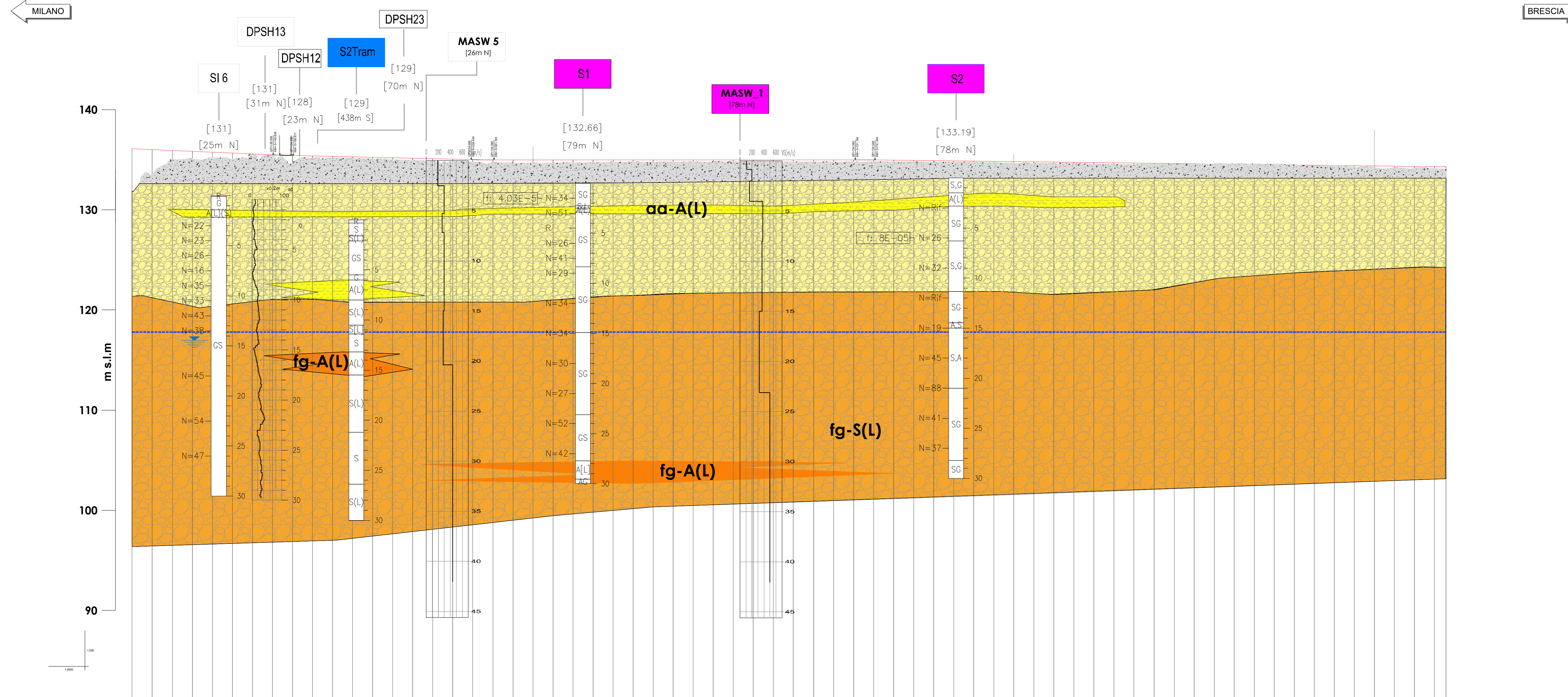


PROFILO GEOTECNICO - ADEGUAMENTO LINEA AV



NUMERO SEZIONE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETOMETRICHE	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	VELOCITA'
0+000	130.00	130.00	0+000	0+000	0+000	0+000	100
0+010	130.00	130.00	0+010	0+010	0+010	0+010	100
0+020	130.00	130.00	0+020	0+020	0+020	0+020	100
0+030	130.00	130.00	0+030	0+030	0+030	0+030	100
0+040	130.00	130.00	0+040	0+040	0+040	0+040	100
0+050	130.00	130.00	0+050	0+050	0+050	0+050	100
0+060	130.00	130.00	0+060	0+060	0+060	0+060	100
0+070	130.00	130.00	0+070	0+070	0+070	0+070	100
0+080	130.00	130.00	0+080	0+080	0+080	0+080	100
0+090	130.00	130.00	0+090	0+090	0+090	0+090	100
0+100	130.00	130.00	0+100	0+100	0+100	0+100	100
0+110	130.00	130.00	0+110	0+110	0+110	0+110	100
0+120	130.00	130.00	0+120	0+120	0+120	0+120	100
0+130	130.00	130.00	0+130	0+130	0+130	0+130	100
0+140	130.00	130.00	0+140	0+140	0+140	0+140	100
0+150	130.00	130.00	0+150	0+150	0+150	0+150	100
0+160	130.00	130.00	0+160	0+160	0+160	0+160	100
0+170	130.00	130.00	0+170	0+170	0+170	0+170	100
0+180	130.00	130.00	0+180	0+180	0+180	0+180	100
0+190	130.00	130.00	0+190	0+190	0+190	0+190	100
0+200	130.00	130.00	0+200	0+200	0+200	0+200	100
0+210	130.00	130.00	0+210	0+210	0+210	0+210	100
0+220	130.00	130.00	0+220	0+220	0+220	0+220	100
0+230	130.00	130.00	0+230	0+230	0+230	0+230	100
0+240	130.00	130.00	0+240	0+240	0+240	0+240	100
0+250	130.00	130.00	0+250	0+250	0+250	0+250	100
0+260	130.00	130.00	0+260	0+260	0+260	0+260	100
0+270	130.00	130.00	0+270	0+270	0+270	0+270	100
0+280	130.00	130.00	0+280	0+280	0+280	0+280	100
0+290	130.00	130.00	0+290	0+290	0+290	0+290	100
