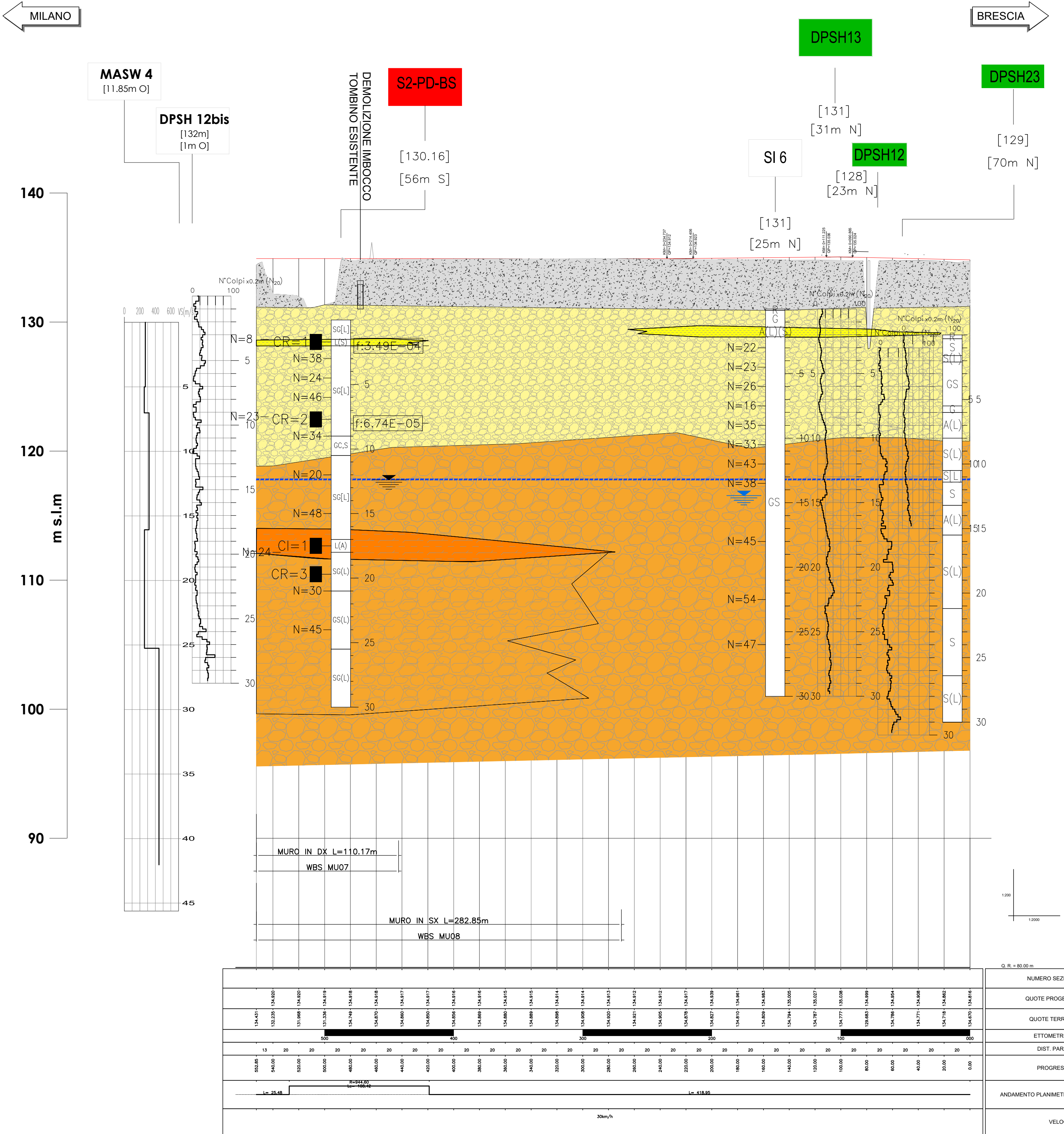


PROFILO GEOTECNICO - ASTA 350



LEGENDA PROFILO

- LIVELLETTA DI PROGETTO
- LIVELLO PIEZOMETRICO
- LIMITES STRATIGRAFICO
- LIMITES 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

- DPSH.. Identificazione sondaggio
- S.. Indagini PFTE interventi Brescia Scalo (2019)
- Quota (in m s.l.m.)
- Distanza dalla traccia di sezione (in m)
- Prova di permeabilità (m/s) (L=Lugeon, F=Lefranc)
- Prova SPT (N=Nsp)
- Indagini PFTE Tramvia di Brescia (2018)
- Indagini Integrative PE di Brescia Ovest (2012/2013)
- Indagini Integrative campagna 2021

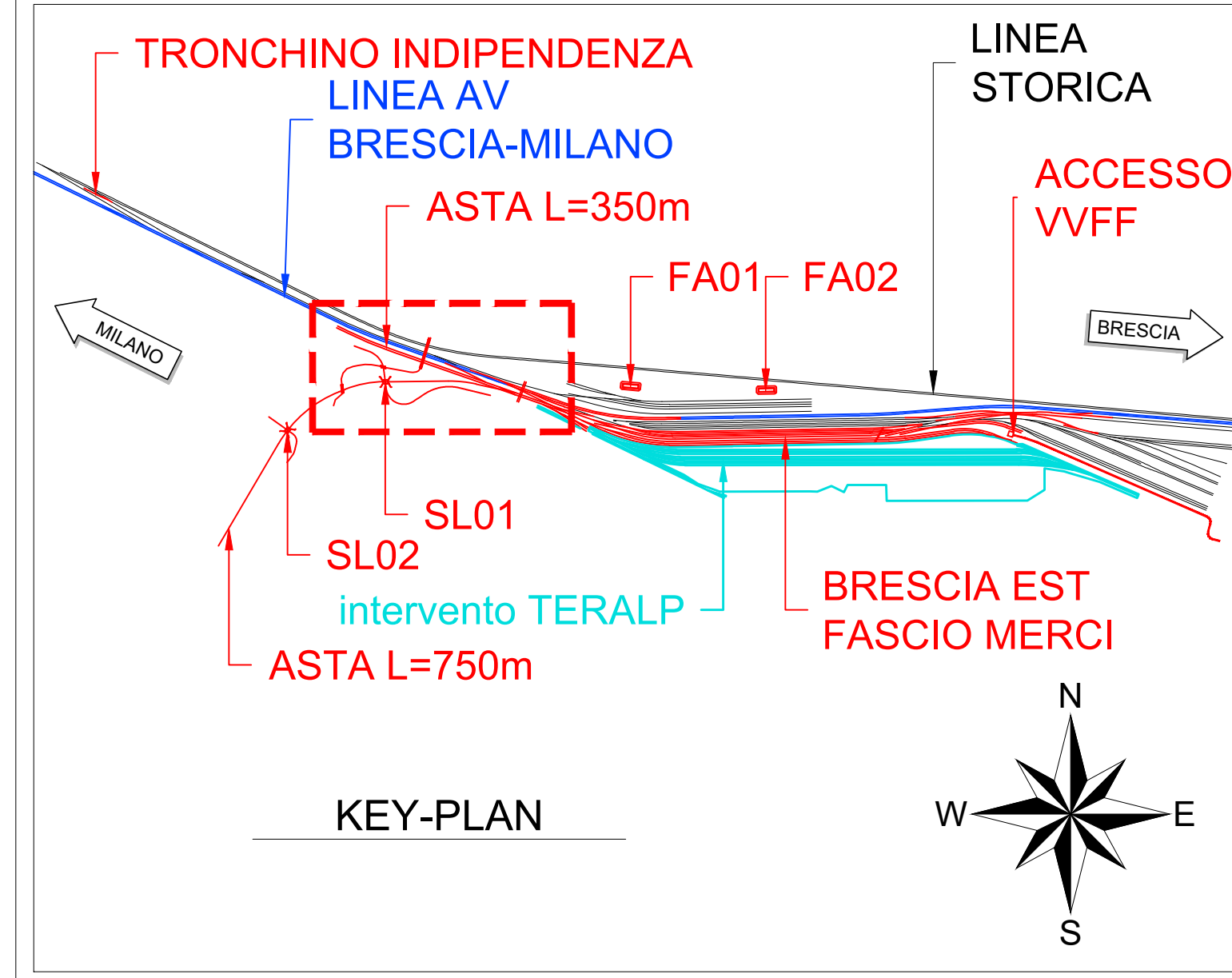
PROVE GEOFISICHE MASW

- MASWx PROVA GEOFISICA MASW E RELATIVA NUMERAZIONE
- VELOCITA' ONDE DI TAGLIO

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 - Asta 350

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1M	10	D	26	F7	GE0005	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA		Nov 2021	N. Camilla	Nov 2021	L. Barchi	Nov 2021	A. Pirego Novembre 2021