINFORZATE DI VALLE
MB - TRATTO 02 - ASSE 01 DA KM 0+875 A KM 1+125
PLANIMETRIA E PROSPETTO - TAVOLA 1 DI 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
BO0067	MB002 - P00S02STRD101_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	ELABORAZIONE	DATA	REDAZIONE
BO0067	P00S02STRD101	18/01	APRILE 2020

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	APRILE 2020			