

NOTE

- Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo diversamente specificato.
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al m.s.l.m.

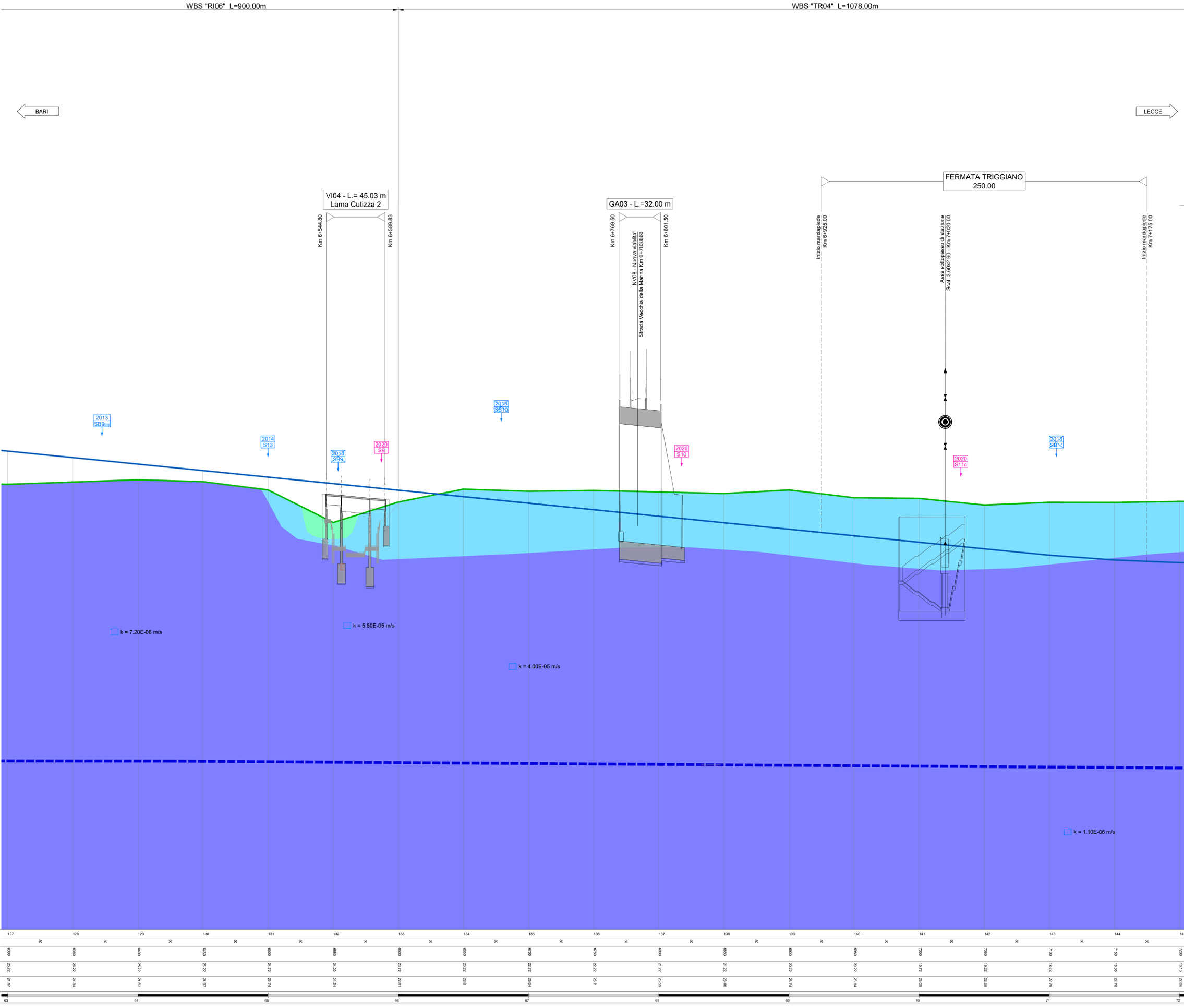
**LEGENDA**

- Complesso idrogeologico dei depositi alluvionali
- Gruppo di permeabilità per porosità
- Gruppo di permeabilità da molto basso ad impermeabile
- Complesso idrogeologico dei depositi marini terrazzati
- Gruppo di permeabilità per porosità
- Gruppo di permeabilità basso
- Complesso idrogeologico delle Calcarenelle di Gravina
- Gruppo di permeabilità per porosità e fissurazione
- Gruppo di permeabilità basso
- Complesso idrogeologico dei Calcari di Bari
- Gruppo di permeabilità da medio ad alto
- Superficie piezometrica

Indagini effettuate nella campagna di indagini del 2020

Indagini disponibili da campagne di indagini precedenti

Indagini disponibili ma non considerate nella modellazione perché eccessivamente lontane dall'asse



SCALA X: 1000  
SCALA Y: 100

QUOTA DI RIF. -10.00 m s.l.m.	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
PICCHETTI	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DIST. PARZ.	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
DIST. PROG.	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72
QUOTA PROGETTO	24.17	24.34	24.52	24.70	24.88	25.06	25.24	25.42	25.60	25.78	25.96	26.14	26.32	26.50	26.68	26.86	27.04	27.22	27.40
QUOTA TERRENO	24.17	24.34	24.52	24.70	24.88	25.06	25.24	25.42	25.60	25.78	25.96	26.14	26.32	26.50	26.68	26.86	27.04	27.22	27.40
ETNOMETRICHE	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
**ADAGOSTINO**  
CONSTRUTTORI GENERALI

PROGETTAZIONE:  
MANDATARI: **tpa** MANDANTE: **INFRASTRUTTURE** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO  
**LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI**  
**TRATTA A SUD DI BARI**  
**VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE**

STUDIO GEOLOGICO  
Profilo idrogeologico  
Tav. 8 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE DEL PROGETTO Ing. <i>[Firma]</i>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO MARRELLI	1: 1000/100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	F7	GE0002	008	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Successiva revisione a RV	M. Di Loro	Mag. 2021	M. Di Loro	Mag. 2021	M. Di Loro	Mag. 2021	02/05/2021