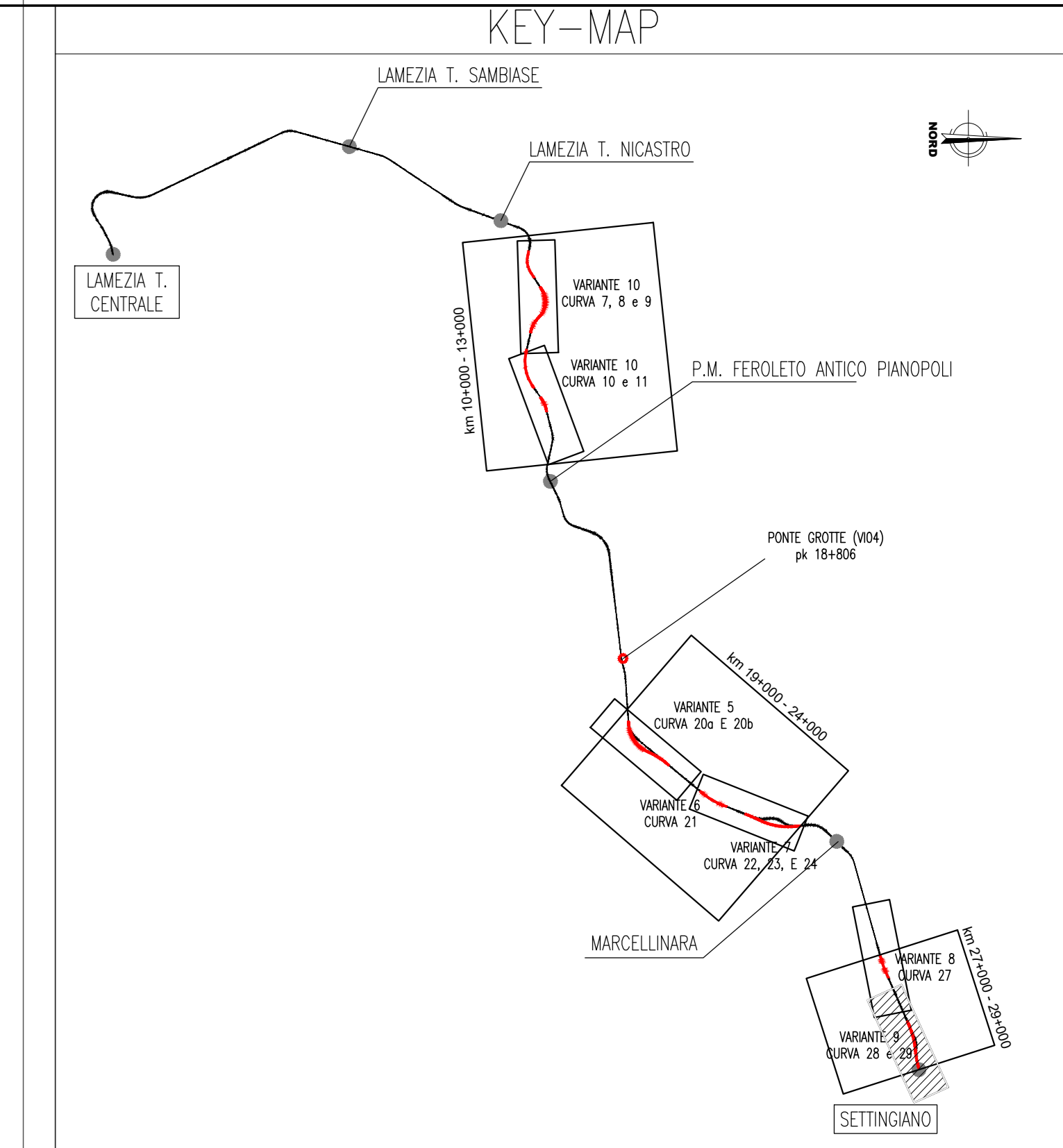


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
VARIANTE 9 - CURVA 28-29  
SCALA 1:2000



KEY-MAP

Unità geotecnica	Formazione geologica
GS	a - depositi alluvionali olocenici
A	Q - depositi conglomeratici e sabbiosi fluviali pleistocenici
C	Pcar - sabbie ed arenarie tenere
AL	KCR - argille marmose di Cutro (Pascuzzano - Calabrano)
Cong	Ma - argillitoli con intercalazioni sabbiose e lenti di gesso
SC	Mp - gessi macrotassati
	Ma - argilliti e silti
	Mc - conglomerati
	SVF - scisti filadici

- CAMPAGNA INDAGINI PROGRESSE
- Profilo del terreno
  - Livellina di progetto
  - Limite geotecnico
  - Livello falda di progetto
  - Prospettive geotecniche (ERT)
- CAMPAGNA INDAGINI (anno 2021)
- Sondaggio geotecnico a carotaggio continuo
  - ⊕ Prova MASW
  - ⊕ Sondaggio geotecnico a carotaggio continuo

Identificazione sondaggio

Quota (in m s.l.m.)

