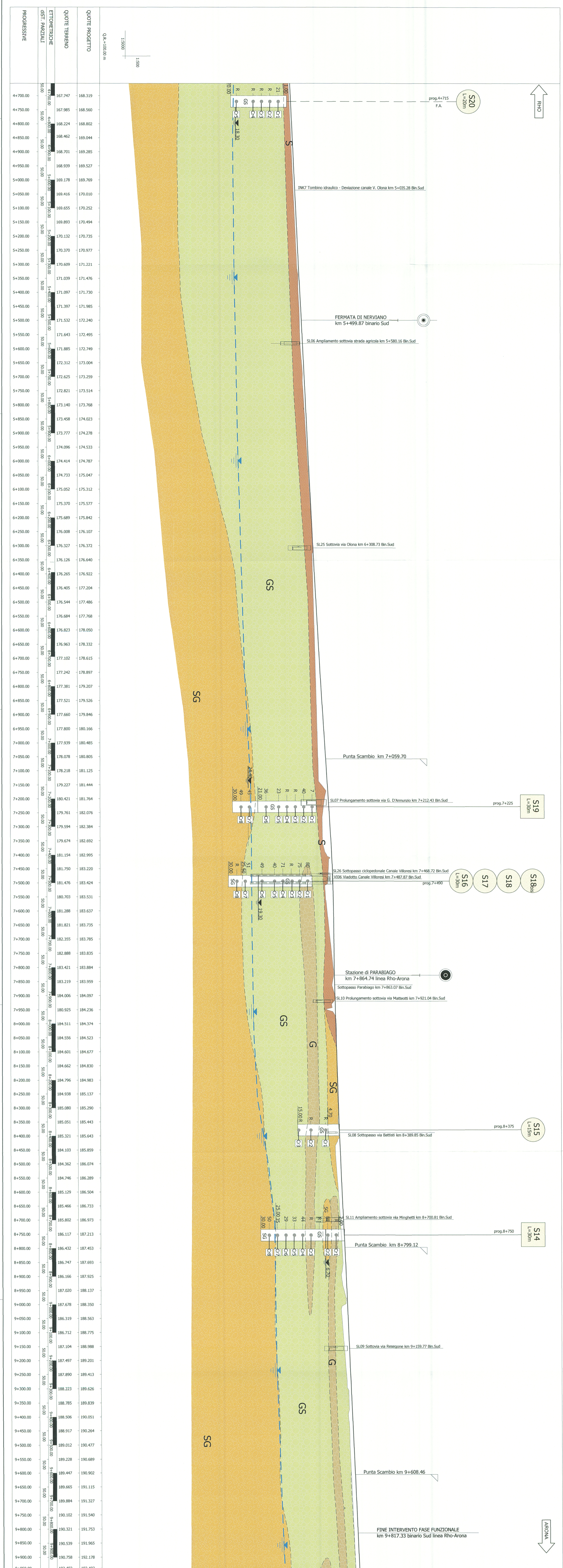
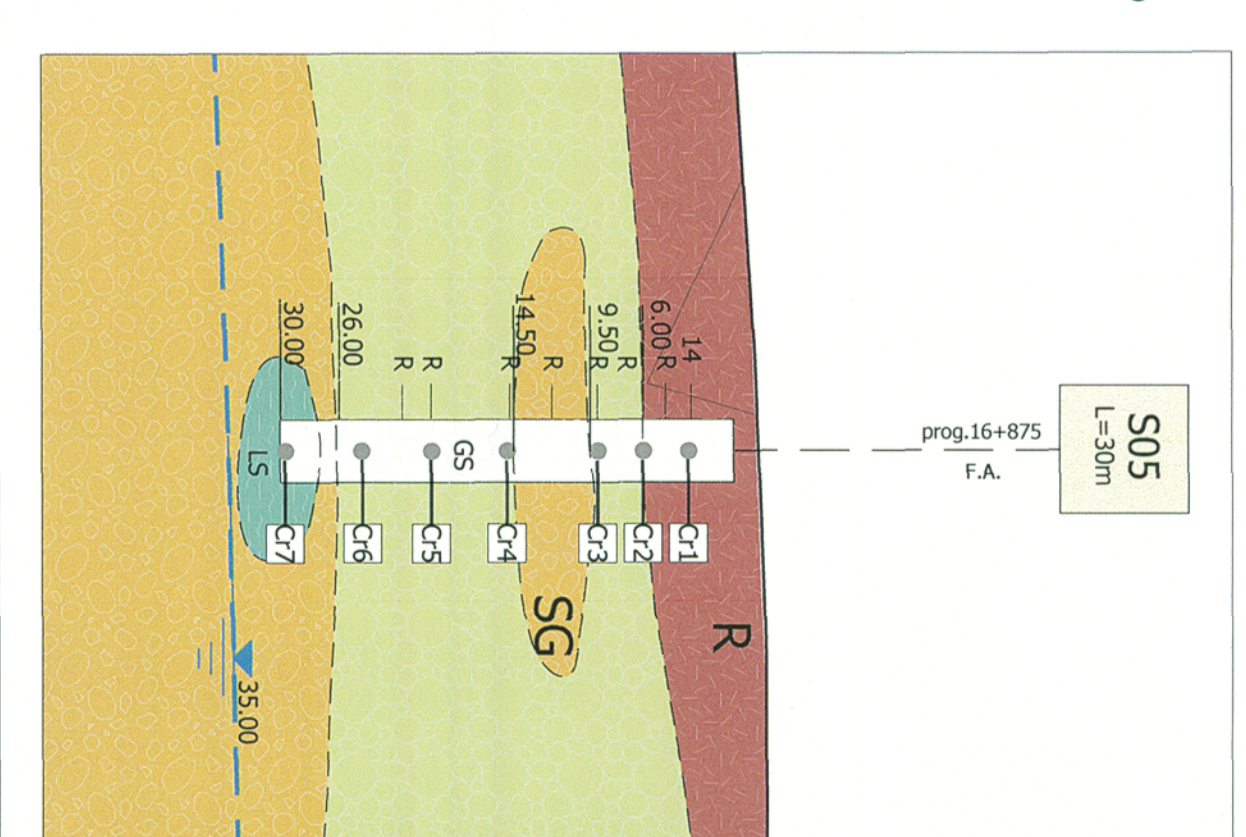


PROGETTO: ...
AUTORE: ...
DATA: ...

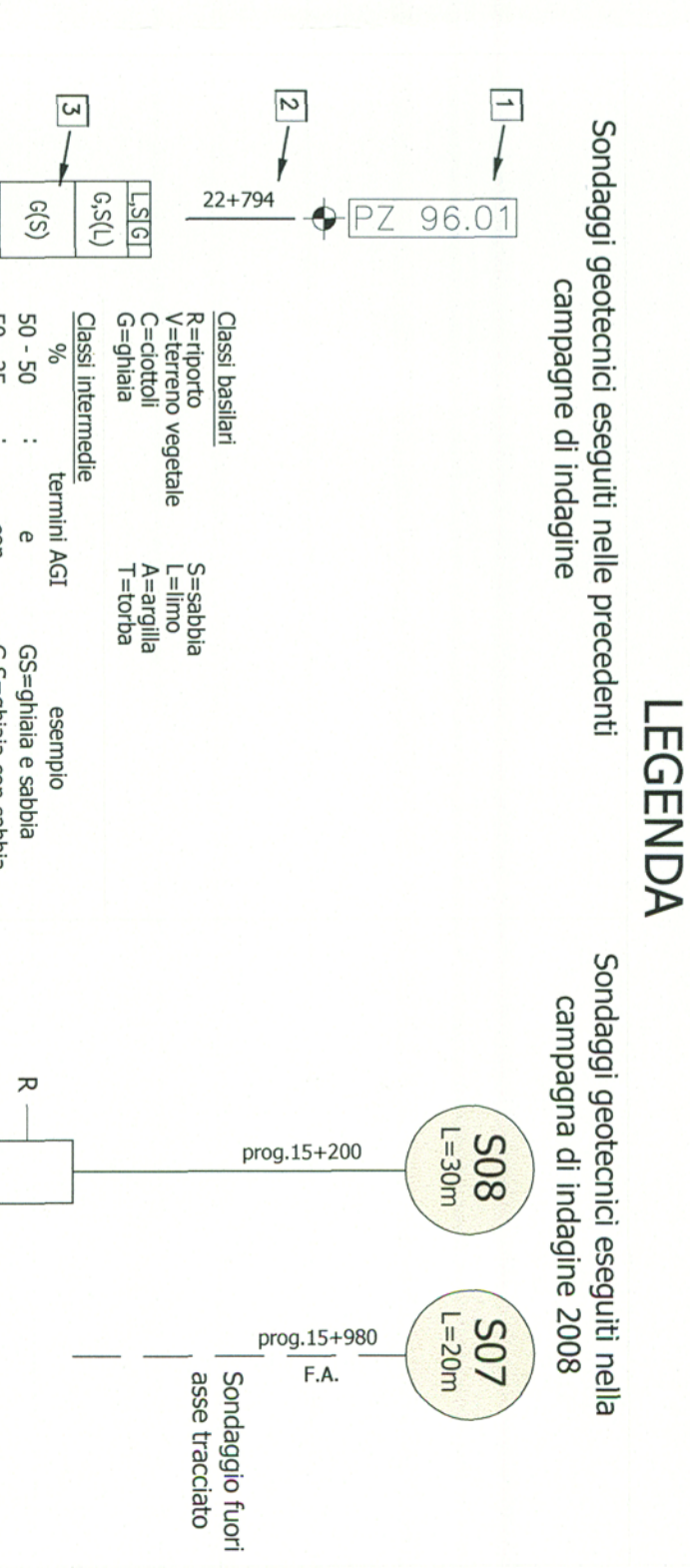


PROGRESSIVE	DIST. PAVIMENTI	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO
4+700.00	50.00	168.319	167.747
4+750.00	50.00	168.560	167.985
4+800.00	50.00	168.802	168.224
4+850.00	50.00	169.044	168.462
4+900.00	50.00	169.285	168.701
4+950.00	50.00	169.527	168.939
5+000.00	50.00	169.769	169.178
5+050.00	50.00	170.010	169.416
5+100.00	50.00	170.252	169.655
5+150.00	50.00	170.494	169.893
5+200.00	50.00	170.735	170.132
5+250.00	50.00	170.977	170.370
5+300.00	50.00	171.219	170.609
5+350.00	50.00	171.461	170.847
5+400.00	50.00	171.703	171.087
5+450.00	50.00	171.945	171.327
5+500.00	50.00	172.187	171.567
5+550.00	50.00	172.429	171.807
5+600.00	50.00	172.671	172.047
5+650.00	50.00	172.913	172.287
5+700.00	50.00	173.155	172.527
5+750.00	50.00	173.397	172.767
5+800.00	50.00	173.639	173.007
5+850.00	50.00	173.881	173.247
5+900.00	50.00	174.123	173.487
5+950.00	50.00	174.365	173.727
6+000.00	50.00	174.607	173.967
6+050.00	50.00	174.849	174.207
6+100.00	50.00	175.091	174.447
6+150.00	50.00	175.333	174.687
6+200.00	50.00	175.575	174.927
6+250.00	50.00	175.817	175.167
6+300.00	50.00	176.059	175.407
6+350.00	50.00	176.301	175.647
6+400.00	50.00	176.543	175.887
6+450.00	50.00	176.785	176.127
6+500.00	50.00	177.027	176.367
6+550.00	50.00	177.269	176.607
6+600.00	50.00	177.511	176.847
6+650.00	50.00	177.753	177.087
6+700.00	50.00	178.000	177.327
6+750.00	50.00	178.242	177.567
6+800.00	50.00	178.484	177.807
6+850.00	50.00	178.726	178.047
6+900.00	50.00	178.968	178.287
6+950.00	50.00	179.210	178.527
7+000.00	50.00	179.452	178.767
7+050.00	50.00	179.694	179.007
7+100.00	50.00	179.936	179.247
7+150.00	50.00	180.178	179.487
7+200.00	50.00	180.420	179.727
7+250.00	50.00	180.662	179.967
7+300.00	50.00	180.904	180.207
7+350.00	50.00	181.146	180.447
7+400.00	50.00	181.388	180.687
7+450.00	50.00	181.630	180.927
7+500.00	50.00	181.872	181.167
7+550.00	50.00	182.114	181.407
7+600.00	50.00	182.356	181.647
7+650.00	50.00	182.598	181.887
7+700.00	50.00	182.840	182.127
7+750.00	50.00	183.082	182.367
7+800.00	50.00	183.324	182.607
7+850.00	50.00	183.566	182.847
7+900.00	50.00	183.808	183.087
7+950.00	50.00	184.050	183.327
8+000.00	50.00	184.292	183.567
8+050.00	50.00	184.534	183.807
8+100.00	50.00	184.776	184.047
8+150.00	50.00	185.018	184.287
8+200.00	50.00	185.260	184.527
8+250.00	50.00	185.502	184.767
8+300.00	50.00	185.744	185.007
8+350.00	50.00	185.986	185.247
8+400.00	50.00	186.228	185.487
8+450.00	50.00	186.470	185.727
8+500.00	50.00	186.712	185.967
8+550.00	50.00	186.954	186.207
8+600.00	50.00	187.196	186.447
8+650.00	50.00	187.438	186.687
8+700.00	50.00	187.680	186.927
8+750.00	50.00	187.922	187.167
8+800.00	50.00	188.164	187.407
8+850.00	50.00	188.406	187.647
8+900.00	50.00	188.648	187.887
8+950.00	50.00	188.890	188.127
9+000.00	50.00	189.132	188.367
9+050.00	50.00	189.374	188.607
9+100.00	50.00	189.616	188.847
9+150.00	50.00	189.858	189.087
9+200.00	50.00	190.100	189.327
9+250.00	50.00	190.342	189.567
9+300.00	50.00	190.584	189.807
9+350.00	50.00	190.826	190.047
9+400.00	50.00	191.068	190.287
9+450.00	50.00	191.310	190.527
9+500.00	50.00	191.552	190.767
9+550.00	50.00	191.794	191.007
9+600.00	50.00	192.036	191.247
9+650.00	50.00	192.278	191.487
9+700.00	50.00	192.520	191.727
9+750.00	50.00	192.762	191.967
9+800.00	50.00	193.004	192.207
9+850.00	50.00	193.246	192.447
9+900.00	50.00	193.488	192.687
9+950.00	50.00	193.730	192.927



CLASSIFICAZIONE GEOTECNICA

- R Ghiaia con sabbia e sabbia limosa di colore marrone, scelta poco aderente (S), lisciviazione moderata di
- S inerte costituito di ghiaia sabbiosa, di colore grigio, con frammenti di laterite e calcarenite (R)
- LS Limo sabbioso di colore marrone, a tratti fino grigiato, deformazione sabbiosa.
- SL Sabbia limosa deformazione ghiaiosa, di colore giallastro, con qualche elemento sabbioso di dimensioni contrattaccate.
- SS Sabbia ghiaiosa deformazione limosa di colore marrone.
- GS Ghiaia sabbiosa di colore marrone (GS) con presenza di laterite (L) e calcarenite (C) in tracce.
- G Località presenza di elementi di dimensioni maggiori di 60 mm.



COMMITTENTE: RFI
PROGETTISTA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
CONTRATTORE: ITALFERRA

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N. 443/01

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIAGIO E RACCORDO Y
OPERE CIVILI - GEOTECNICA
Profilo geotecnico - Tav. 2/2

REVISIONI	DESCRIZIONE	PRODOTTORE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
1	Emissione Esibizione

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE/PROGR. REV.

MD1 12 D 28 F5 000005 002 A

SCALE: 1:5000 (SOLO)