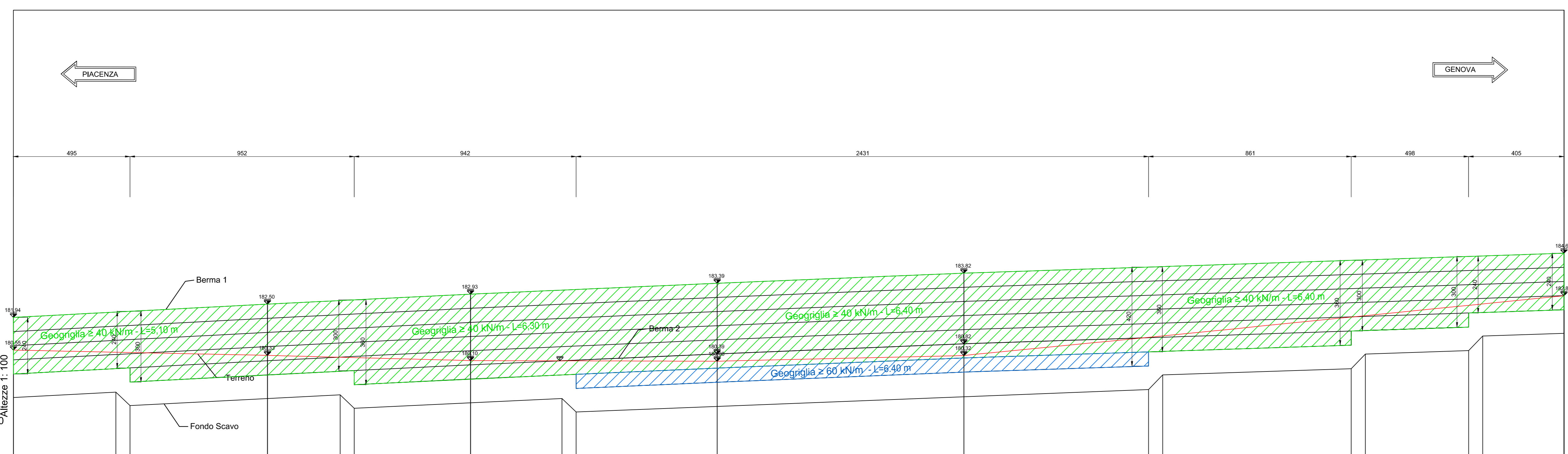


PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:100

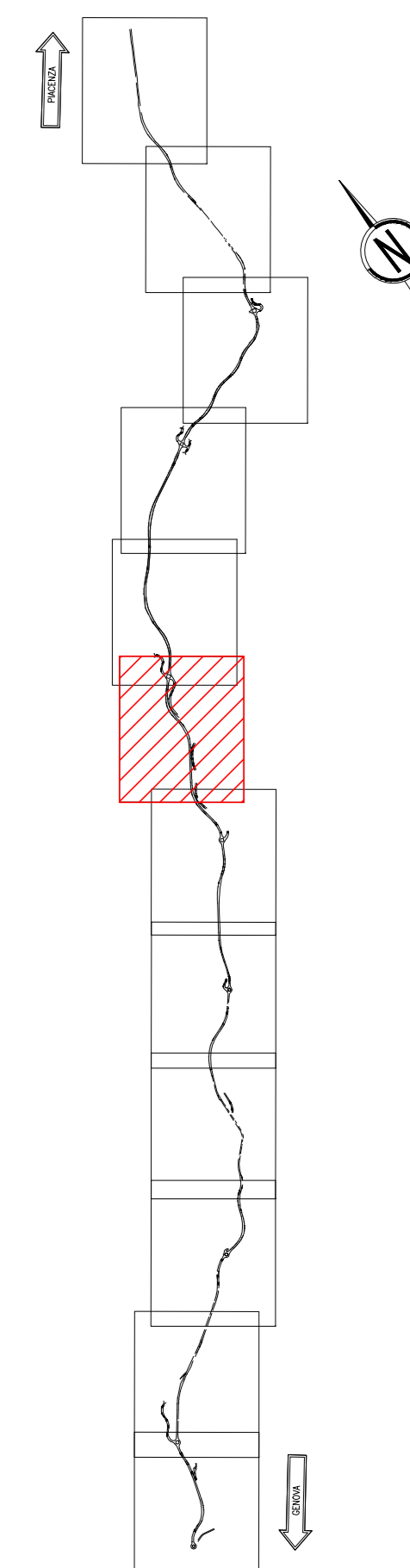
Legenda

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

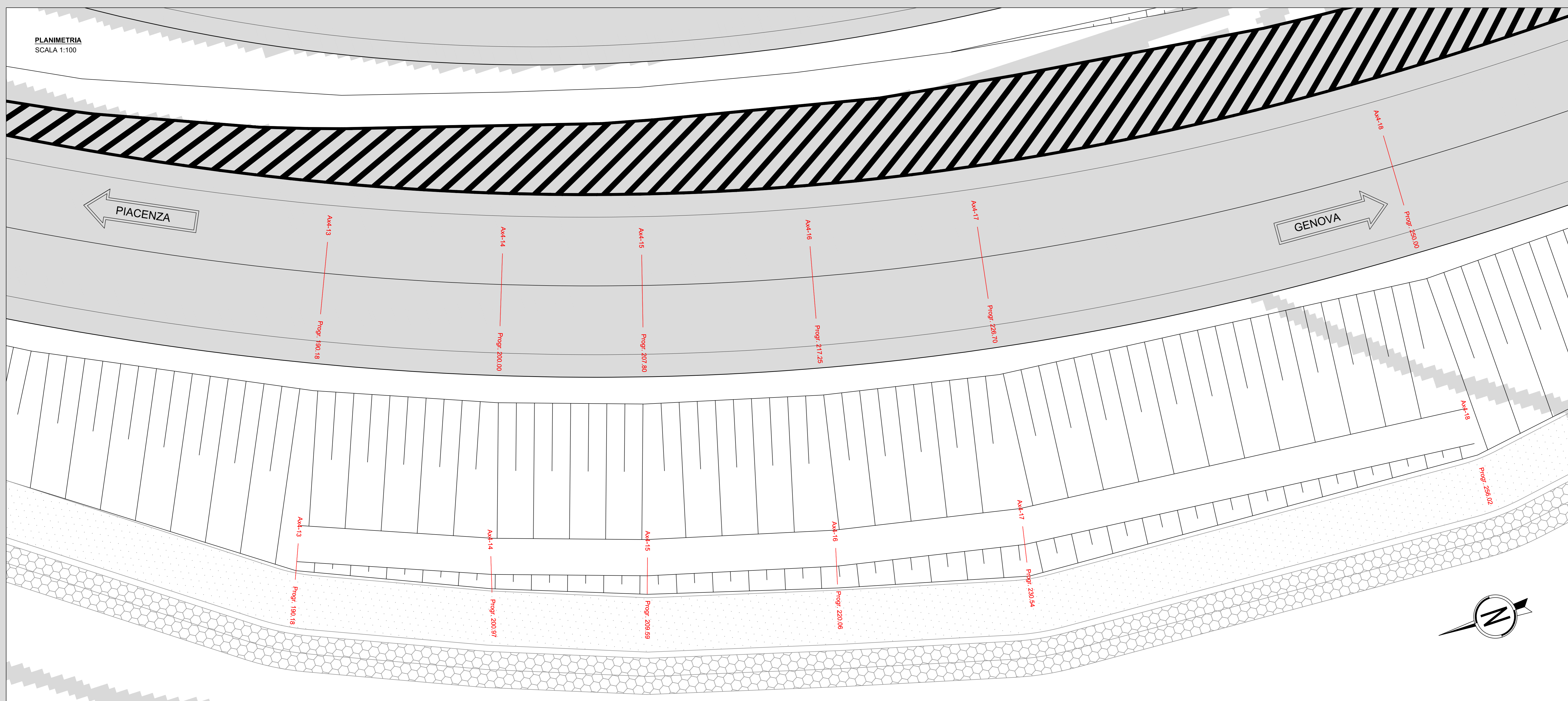


No. SEZIONI	Ax4-13		Ax4-14		Ax4-15		Ax4-16		Ax4-17		Ax4-18	
PARZIALI TERRENO	10,79		8,62		10,47		10,47		25,48			
PROGRESSIVE TERRENO	180,18		200,07		209,59		220,06		230,54		256,02	
QUOTE TERRENO	181,04 - 180,55		182,50 - 180,33		182,50 - 180,10		183,39 - 180,08		183,32 - 230,54		184,67 - 182,06	
QUOTE BERMA 1												
QUOTE BERMA 2												
PARZIALI FONDO SCAVO	4,35		8,92		8,82		24,31		8,01		3,45	
QUOTE FONDO SCAVO	176,54		176,05 - 176,19		176,05 - 176,08		176,49 - 177,02		176,88 - 179,50		180,53 - 181,15	

KEY PLAN  
SCALA 1:25000



PLANIMETRIA  
SCALA 1:100



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LE SEZIONI TRASVERSALI	P00S07STRSZ01
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:
PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Claudio Sili, di Piacenza n. 1881	
IL GEOLOGO: prof. Massimo MARTINO Ordine Ingeg. del Lazio n. 457	
IL RESPONSABILE DEL S.A. Ing. Luca FRODINI Ordine Ingeg. di Roma n. A-21988	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. F. PIRELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSAR	
PROTOCOLLO DATA	
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

MG001

**M - PROGETTO STRUTTURALE - TERRE RINFORZATE DI VALLE**  
MG - TRATTO 07 - ASSE 04 DA KM 0+190,18 A KM 0+250  
PLANIMETRIA E PROSPETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
BO0067 D 1801	MG001 - P00S07STR01_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	ELABORAZIONE	DATA	VERIFICATO

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