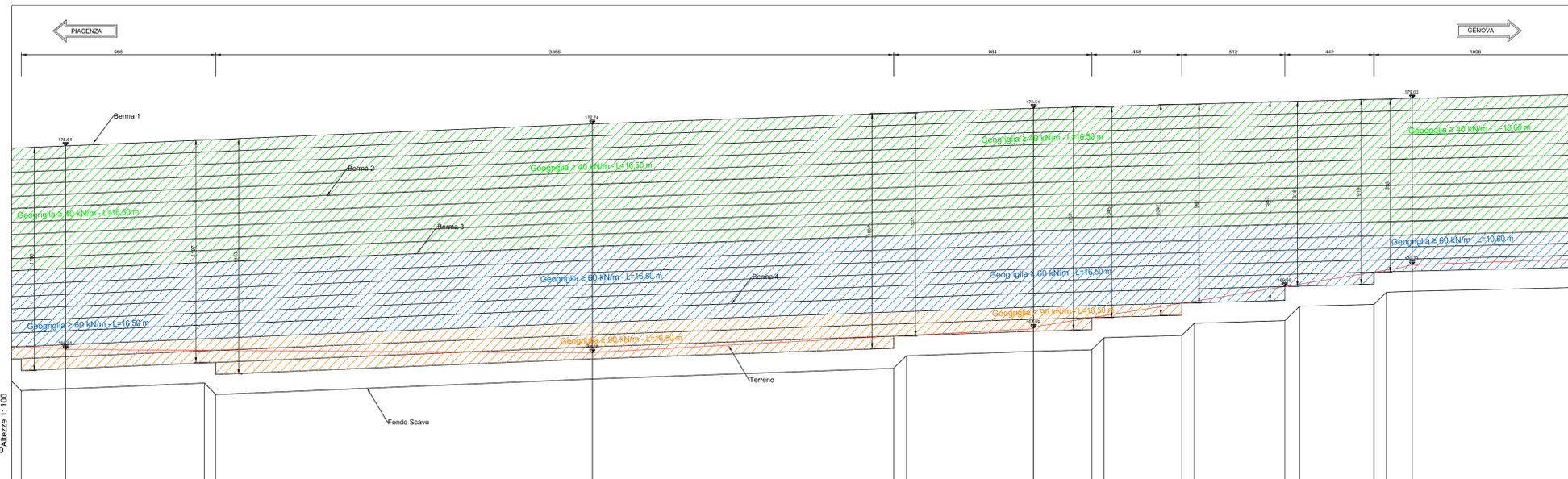


PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:100

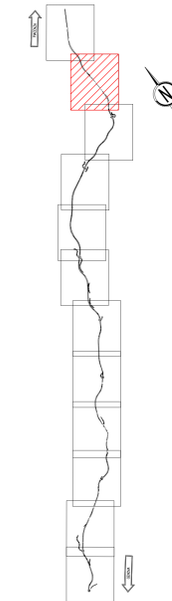
Legenda

	Geogriglia ≥ 40 kN/m
	Geogriglia ≥ 60 kN/m
	Geogriglia ≥ 90 kN/m

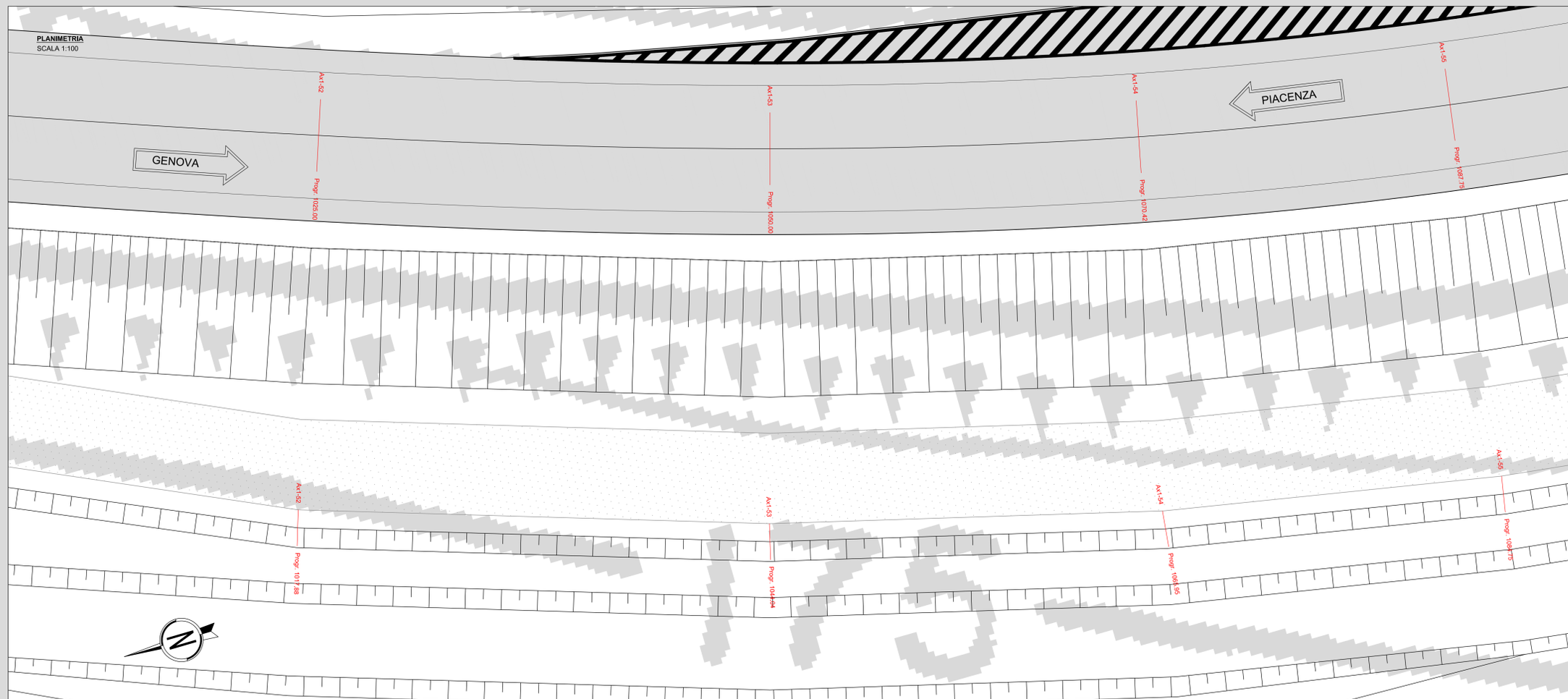


No. SEZIONI	Ax1-52		Ax1-53		Ax1-54		Ax1-55	
PARZIALI TERRENO	26,16		21,91		18,80			
PROGRESSIVE TERRENO	164,48 - 164,58		164,29 - 164,39		164,44 - 164,54		164,25 - 164,35	
QUOTE TERRENO	178,64 - 178,64		174,74 - 174,74		178,51 - 178,51		170,75 - 170,75	
QUOTE BERMA 1	178,64 - 178,64		174,74 - 174,74		178,51 - 178,51		170,75 - 170,75	
QUOTE BERMA 2	178,64 - 178,64		174,74 - 174,74		178,51 - 178,51		170,75 - 170,75	
QUOTE BERMA 3	178,64 - 178,64		174,74 - 174,74		178,51 - 178,51		170,75 - 170,75	
QUOTE BERMA 4	178,64 - 178,64		174,74 - 174,74		178,51 - 178,51		170,75 - 170,75	
PARZIALI FONDO SCAVO	2,21	6,89	18,70	14,96	6,31	2,89	3,86	4,50
QUOTE FONDO SCAVO	164,48	164,58	164,29	164,39	164,44	164,54	164,25	164,35

KEY PLAN  
SCALA 1:25000



PLANIMETRIA  
SCALA 1:100



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LE SEZIONI TRASVERSALI	P00OS02STRS01-05
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	P00OS00STRRE01

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	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: prof. MAURO MARTINO Claudio Sili, di Piacenza n. 1881	<b>UNING</b>
IL RESPONSABILE DEL S.A. Ing. LAURO FROBANI Claudio Sili, di Piacenza n. 1881	<b>CA&amp;M</b>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. F. PINELLA	<b>ARKE</b>
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA NICOLAI	<b>ECOPLAN</b>
PROTOCOLLO DATA	<b>EG</b>
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	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 3 DI 4	
CODICE PROGETTO: MB004	NOME FILE: MB004 - P00OS02STRD03_A.dwg
PROGETTO: BO0067 D 18.01	REVISIONE: A
CODICE ELAB: P00OS02STRD103	SCALA: 1:100
C	
B	
A	EMMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE