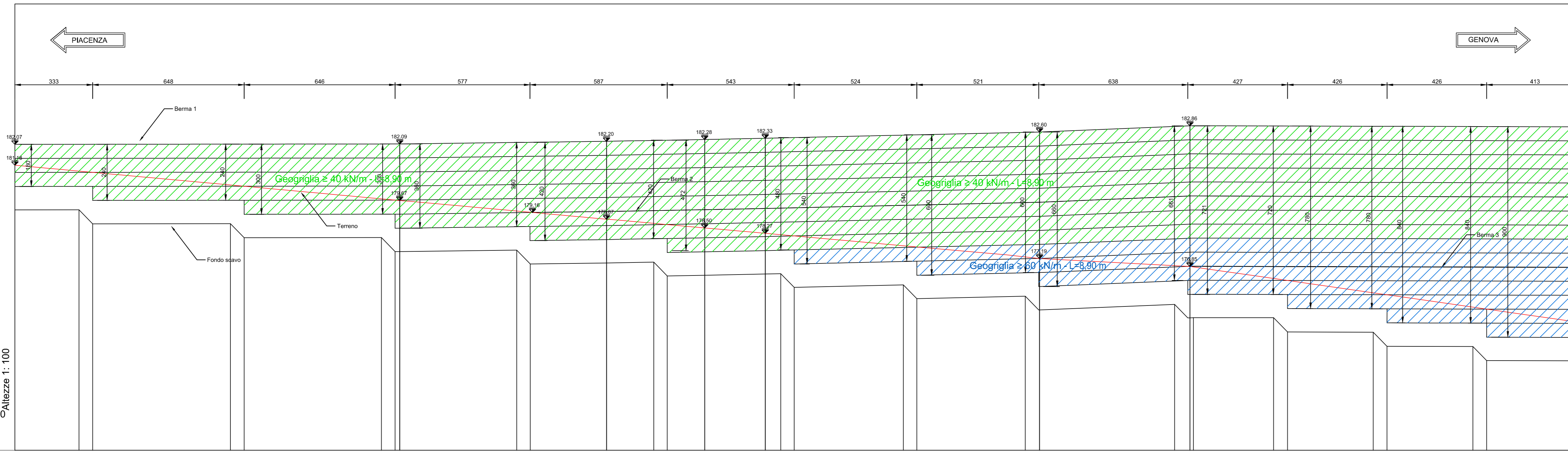


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

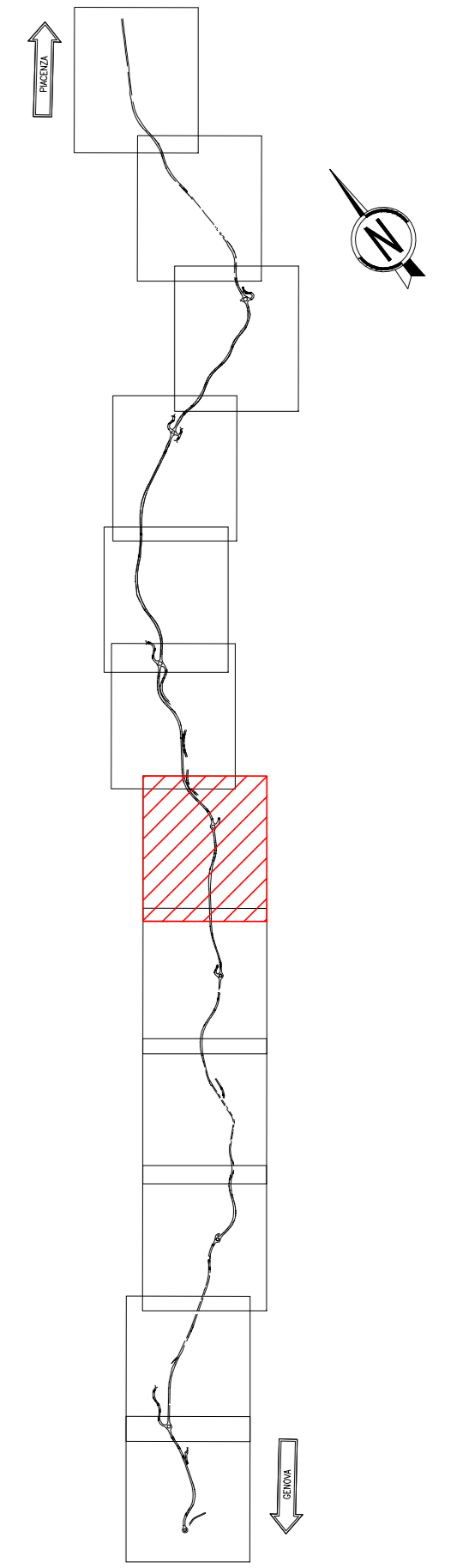
Legenda

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

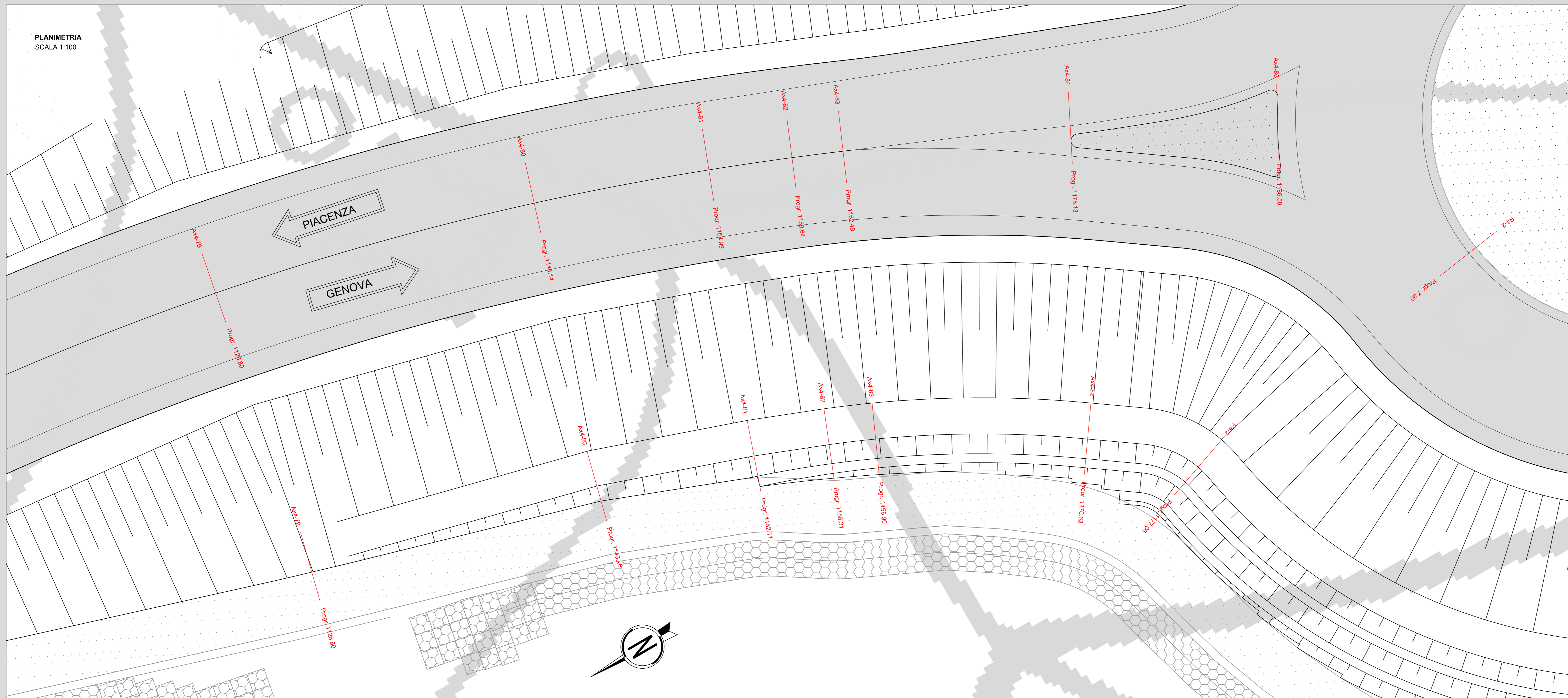


No. SEZIONI	Ax4-79	Ax4-80	Ax4-81	Ax4-82	Ax4-83	Ax4-84	R4-2
PARZIALI TERRENO		16.46	8.85	4.20	2.59	11.73	6.43
PROGRESSIVE TERRENO							
QUOTE TERRENO							
QUOTE BERMA 1							
QUOTE BERMA 2							
QUOTE BERMA 3							
PARZIALI FONDO SCAVO	2.74	0.59	5.89	0.58	5.87	0.58	5.01
QUOTE FONDO SCAVO							

KEY PLAN
SCALA 1:25000



PLANIMETRIA
SCALA 1:100



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LE SEZIONI TRASVERSALI	P00OS11STRSZ01-03
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	P00OS00STRRE01

NOTE

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



S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL
TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPPL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Claudio Sili, di Piacenza n. 180	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. Massimo MARTINO Claudio Sili, di Piacenza n. 180	UNING
IL RESPONSABILE DEL S.A. Ing. Luca FRODINI Claudio Sili, di Piacenza n. 180	CA&M
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. F. PIRELLA	ARKE
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSAR	ECOPLAN
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

MK002		M - PROGETTO STRUTTURALE - TERRE RINFORZATE DI VALLE MK - TRATTO 11 - DA KM 1+126.80 ASSE 04 A KM 0+087.90 ASSE 05 PLANIMETRIA E PROSPETTO - TAVOLA 1 DI 3	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV_PROG_N.PROG.		
BO0067	D 1801		1:100
CODICE ELAB.	P00OS11STRDI01		

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