Distanza fuori asse rispetto al profilo

PROVE IN FORO

Prove SPF

Prove di permeabilità

CPTU1

PROVE PENETROMETRICHE STATICHE

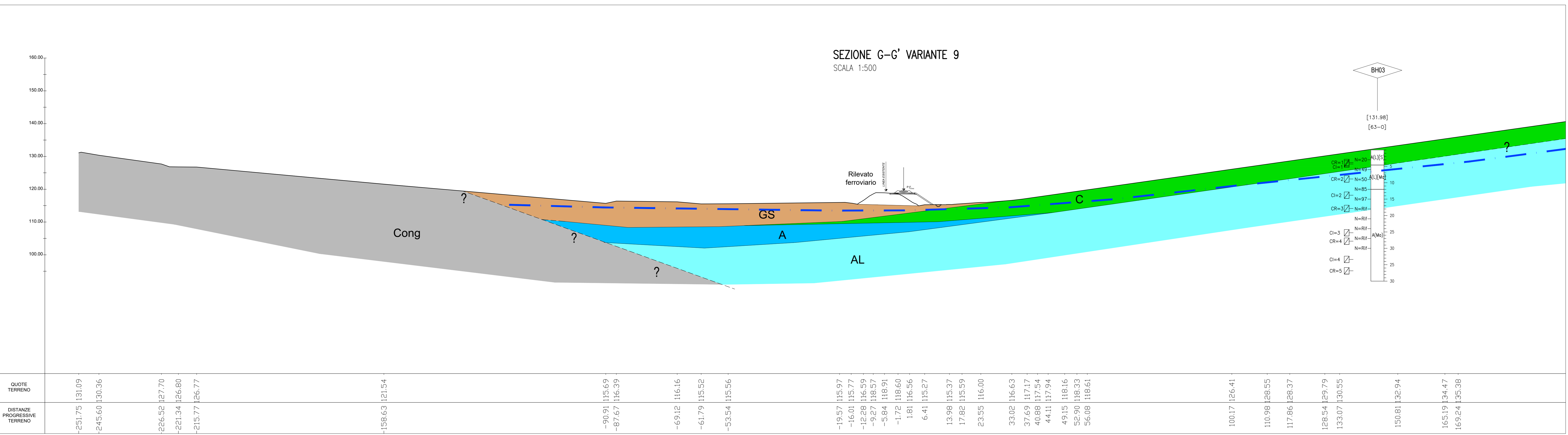
Descrizione schematica del terreno

CLASSI BASILARI

CLASSI INTERMEDIE TERRENI

ALTERNANZE E INTERCALAZIONI

PEZIMETRO



SEZIONE G-G' VARIANTE 9  
SCALA 1:500

QUOTE TERRENO	251.75	131.09	245.60	130.36	226.52	127.70	221.34	126.80	215.77	126.77	158.63	121.54	90.91	115.69	87.67	116.39	69.12	116.16	61.79	115.52	53.54	115.56	19.57	115.97	16.01	115.77	12.68	116.59	9.27	116.57	5.84	116.91	1.72	118.60	1.81	116.56	6.41	115.27	13.98	115.37	17.82	115.59	23.55	116.00	33.02	116.63	37.69	117.17	40.88	117.54	44.11	117.94	49.15	118.16	52.90	118.33	56.08	118.61	100.17	126.41	110.98	126.55	117.86	126.37	128.54	129.79	133.07	130.55	150.81	135.94	165.19	134.47	169.24	135.38
DISTANZE PROGRESSIVE TERRENO		251.75	245.60	226.52	221.34	215.77	158.63	90.91	87.67	69.12	61.79	53.54	19.57	16.01	12.68	9.27	5.84	1.72	1.81	6.41	13.98	17.82	23.55	33.02	37.69	40.88	44.11	49.15	52.90	56.08	100.17	110.98	117.86	128.54	133.07	150.81	165.19	169.24																																				

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ITALFER

LINEA LAMEZIA T. - CATANZARO L.

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - SETTINGIANO.

VELOCIZZAZIONE MEDIANE RETTIFICHE DI TRACCIATO.

VARIANTE 9

GEOTECNICA

SEZIONI GEOTECNICHE tav 4 di 4

SCALA: varie

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

RC0Y 00 R 10 WZ GE0006 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
B	Emissione esecutiva	S. Ciri	Marzo 2021	[Firma]	Marzo 2021	[Firma]	Marzo 2021	L. Serrà

File: RCPY0R10WZGE0006001-4A.DWG n. Etab.: 1