0+300	130.00	130.00	0+300	0+300	0+300	0+300	100
0+310	130.00	130.00	0+310	0+310	0+310	0+310	100
0+320	130.00	130.00	0+320	0+320	0+320	0+320	100
0+330	130.00	130.00	0+330	0+330	0+330	0+330	100
0+340	130.00	130.00	0+340	0+340	0+340	0+340	100
0+350	130.00	130.00	0+350	0+350	0+350	0+350	100
0+360	130.00	130.00	0+360	0+360	0+360	0+360	100
0+370	130.00	130.00	0+370	0+370	0+370	0+370	100
0+380	130.00	130.00	0+380	0+380	0+380	0+380	100
0+390	130.00	130.00	0+390	0+390	0+390	0+390	100
0+400	130.00	130.00	0+400	0+400	0+400	0+400	100
0+410	130.00	130.00	0+410	0+410	0+410	0+410	100
0+420	130.00	130.00	0+420	0+420	0+420	0+420	100
0+430	130.00	130.00	0+430	0+430	0+430	0+430	100
0+440	130.00	130.00	0+440	0+440	0+440	0+440	100
0+450	130.00	130.00	0+450	0+450	0+450	0+450	100
0+460	130.00	130.00	0+460	0+460	0+460	0+460	100
0+470	130.00	130.00	0+470	0+470	0+470	0+470	100
0+480	130.00	130.00	0+480	0+480	0+480	0+480	100
0+490	130.00	130.00	0+490	0+490	0+490	0+490	100
0+500	130.00	130.00	0+500	0+500	0+500	0+500	100

LEGENDA PROFILO

- LIVELLETTA DI PROGETTO
- LIVELLO PIEZOMETRICO
- LIMITE STRATIGRAFICO
- LIMITE STRATIGRAFICO INCERTO

LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE

UNITA' GEOTECNICA	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITA' GEOLOGICA
R	Rilevato ferroviario esistente	-
aa-G(S)	Depositi alluvionali con presenza predominante sabbiosa - grana grossa	aa
aa-A(L)	Depositi alluvionali con presenza predominante argilloso limoso - grana fina	aa
fg-S(L)	Depositi fluvio-glaciali con presenza predominante sabbiosa - grana grossa	fg
fg-A(L)	Depositi fluvio-glaciali con presenza predominante argilloso limoso - grana fina	fg

LEGENDA LITOTECNICA

- ghiaia
- sabbia
- limo
- argilla

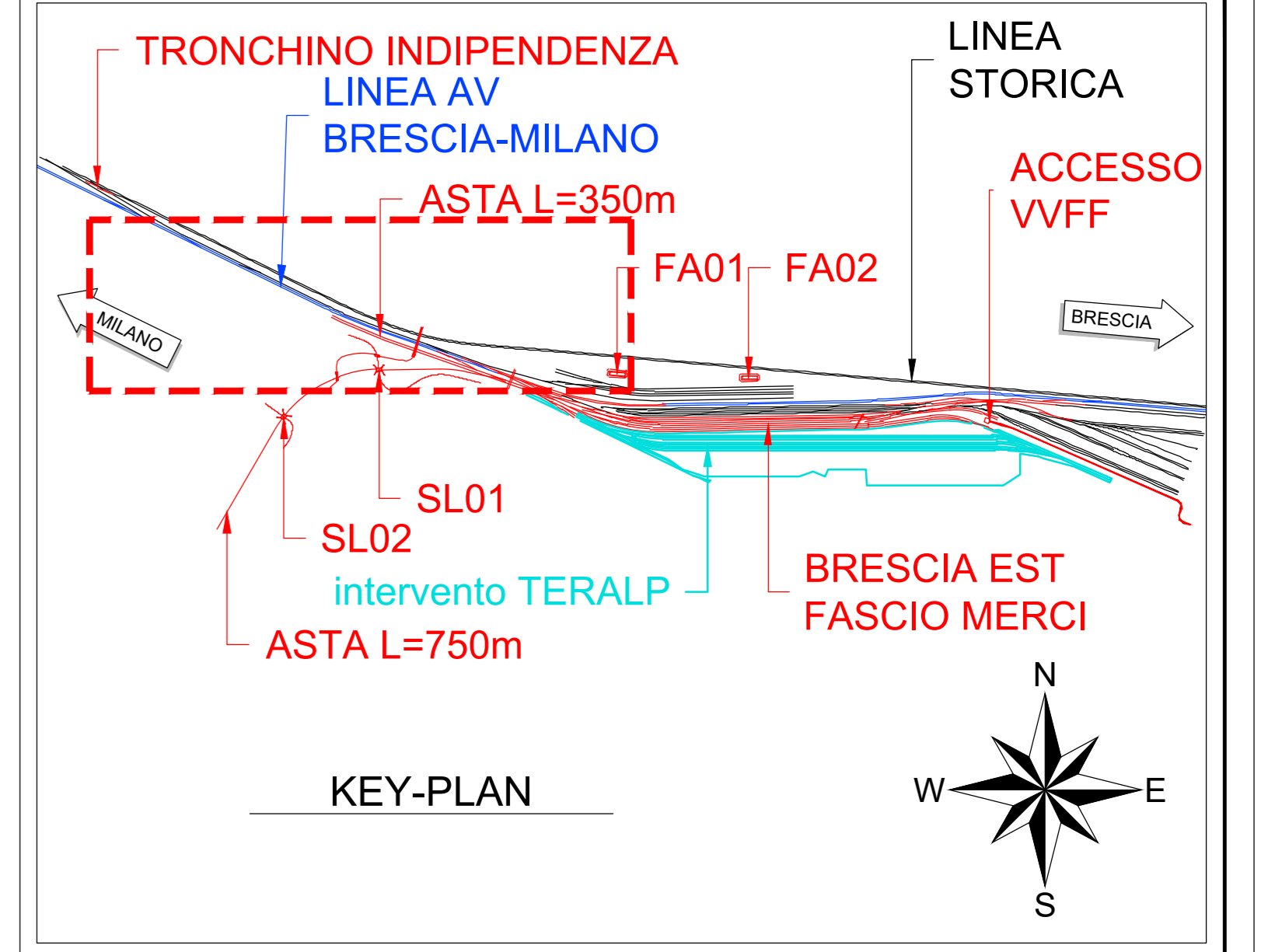
SONDAGGIO GEONOSTICO

- DPSH.. Identificazione sondaggio
- S.. Indagini PFTE interventi Brescia Scalo (2018)
- Quota (in m s.l.m.)
- Distanza dalla traccia di sezione (in m)
- Prova di permeabilità (m/s)
- Prova SPT (N=kgp)
- PROVE GEOFISICHE MASW

DESCRIZIONE SCHEMATICA DEL TERRENO

CLASSI BASILARI

- V=TERRENO VEGETALE
- R=RIPORTO
- C=CIOTTOLI
- G=GHIAIA
- S=SABBIA
- L=LIMO
- A=ARGILLA



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J84C19000370009

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA

NODO DI BRESCIA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA INTERVENTO

Profilo geotecnico - Adeguamento linea AV

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1M	10	D	26	F7	GE0005	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA		Nov 2021		Nov 2021		Nov 2021	A.Pengo Novembre 2021

File: IN1M10D26F7GE0005004A.DWG n. Elab.: