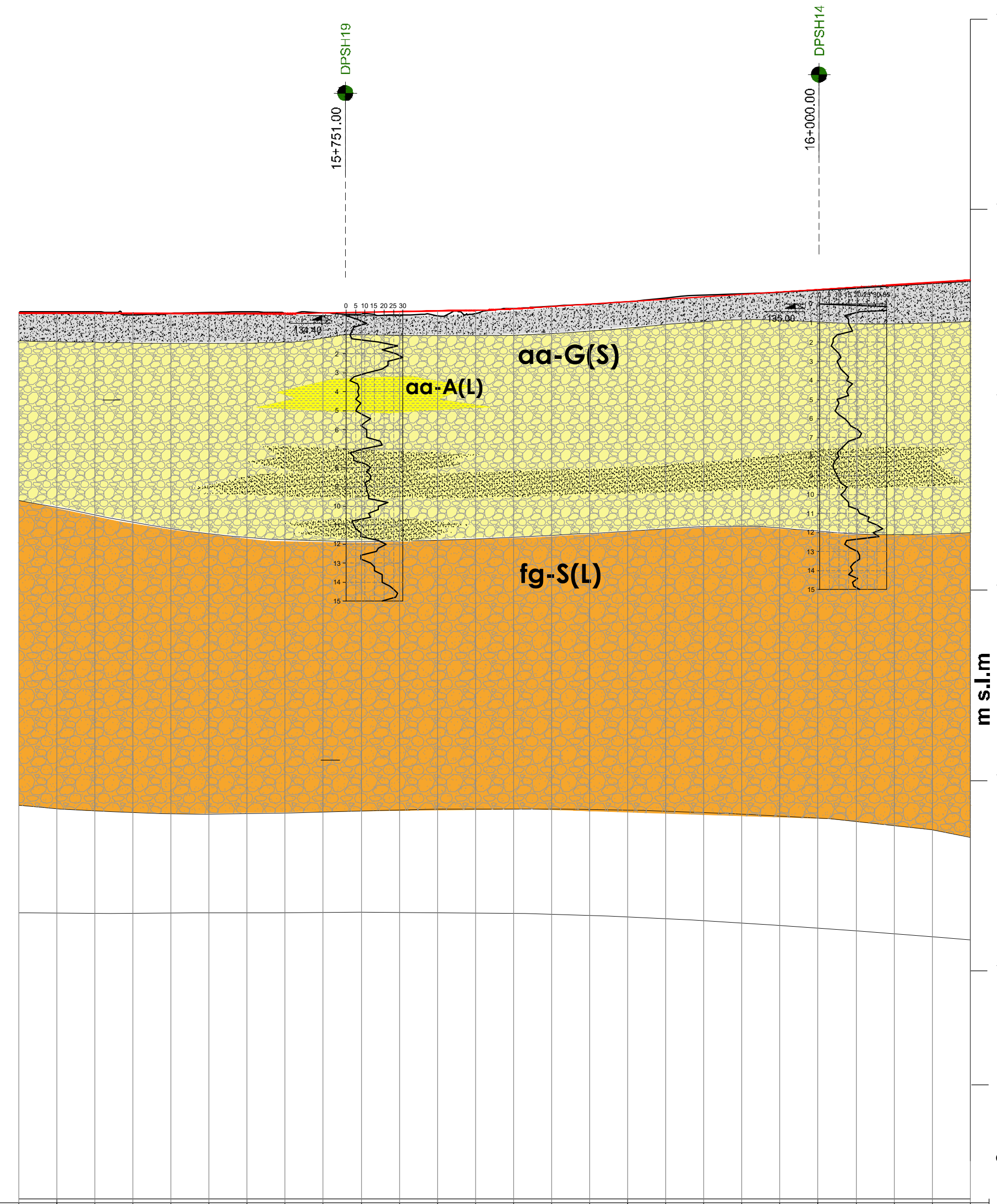


PROFILO GEOTECNICO - PROLUNGAMENTO A MODULO 750 DEI BINARI I-II FM

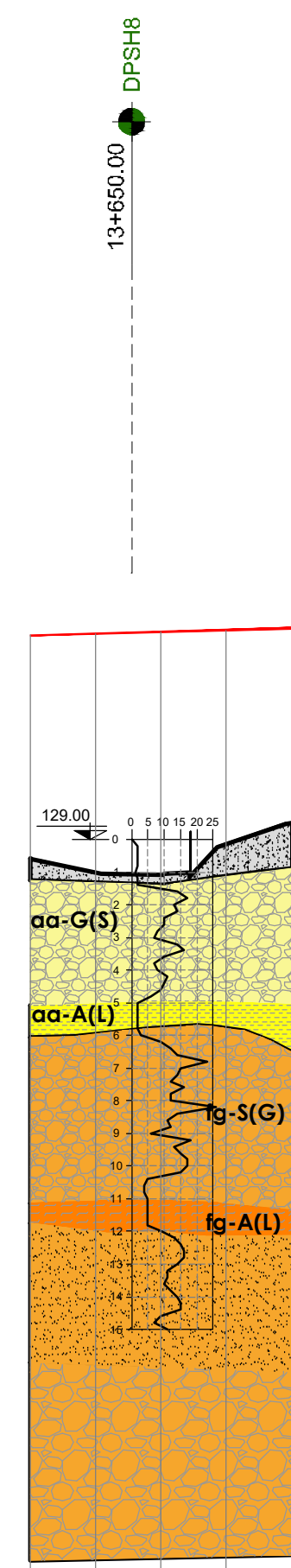
MILANO ← → BRESCIA



NUMERO SEZIONE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETTOMETRICHE	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE IN AV	ANDAMENTO PLANIMETRICO
1	134.598	134.545	15+600.00	20.00	15580.00	A=223.89
2	134.600	134.538	15+620.00	20.00	15600.00	L 136.83
3	134.613	134.532	15+640.00	20.00	15620.00	
4	134.437	134.525	15+660.00	20.00	15640.00	
5	134.512	134.519	15+680.00	20.00	15660.00	
6	134.526	134.512	15+700.00	20.00	15680.00	
7	134.596	134.506	15+720.00	20.00	15700.00	
8	134.520	134.506	15+740.00	20.00	15720.00	
9	134.549	134.537	15+760.00	20.00	15740.00	
10	134.461	134.572	15+780.00	20.00	15760.00	
11	134.435	134.608	15+800.00	20.00	15780.00	
12	134.382	134.643	15+820.00	20.00	15800.00	
13	134.513	134.680	15+840.00	20.00	15820.00	
14	134.777	134.756	15+860.00	20.00	15840.00	
15	134.909	134.877	15+880.00	20.00	15860.00	
16	134.989	135.005	15+900.00	20.00	15880.00	
17	135.128	135.133	15+920.00	20.00	15900.00	
18	135.336	135.261	15+940.00	20.00	15920.00	
19	135.477	135.389	15+960.00	20.00	15940.00	
20	135.554	135.518	15+980.00	20.00	15960.00	
21	135.631	135.646	16+000.00	20.00	15980.00	
22	135.739	135.774	16+020.00	20.00	16000.00	
23	135.849	135.902	16+040.00	20.00	16020.00	
24	135.973	136.027	16+060.00	20.00	16040.00	
25	136.099	136.148	16+080.00	20.00	16060.00	
26	136.219	136.270	16+800.00	20.00	16880.00	
A=202.84 Ls 51.43 R=800.00 Lc 71.24 A=202.84 Ls 51.43						

PROFILO GEOTECNICO - TRONCHINO DI INIDIPENDENZA BINARIO ACCUMULO FSA

MILANO ← → BRESCIA



NUMERO SEZIONE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETTOMETRICHE	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE IN AV	ANDAMENTO PLANIMETRICO
1	128.423	135.254	13+650.00	20.00	13620.00	L 2483.92
2	127.995	135.303	13+670.00	20.00	13640.00	
3	127.935	135.356	13+690.00	20.00	13660.00	
4	128.800	135.409	13+710.00	20.00	13680.00	
5	129.508	135.462	13+730.00	20.00	13700.00	

LEGENDA PROFILO

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

LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE

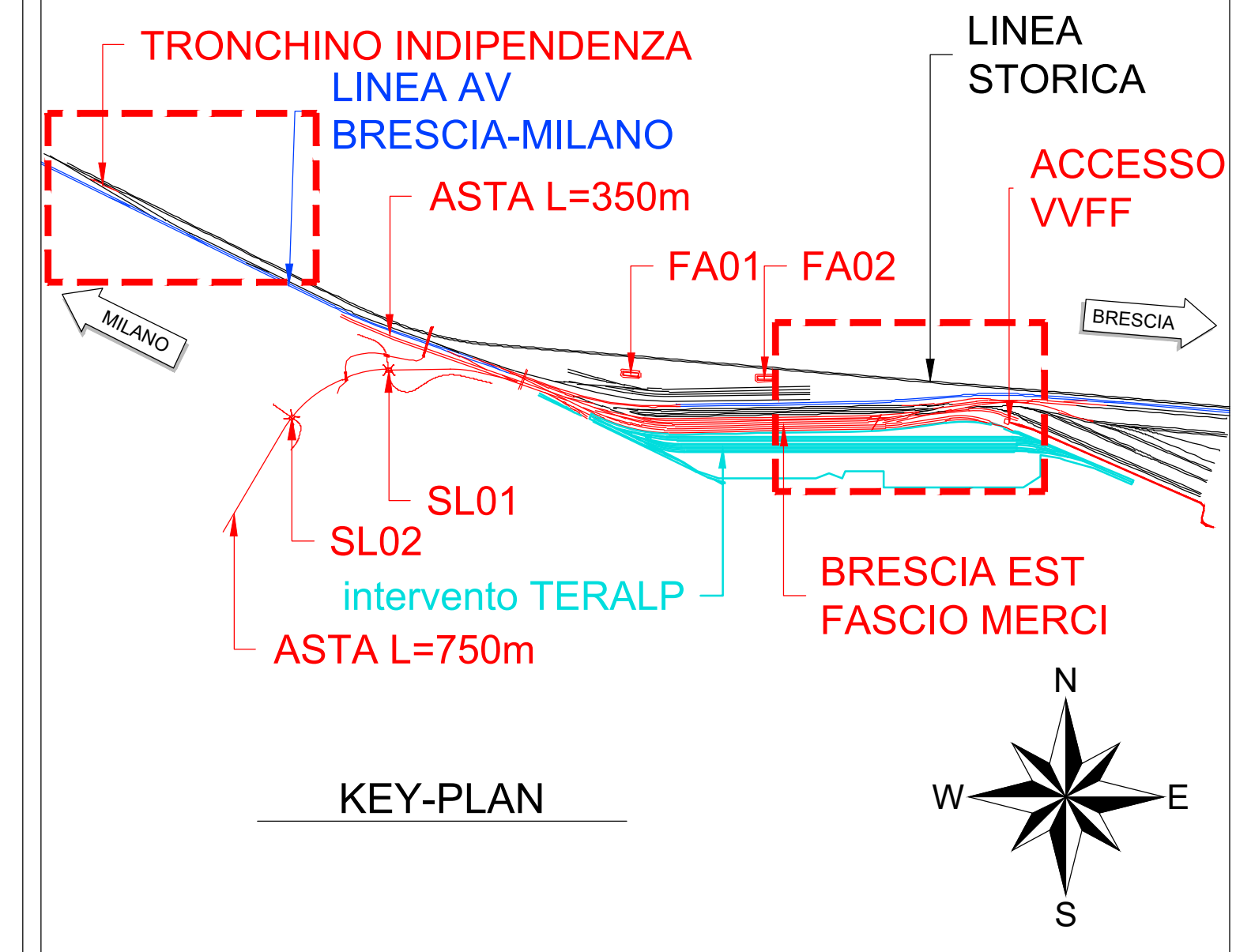
UNITA' GEOTECNICA	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITA' GEOLOGICA
R	Rilevato ferroviario esistente	-
aa-G(S)	Depositi alluvionali con presenza predominante sabbiosa - grana grossa	aa
aa-A(L)	Depositi alluvionali con presenza predominante argilloso limosa - grana fina	aa
fg-S(L)	Depositi fluvio-glaciali con presenza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

LEGENDA LITOTECNICA

ghiaia sabbia limo argilla

SONDAGGIO GEONOSTICO

DPSS... Identificazione sondaggio
Quota (in m s.l.m.)
Distanza dalla traccia di sezione (in m)



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 - Prolungamento a modulo 750 dei binari I-II FM
Tronchino di indipendenza binario accumulo FSA

SCALA: 1:2000

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

File: IN1M10D28F7GE0005005A.DWG n. Elab.: