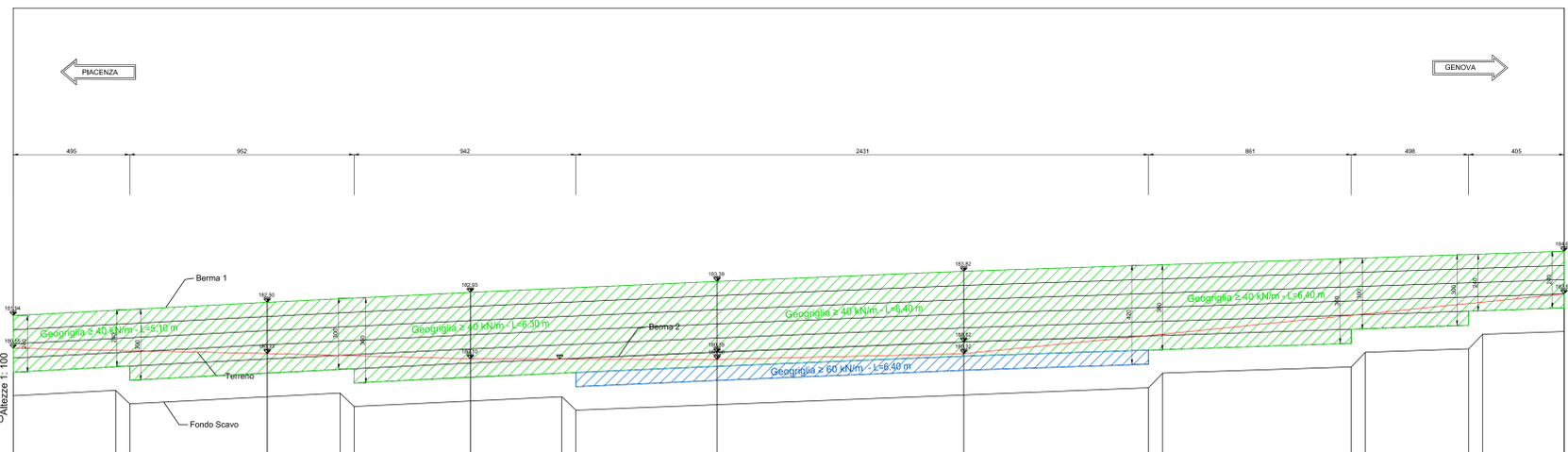


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

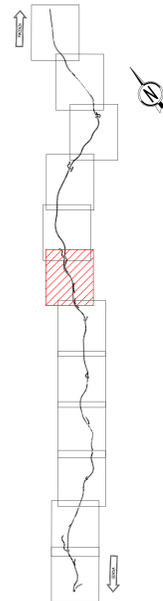
Legenda

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

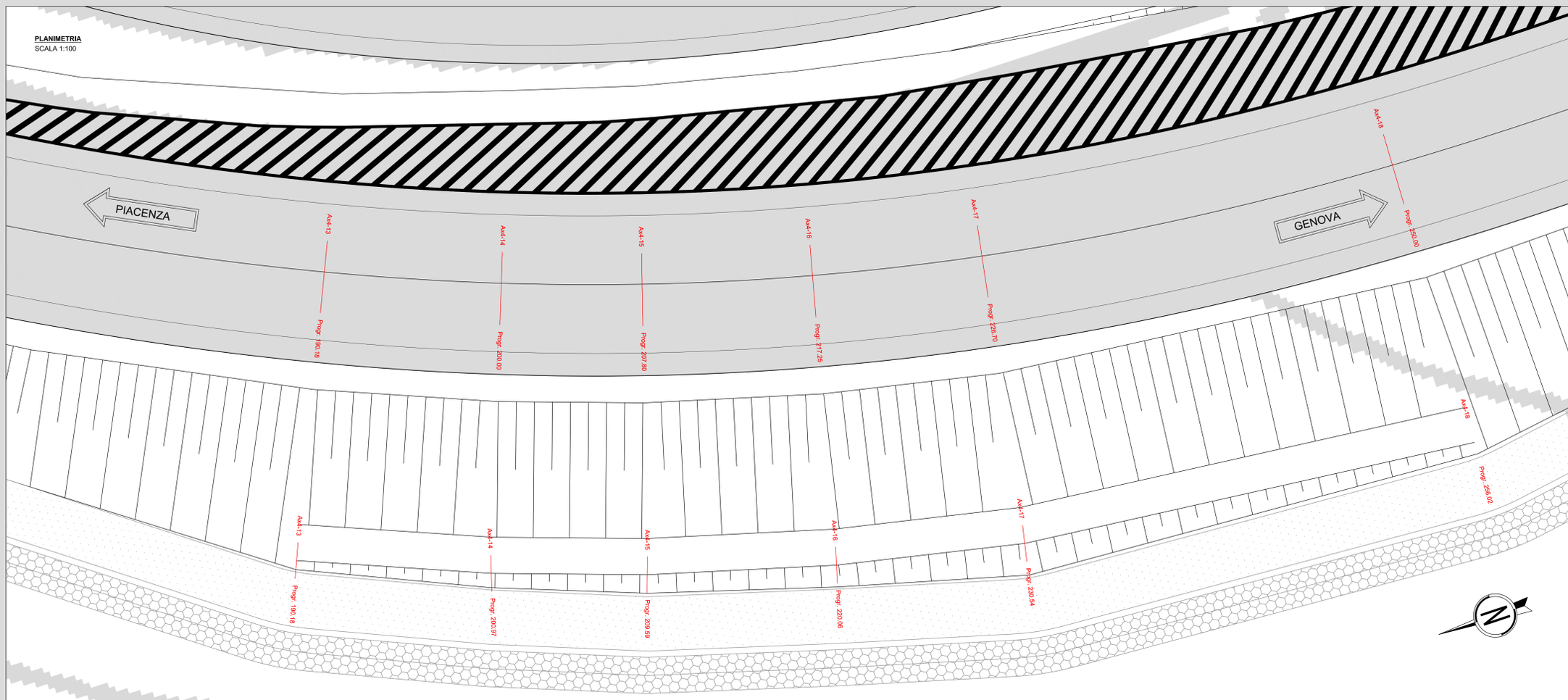


No. SEZIONI	Ax4-13	Ax4-14	Ax4-15	Ax4-16	Ax4-17	Ax4-18
PARZIALI TERRENO	10,79	8,62	10,47	10,47	25,48	
PROGRESSIVE TERRENO	180,18	180,07	200,09	220,06	230,54	256,02
QUOTE TERRENO	181,04 - 180,55	182,50 - 180,33	182,50 - 180,10	183,39 - 180,08	183,32 - 230,54	184,07 - 182,06
QUOTE BERMA 1						
QUOTE BERMA 2						
PARZIALI FONDO SCAVO	4,35	8,92	8,82	24,31	8,01	3,45
QUOTE FONDO SCAVO	176,54	176,76 - 176,19	176,05 - 176,08	176,49 - 177,02	176,88 - 179,50	179,76 - 180,38

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 DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Claudio Sili, di Piacenza n. 1881	
IL GEOLOGO: prof. Massimo MARTINO Claudio Sili, di Piacenza n. 1881	
IL RESPONSABILE DEL S.A. Ing. Luca FRODINI Claudio Sili, di Piacenza n. 1881	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. F. PIRELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSARF	
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	REDAZIONE	VERIFICA
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO