

NOTE

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

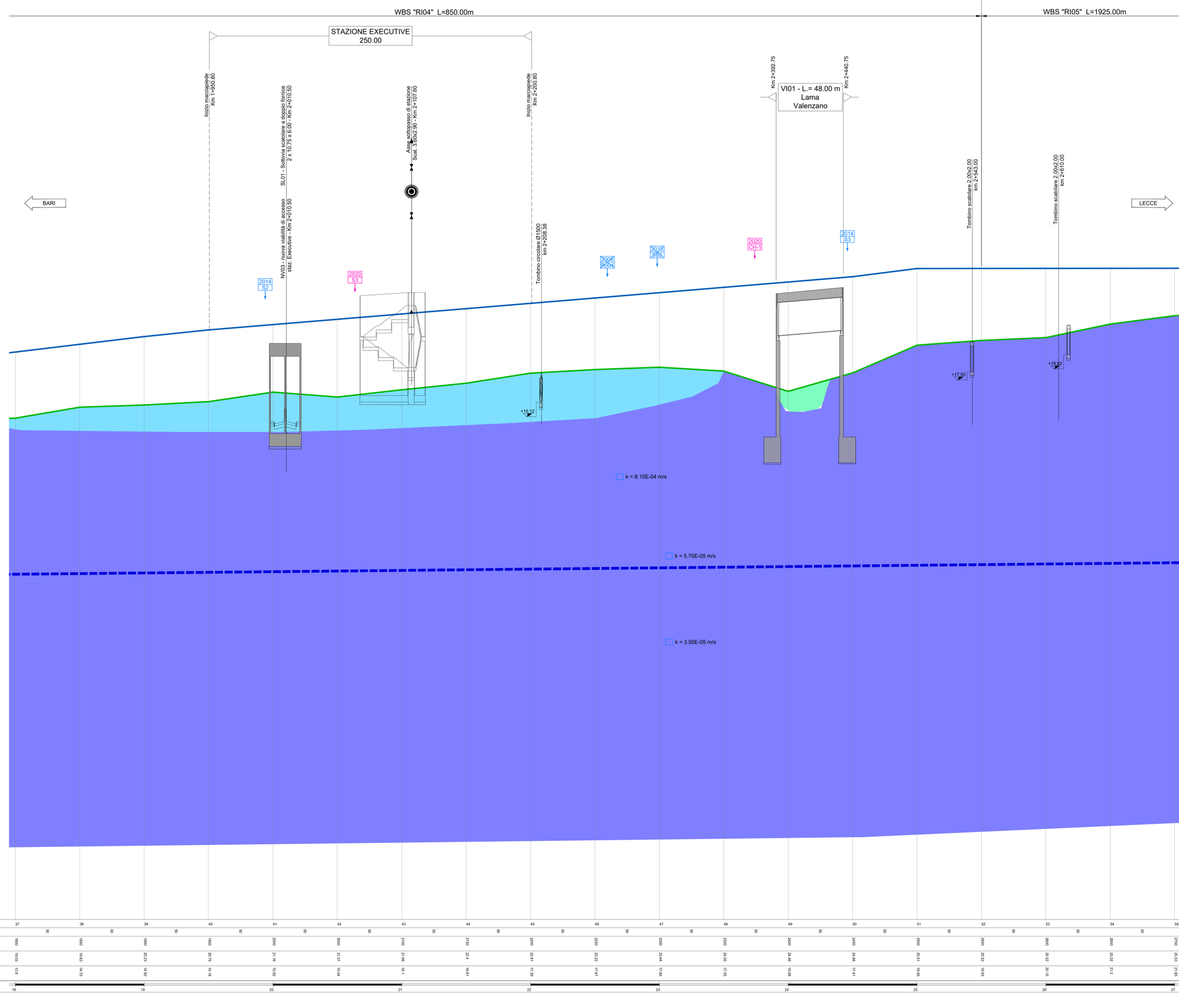
LEGENDA

- 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 Calcarenelle di Gravina
- Tipo di permeabilità per porosità e fratturazione
- Grado di permeabilità basso
- Complesso idrogeologico dei Calcari di Bari
- Tipo di permeabilità per fratturazione 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 concordate nella modellazione perché eccessivamente lontane dall'asse



SCALA X: 1000  
SCALA Y: 100

QUOTA DI RIF. -25.00 m s.l.m.	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
PICCHETTI	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
DIST. PARZ.	1600	1600	1600	1600	2000	2000	2100	2100	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
DIST. PROG.	1600	1600	2020	2020	2116	2116	2199	2199	2281	2281	2281	2281	2406	2406	2406	2406	2602	2602	2602
QUOTA PROGETTO	13.9	14.75	14.82	14.82	20.00	20.00	21.57	21.57	22.22	22.22	22.47	22.47	24.06	24.06	24.06	24.06	26.02	26.02	26.02
QUOTA TERRENO	13.9	14.75	14.82	14.82	20.00	20.00	21.57	21.57	22.22	22.22	22.47	22.47	24.06	24.06	24.06	24.06	26.02	26.02	26.02
ETNOMETRICHE	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	27

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

**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. 3 di 11

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Successione in scala 1:500	M. Di Loro	Mag 2021	M. Di Loro	Mag 2021	M. Di Loro	Mag 2021	12/05/2021

File: IA3501EZZF7GE00020\_A.DWG n. Esib.: \_\_\_\_\_