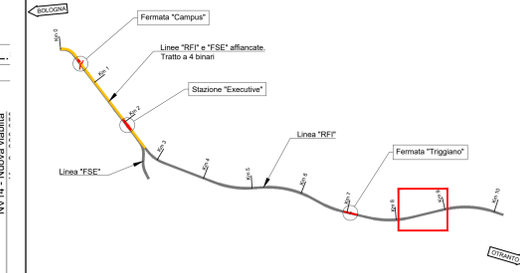


BARI

LECCE



NOTE

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

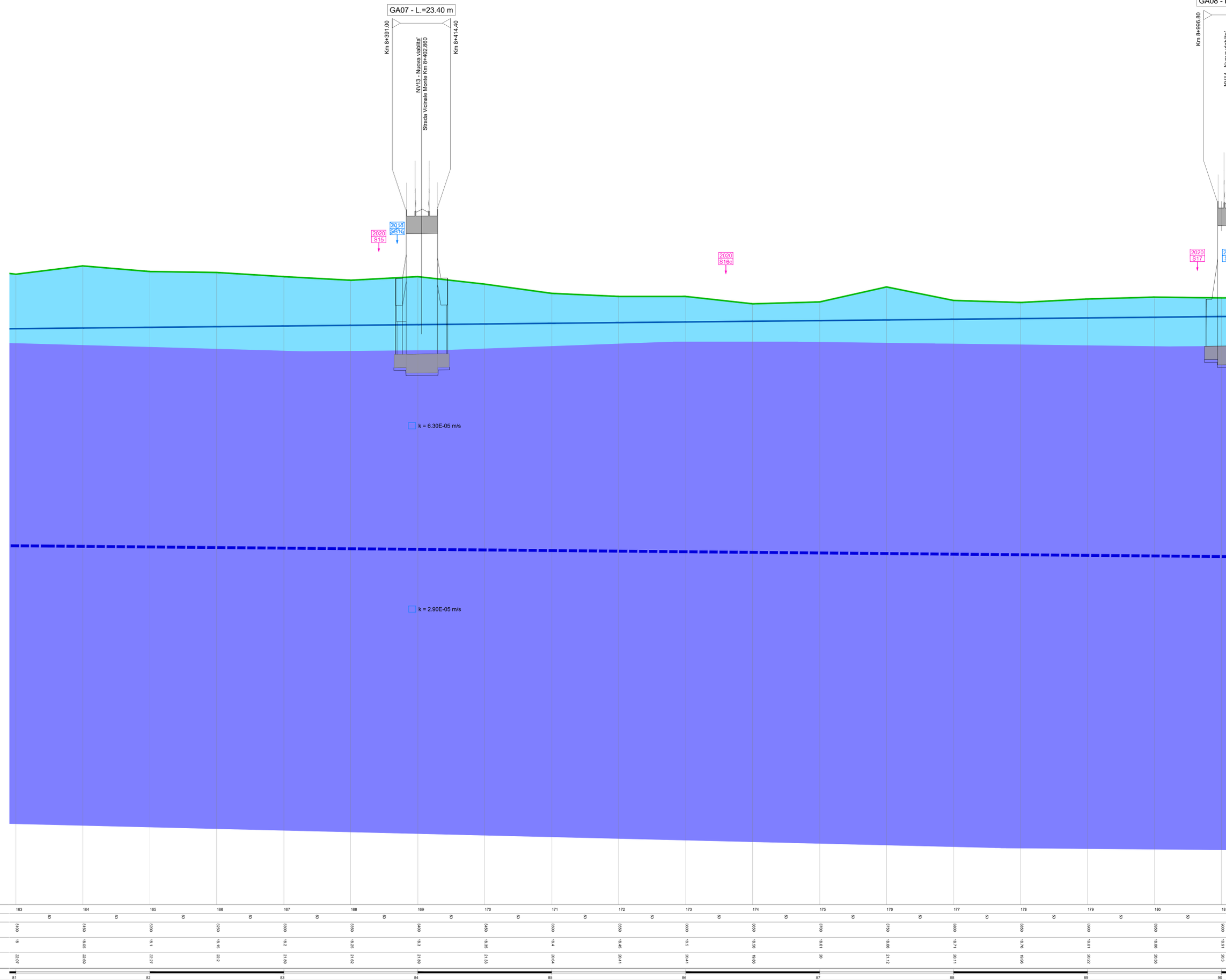
LEGENDA

- Complesso idrogeologico dei depositi alluvionali
- Tipo di permeabilità per porosità
- Grado di permeabilità da molto basso ad impermeabile
- Complesso idrogeologico dei depositi marini terrazzati
- Tipo di permeabilità per porosità
- Grado di permeabilità basso
- Complesso idrogeologico delle Calcareniti di Gravina
- Tipo di permeabilità per porosità e fissurazione
- Grado di permeabilità basso
- Complesso idrogeologico dei Calcari di Bari
- Tipo di permeabilità per fissurazione e carsismo
- Grado 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. -25.00 m s.l.m.	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181
PICCHETTI	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DIST. PARZ.																			
DIST. PROGR.	8100	8150	8200	8250	8300	8350	8400	8450	8500	8550	8600	8650	8700	8750	8800	8850	8900	8950	9000
QUOTA PROGETTO	16.1	16.05	16.1	16.15	16.2	16.25	16.3	16.35	16.4	16.45	16.5	16.55	16.6	16.65	16.7	16.75	16.8	16.85	16.9
QUOTA TERRENO	22.07	22.69	22.27	22.2	21.89	21.62	21.39	20.84	20.41	20.11	19.86	19.62	19.38	19.12	18.86	18.62	18.38	18.12	17.86
ETTONOMETRICHE	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

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:
AD AGOSTINO
COSTRUZIONI 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
Tav. 10 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. A. Di Paolo Ing. G. Di Paolo	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO MARRELLI	1: 1000/100
COMMESSA/LOTTO	FASE	ENTE
TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.
REV.	DATA	VERIFICATO
DATA	APPROVATO	DATA
Autorizzato Data		

File: IA3501EZZF7GE00020_A.DWG n. Esib.: 1