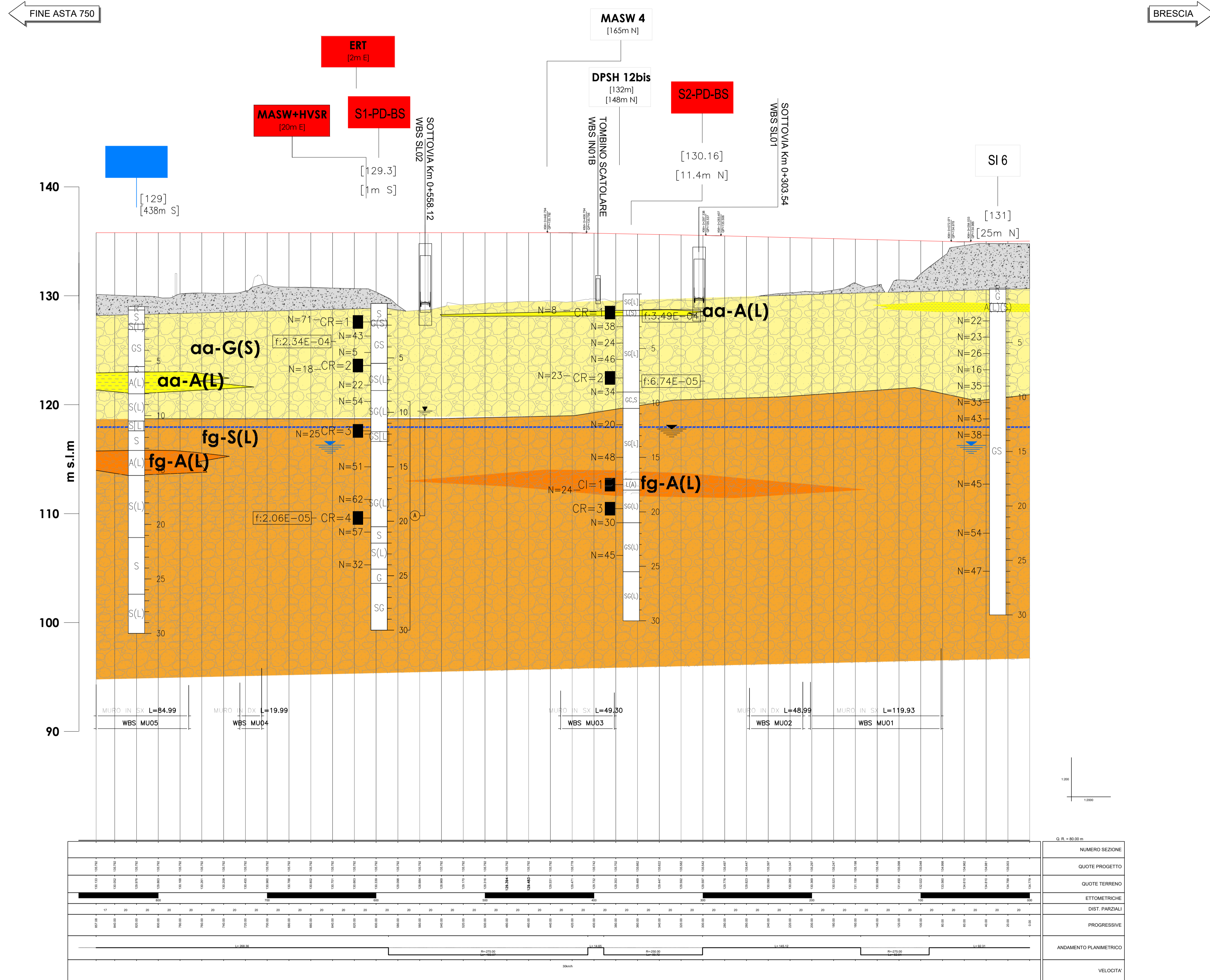


PROFILO GEOTECNICO - ASTA 750



LEGENDA PROFILO

LIVELLETTA DI PROGETTO LIMITE STRATIGRAFICO

LIVELLO PIEZOMETRICO LIMITE STRATIGRAFICO INCERTO

LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE

LEGENDA LITOTECNICA

SONDAGGIO GEOGNOSTICO

DPSH.. Identificazione sondaggio S..

Quota (in m s.l.m.) [129] [129.3] [130.16] [131]

Distanza dalla traccia di sezione (in m) [25] [25]

Prova di permeabilità (m/s) (p-Lugeon, F-Lefranc) [L 2E-3] g.s.c.

Profondità rispetto al p.c. N=76 g.s.c.

