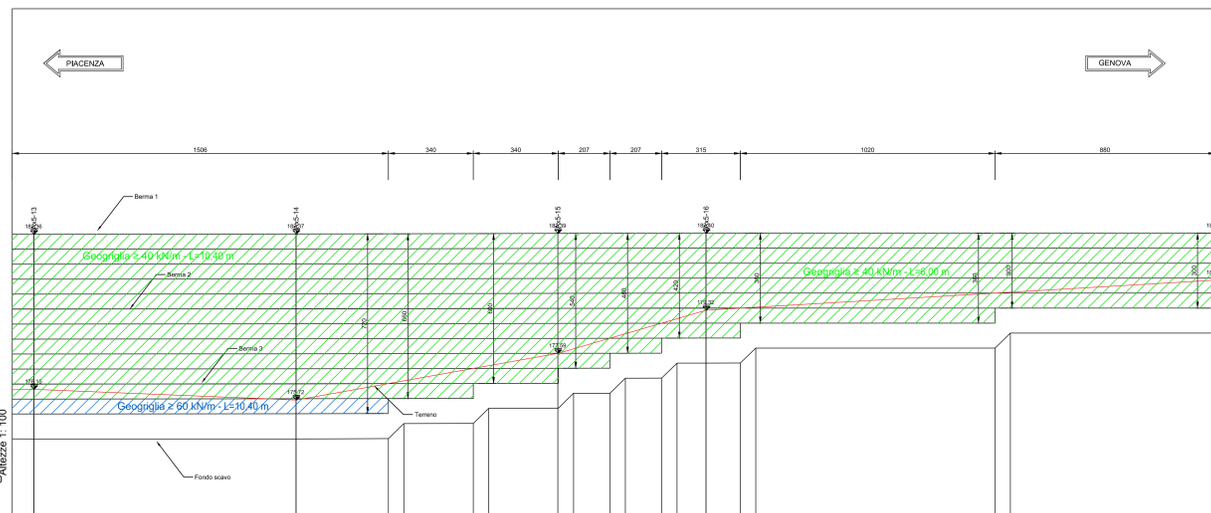


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

Legenda

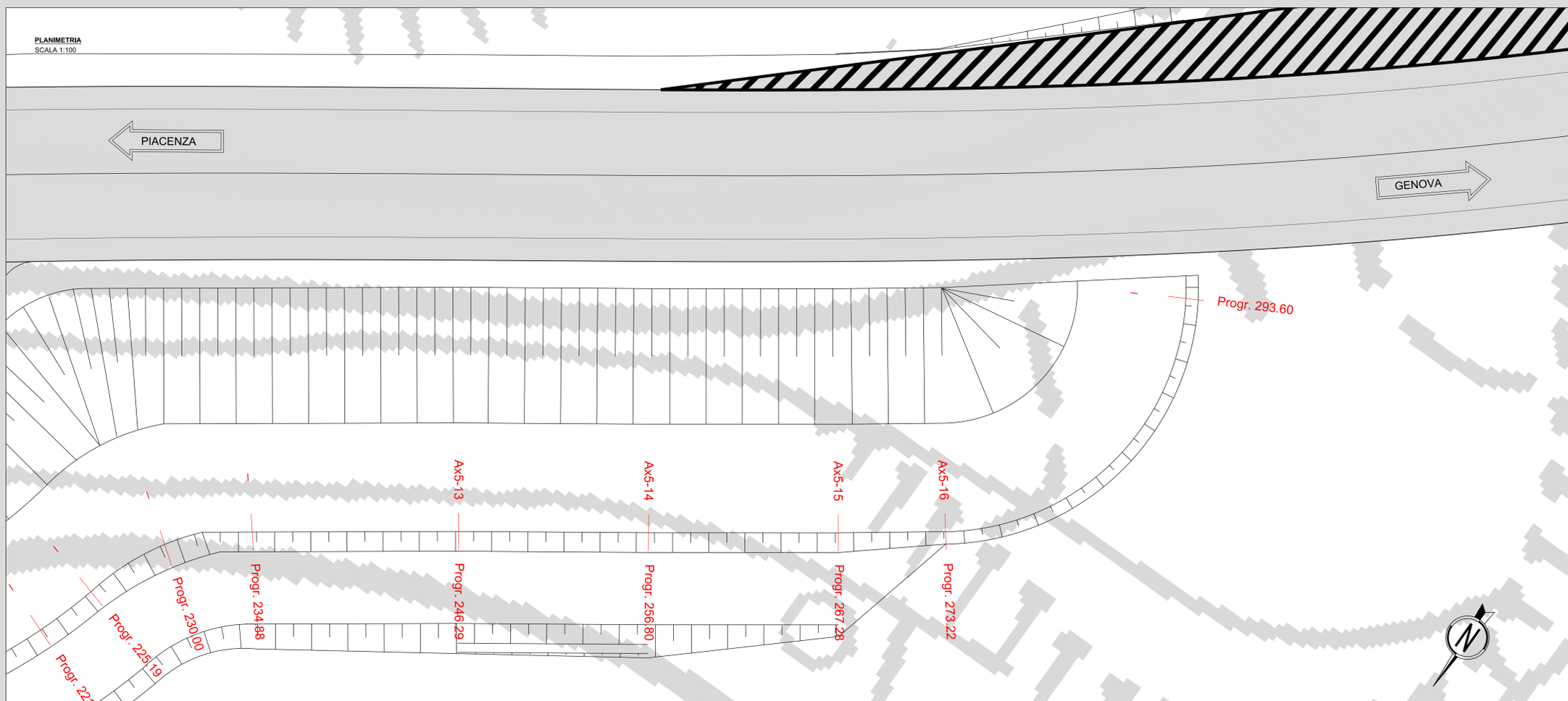
	Geogriglia ≥ 40 kN/m
	Geogriglia ≥ 60 kN/m

