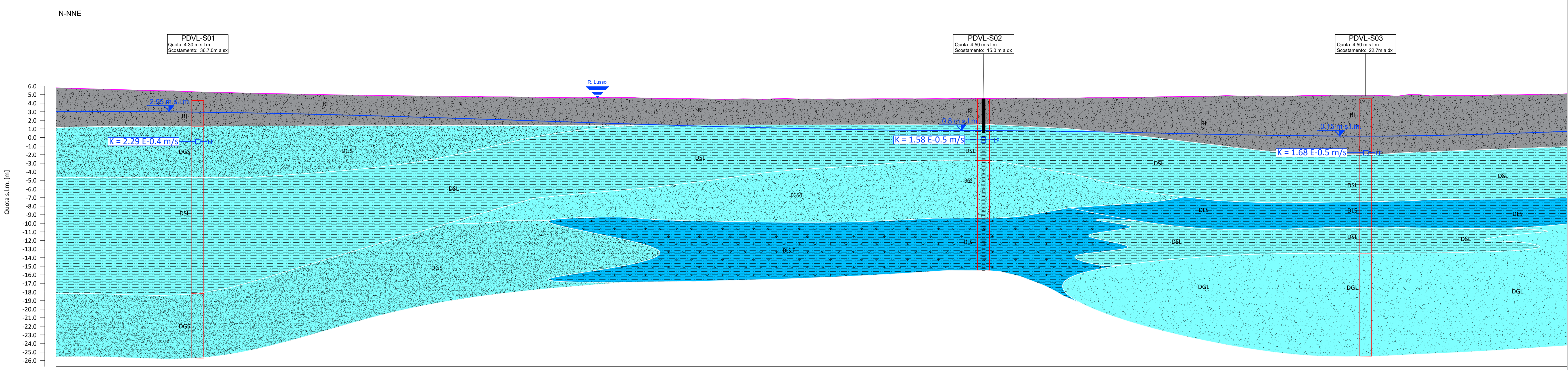


LEGENDA PROFILO IDROGEOLOGICO\*

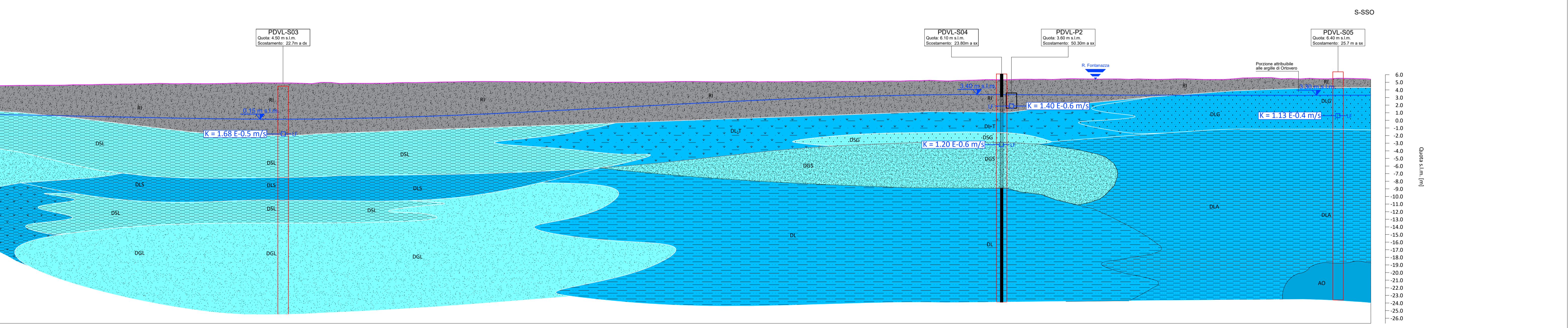
- DEPOSITI ANTROPICI
  - RI Materiale di riporto
- DEPOSITI QUATERNARI
- Depositi misti alluvionali e marini a media permeabilità
  - DGS Depositi ghiaiosi sabbiosi
  - DGS-T Depositi ghiaiosi sabbiosi con materiale torboso
  - BSL Depositi sabbiosi limosi
  - DGL Depositi ghiaiosi limosi
  - DGG Depositi sabbiosi ghiaiosi
- Depositi misti alluvionali e marini a bassa permeabilità
  - DLS Depositi limosi sabbiosi
  - DLS-T Depositi limosi sabbiosi con materiale torboso
  - DL Depositi limosi
  - DL-T Depositi limosi con materiale torboso
  - DLA Depositi limosi argillosi
  - DLG Depositi limosi ghiaiosi
- DEPOSITI PRE-QUATERNARI
  - AO Argille di Ortovero (Pliocene): impermeabili
- INDAGINI\*
  - LF Prova di permeabilità di Lefranc
- ATTREZZATURE IN FORO
  - Piezometro a tubo aperto, con tratto cieco e tratto fenestrato
- ACQUE SOTTERRANEE
  - 53.00 g l m Indicazione del livello della falda, con associata la quota s.l.m. in metri

Fonte sondaggi e prove geognostiche: "Adeguamento e potenziamento impianto di Vado Ligure - Zona Industriale 1ª Fase - soppressione del PL di via Sabazia" (Italferr, 2021). Cod. Elab. IV0H01D69SGGE000001A



DISTANZA PARZIALE	27.3	38.8	21.9	285.1	60.5	176.7	137.5
QUOTA TERRENO	5.59	5.31	5.17	4.93	4.50	4.96	

01 SEZIONE IDROGEOLOGICA  
scala 1:250/1:1000



176.7	137.5	240.5	171.7
4.96	5.07	5.37	5.54

02 SEZIONE IDROGEOLOGICA  
scala 1:250/1:1000

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

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

**S.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE**  
**2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO**

GEOLOGIA  
SEZIONE IDROGEOLOGICA

SCALA: 1:250/1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	69	FZ	GE0000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Randi	Gennaio 2022	E. Poggi	Gennaio 2022	M. Comisetti	Gennaio 2022	M. Comisetti Gennaio 2022

File: IV0H02D69FZGE000002A.dwg n. Elab.: X