Prova SPT (N=Nsp) N=16 N=23 N=24 N=26 N=16 N=16 N=35 N=33 N=43 N=38

Profondità rispetto al p.c. N=20 N=48 N=24 N=30 N=45 N=54 N=47

PROVE GEOFISICHE MASW

MASWx PROVA GEOFISICA MASW E RELATIVA NUMERAZIONE

VELOCITA' ONDE DI TAGLIO

DESCRIZIONE SCHEMATICA DEL TERRENO

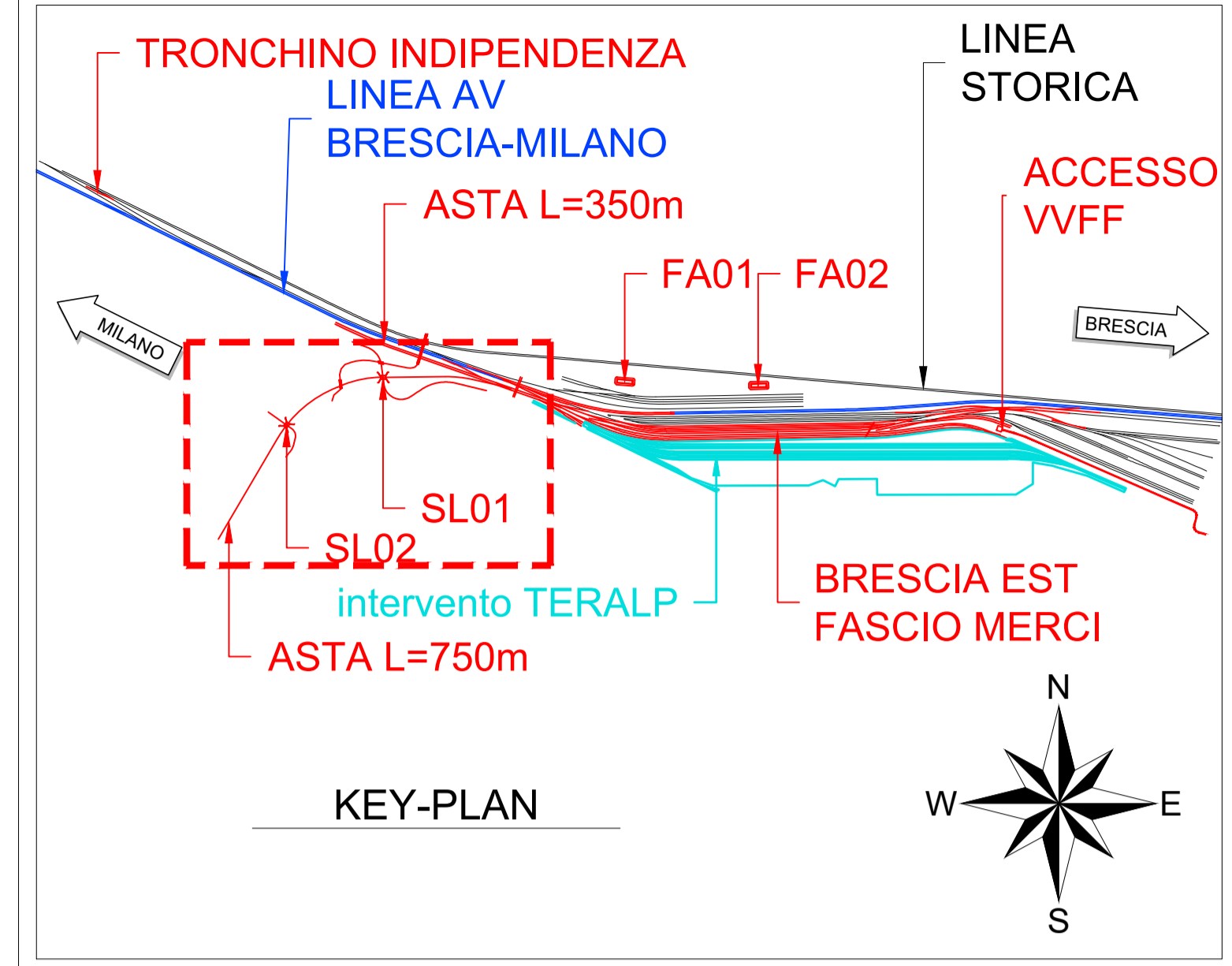
CLASSI BASILARI

V=TERRENO VEGETALE G=GHIAIA

R=RIPORTO S=SABBIA

C=CIOTTOLI 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 750

SCALA:
1:2000

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

I N 1 M 10 D 26 F 7 G E 0 0 0 5 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA		Nov 2021	N.Carletta	Nov 2021	L.Baroli	Nov 2021	A.Parego Novembre 2021

File: IN1M10D26F7GE0005002A.DWG n. Elab.: