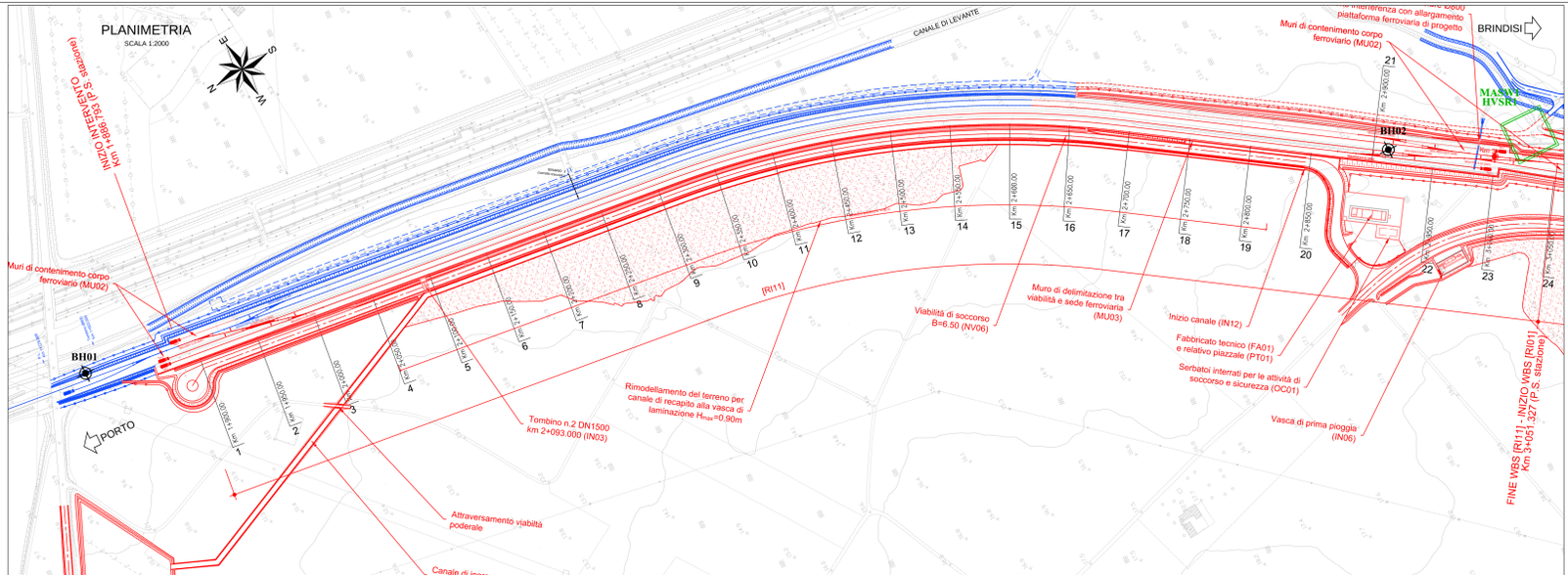


**LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE**

UNITA' GEOTECNICA	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITA' GEOLOGICA
R	Rilevato ferroviario esistente	-
S <sub>1</sub>	Limbo sabbioso argilloso	O1s
S <sub>2</sub>	Sabbia limosa o limo sabbioso argilloso	O1s
A <sub>1</sub>	Limbo sabbioso o sabbia limosa o sabbia con limo	ASP
A <sub>2</sub>	Argilla limosa o limo argilloso	ASP
C1	Depositi calcarentici	GRA



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

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

**U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

NODO INTERMODALE DI BRINDISI  
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

GEOTECNICA  
Profilo geotecnico ambito stazione Elementare

SCALA: 1:2000/200

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

1 | A7L | 00 | D | 10 | F6 | GE0006 | 001 | B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione Esecutoria	L. Devisi	Maggio 2020	L. Devisi	Maggio 2020	L. Devisi	Maggio 2020	L. Devisi
B	Emissione esecutoria	L. Devisi	Maggio 2021	L. Devisi	Maggio 2021	L. Devisi	Maggio 2021	L. Devisi

File: IAT7L00D10F6GE000601B.DWG n. Etab.: X