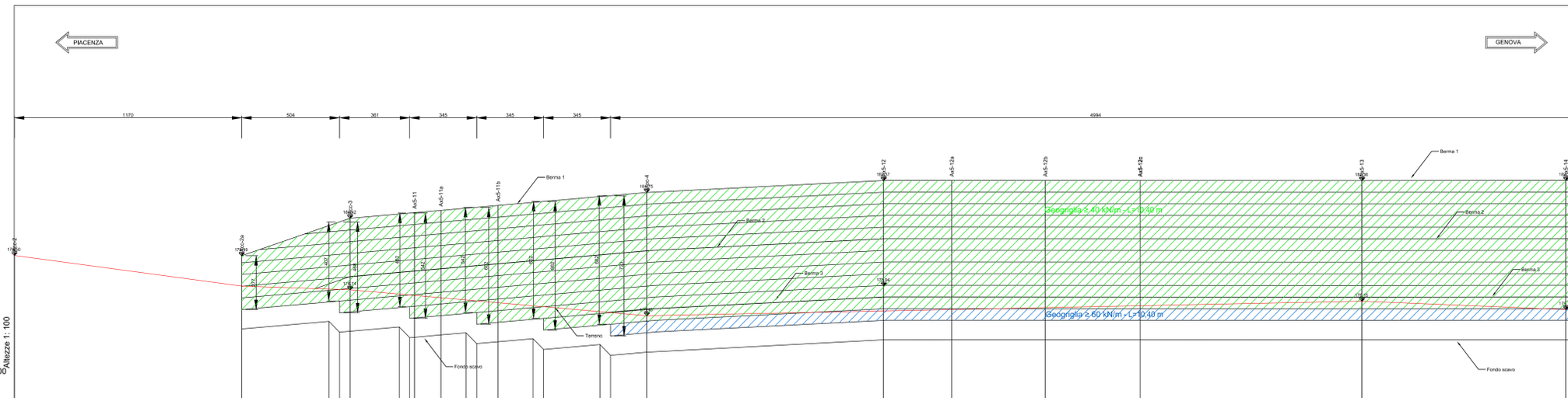


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

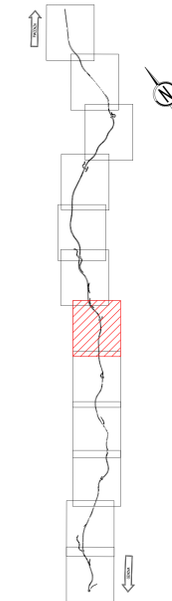
Legenda

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

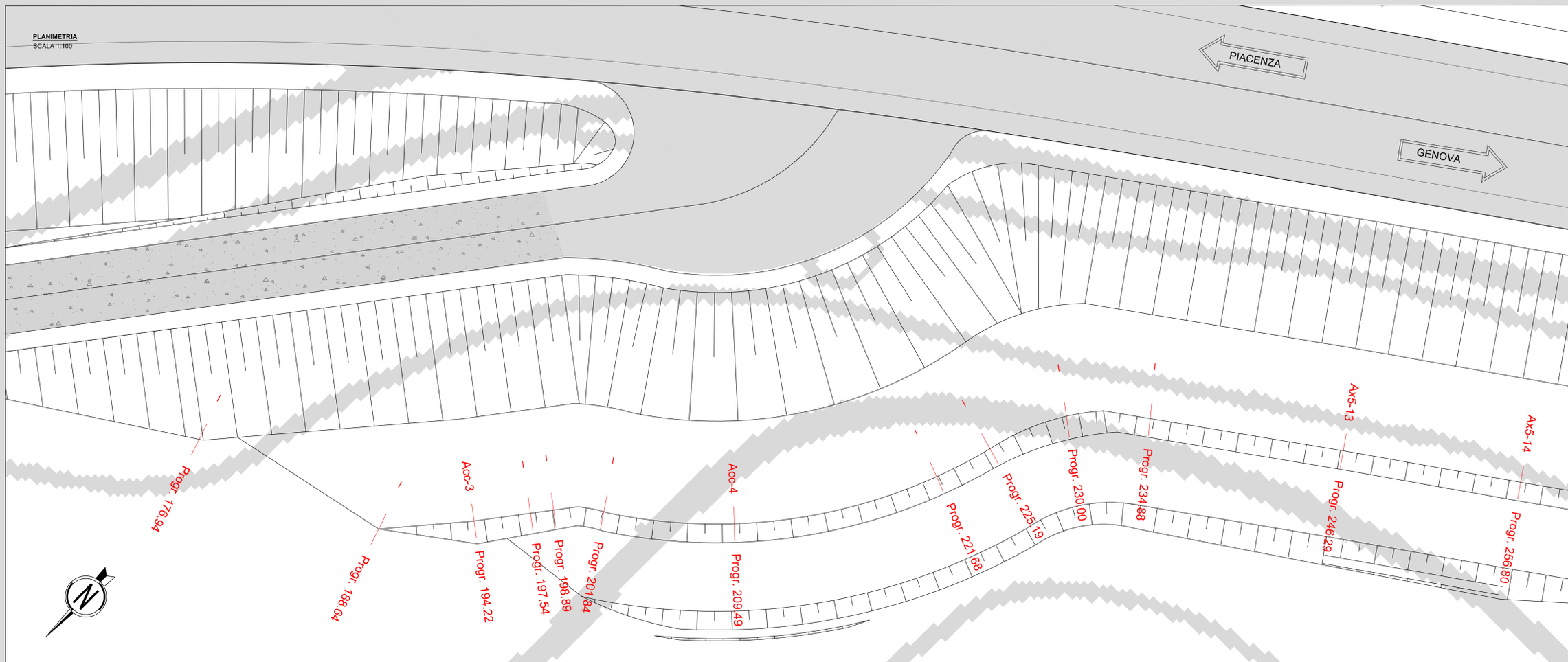


No. SEZIONI												Ax5-13		Ax5-14	
PARZIALI TERRENO	11.70	5.58	3.31	1.36	2.95	7.65	12.19	3.51	4.81	4.88	11.41	10.50			
PROGRESSIVE TERRENO	176.00	176.04	176.04	176.04	176.04	176.04	176.04	176.04	176.04	176.04	176.04	176.04	176.04	176.04	
QUOTE TERRENO															
QUOTE BERMA 1															
QUOTE BERMA 2															
QUOTE BERMA 3															
PARZIALI FONDO SCAVO		4.49	2.52	1.36	1.30	1.10	1.80	2.90	1.87						
QUOTE FONDO SCAVO															

KEY PLAN
SCALA 1:25000



PLANIMETRIA
SCALA 1:100



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LE SEZIONI TRASVERSALI	P00OS12STRSZ01
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	P00OS00STRRE01

NOTE

PER IL COMPUTO SI FACCIA 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/IL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Claudio Sili, di Piacenza n. 1881	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. MARCO MARTINO Claudio Sili, di Piacenza n. 1881	UNING
IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. LAURO FRODINI Claudio Sili, di Piacenza n. 1881	CA&M
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. F. PINELLA	ARKE
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA NICOLINI	ECOPLAN
PROTOCOLLO DATA	ING. RENATO DEL PRETE

ML002
M - PROGETTO STRUTTURALE - TERRE
RINFORZATE DI VALLE
ML - TRATTO 12 - ASSE 05 DA KM 0+197,94 A KM 0+288,02
PLANIMETRIA E PROSPETTO - TAVOLA 1 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	ML002 - P00OS12STRD01_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.		
BO0067	D 1801		
CODICE ELAB.	P00OS12STRD101		

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