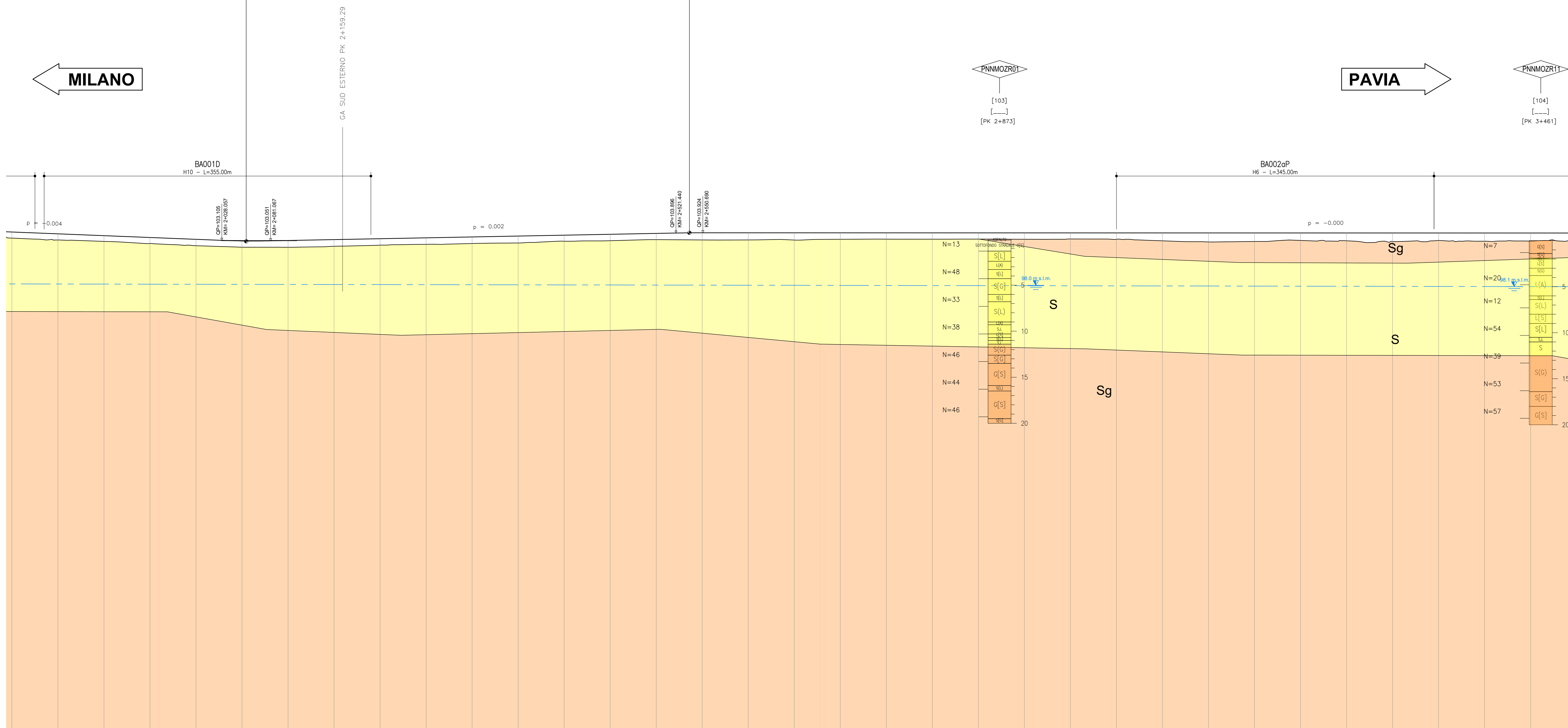


467.146		481.503		1354.137
-1.855		0.924		-0.041
3.970		1.920		0.030

PR =2054.582
QV =103.000
DP =-0.589
R =9000.000
T =26.505
F =-0.039

PR =2536.065
QV =103.924
DP =-0.195
R =15000.000
T =14.625
F =-0.007



LEGENDA

- S Sabbia fine / Sabbia limosa
- S_g Sabbia media e grossolana

TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI

ZONA	SONDAGGIO DI RIFERIMENTO	PROFONDITA' (m)	UNETA' TERRENO		γ _{sat} (kN/m³)	γ _d (kN/m³)	φ' (°)	c _u (MPa)		v _v (%)		G _u (MPa)		
			max	min				max	min	max	min	max	min	
1	PUNGOZZI	0+0+0.00m	5	10	21	17	30	17	45	17	285	148	157	45
		0+10+0.00m	5	21	17	30	45	17	285	148	157	45		

- Profilo del terreno
- Livellina di progetto riferita al binario pari e pendenza
- Livello di falda
- Andamento stratigrafico di progetto

SONDAGGI/POZZI

Identificazione sondaggio/pozzo → [S17X001]

Quota di testa sondaggio → [94 m s.l.m.]
 Distanza dall'asse di progetto (m) → [560 m sx]
 Progressiva (PK) → [PK 1+585]

PROVE IN FORO: N=50
 Prove SPT: valori di Nsp1 espressi in colpi/30cm.

Descrizione schematica del terreno

CLASSI BASILARI
 R-MATERIALE DI RIPIERTO
 G-GHIAIA
 S-SABBIA
 L-LIMO
 A-ARGILLA

CLASSI INTERMEDIE TERRENI

% termini AGI	esempio
50-50	e SL=sabbia e limo
50-25	com SL=sabbia con limo
25-10	-oso SL=sabbia limosa
10-5	deb -oso SL=sabbia deb. limosa

ALTERNANZE E INTERCALAZIONI
 S-L'alternanze particelle di sabbia e limo
 S-L'alternanze subordinate di limo in sabbia

Indica il livello di falda stabilizzato e rilevato nei piezometri o nei pozzi
 Il livello di falda riportato in corrispondenza dei pozzi è generalmente un livello rilevato durante la predisposizione del pozzo e quindi la misura può essere molto datata.

1:200
 1:2000
 Q. R. = 50.00 m

ANNO DI ESECUZIONE SONDAGGIO	ZONA 1		ZONA 2	
SOTTOZONA OMOGENEA				
QUOTE PROGETTO	103.346 - 104.010			
QUOTE TERRENO	103.141 - 103.812			
ETOMETRICHE	102.891 - 103.613			
DIST. PARZIALI	102.796 - 103.415			
PROGRESSIVE	102.518 - 103.216			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	102.356 - 103.045			
	102.200 - 103.087			
	102.457 - 103.183			
	102.581 - 103.279			
	102.674 - 103.375			
	102.760 - 103.471			
	102.814 - 103.567			
	103.006 - 103.663			
	103.095 - 103.759			
	103.179 - 103.855			
	103.145 - 103.924			
	103.146 - 103.922			
	103.137 - 103.921			
	103.218 - 103.919			
	103.233 - 103.918			
	103.233 - 103.916			
	103.238 - 103.915			
	103.223 - 103.913			
	103.253 - 103.912			
	103.211 - 103.910			
	103.022 - 103.909			
	102.938 - 103.907			
	102.977 - 103.906			
	103.094 - 103.904			
	103.022 - 103.903			
	102.982 - 103.901			
	103.096 - 103.900			
	103.012 - 103.898			
	103.010 - 103.897			

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J4710900030009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

ELABORATI GENERALI - GEOTECNICA
 Profilo Geotecnico - Tav. 1/10

SCALA: 1:2000/200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NM0Z 10 D 26 F6 OC0001 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Revisione
A	EMISSIONE ESECUTIVA	[Signature]	10/09/2019	[Signature]	10/09/2019	[Signature]	10/09/2019	[Signature]	1

File: NM0Z10D26F6OC000101A.DWG n. Etab.: []