Lunghezze 1: 100
Q.RIF. 171.000

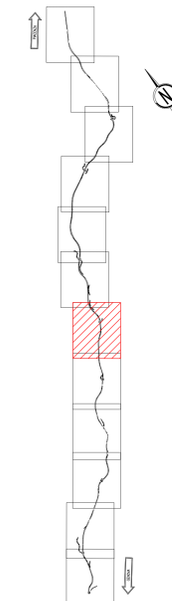


No. SEZIONI	Ax5-13	Ax5-14	Ax5-15	Ax5-16	
PARZIALI TERRENO 11.41	10.50	10.48	5.94	20.38	
PROGRESSIVE TERRENO	246.29	256.80	267.28	273.22	283.00
QUOTE TERRENO	176.11 - 181.15	175.31 - 182.37	177.91 - 182.39	178.31 - 182.40	182.40 - 186.02
QUOTE BERMA 1	182.36 - 182.36	183.37 - 183.37	182.39 - 182.39	182.40 - 182.40	182.40 - 186.02
QUOTE BERMA 2	179.36 - 179.36	179.37 - 179.37	179.39 - 179.39	179.40 - 179.40	179.40 - 186.02
QUOTE BERMA 3	176.36 - 176.36	176.37 - 176.37	176.39 - 176.39	176.40 - 176.40	176.40 - 186.02
PARZIALI FONDO SCAVO	10.50	3.70	0.02	2.78	0.02
QUOTE FONDO SCAVO	174.16	174.18 - 174.76	174.76 - 174.76	174.76 - 175.38	175.38 - 175.38
		175.38 - 175.38	175.38 - 175.99	175.99 - 176.59	176.59 - 176.59
		176.59 - 176.59	176.59 - 177.20	177.20 - 177.20	177.20 - 177.80
		177.20 - 177.20	177.20 - 177.80	177.80 - 177.80	177.80 - 177.80
		177.80 - 177.80	177.80 - 178.40	178.40 - 178.40	178.40 - 178.40
		178.40 - 178.40	178.40 - 179.00	179.00 - 179.00	179.00 - 179.00
		179.00 - 179.00	179.00 - 179.60	179.60 - 179.60	179.60 - 179.60
		179.60 - 179.60	179.60 - 180.20	180.20 - 180.20	180.20 - 180.20
		180.20 - 180.20	180.20 - 180.80	180.80 - 180.80	180.80 - 180.80
		180.80 - 180.80	180.80 - 181.40	181.40 - 181.40	181.40 - 181.40
		181.40 - 181.40	181.40 - 182.00	182.00 - 182.00	182.00 - 182.00
		182.00 - 182.00	182.00 - 182.60	182.60 - 182.60	182.60 - 182.60
		182.60 - 182.60	182.60 - 183.20	183.20 - 183.20	183.20 - 183.20
		183.20 - 183.20	183.20 - 183.80	183.80 - 183.80	183.80 - 183.80
		183.80 - 183.80	183.80 - 184.40	184.40 - 184.40	184.40 - 184.40
		184.40 - 184.40	184.40 - 185.00	185.00 - 185.00	185.00 - 185.00
		185.00 - 185.00	185.00 - 185.60	185.60 - 185.60	185.60 - 185.60
		185.60 - 185.60	185.60 - 186.20	186.20 - 186.20	186.20 - 186.20
		186.20 - 186.20	186.20 - 186.80	186.80 - 186.80	186.80 - 186.80
		186.80 - 186.80	186.80 - 187.40	187.40 - 187.40	187.40 - 187.40
		187.40 - 187.40	187.40 - 188.00	188.00 - 188.00	188.00 - 188.00
		188.00 - 188.00	188.00 - 188.60	188.60 - 188.60	188.60 - 188.60
		188.60 - 188.60	188.60 - 189.20	189.20 - 189.20	189.20 - 189.20
		189.20 - 189.20	189.20 - 189.80	189.80 - 189.80	189.80 - 189.80
		189.80 - 189.80	189.80 - 190.40	190.40 - 190.40	190.40 - 190.40
		190.40 - 190.40	190.40 - 191.00	191.00 - 191.00	191.00 - 191.00
		191.00 - 191.00	191.00 - 191.60	191.60 - 191.60	191.60 - 191.60
		191.60 - 191.60	191.60 - 192.20	192.20 - 192.20	192.20 - 192.20
		192.20 - 192.20	192.20 - 192.80	192.80 - 192.80	192.80 - 192.80
		192.80 - 192.80	192.80 - 193.40	193.40 - 193.40	193.40 - 193.40
		193.40 - 193.40	193.40 - 194.00	194.00 - 194.00	194.00 - 194.00
		194.00 - 194.00	194.00 - 194.60	194.60 - 194.60	194.60 - 194.60
		194.60 - 194.60	194.60 - 195.20	195.20 - 195.20	195.20 - 195.20
		195.20 - 195.20	195.20 - 195.80	195.80 - 195.80	195.80 - 195.80
		195.80 - 195.80	195.80 - 196.40	196.40 - 196.40	196.40 - 196.40
		196.40 - 196.40	196.40 - 197.00	197.00 - 197.00	197.00 - 197.00
		197.00 - 197.00	197.00 - 197.60	197.60 - 197.60	197.60 - 197.60
		197.60 - 197.60	197.60 - 198.20	198.20 - 198.20	198.20 - 198.20
		198.20 - 198.20	198.20 - 198.80	198.80 - 198.80	198.80 - 198.80
		198.80 - 198.80	198.80 - 199.40	199.40 - 199.40	199.40 - 199.40
		199.40 - 199.40	199.40 - 200.00	200.00 - 200.00	200.00 - 200.00

PLANIMETRIA
SCALA 1:100



KEY PLAN
SCALA 1:25000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LE SEZIONI TRASVERSALI	P00S12STRSZ01
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 DPPL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Cliente Ing. di Piacenza n. 100	
IL GEOLOGO: Prof. Massimo MARTINO Cliente Client. del Lavoro 051-447	
IL RESPONSABILE DEL S.A. Ing. Luca FRODINI Cliente Client. di Roma n. A-7198	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. F. PINELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSAVI	
PROTOCOLLO DATA	
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

ML003	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 2 DI 2		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	ML003 - P00S12STRD02_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	UVI PROG. N. PROG.		
BO0067	D 1801		
CODICE ELAB.	P00S12STRD102		

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