

NOTE

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

LEGENDA

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

Indagini effettuate nella campagna di indagini del 2020

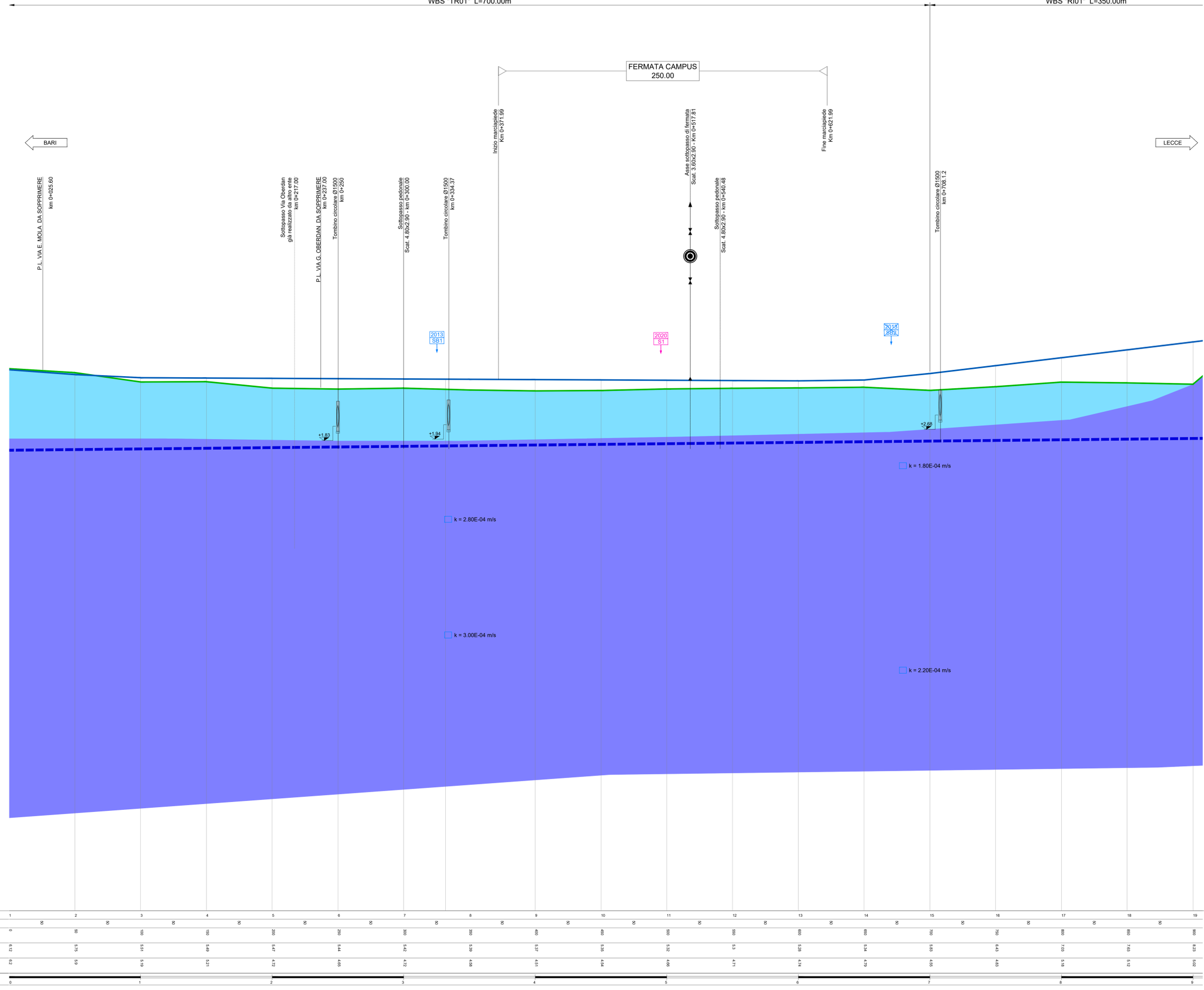
Indagini disponibili da campagne di indagini precedenti

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

WBS "TR01" L=700.00m

WBS "RI01" L=350.00m

FERMATA CAMPUS
250.00



SCALA X: 1000
SCALA Y: 100

| QUOTA DI RIF. -35.00 m s.l.m. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| PICCHETTI | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | |
| DIST. PARZ. | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | |
| DIST. PROG. | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | |
| QUOTA PROGETTO | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | |
| QUOTA TERRENO | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | |
| ETNOMETRICHE | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

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. 1 di 11

| | | |
|--------------------|-------------------------------|------------|
| APPALTATORE | PROGETTAZIONE | SCALA: |
| DIRETTORE TECNICO | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | 1:1000/100 |
| <i>[Signature]</i> | <i>[Signature]</i> | |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE/CIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|--------------------|--------|------|
| IA3S | 01 | E | ZZ | F7 | GE0002 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-------------------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------------|
| A | Successiva modifica RUV | M. Di Loro | Mag 2021 | M. Di Loro | Mag 2021 | M. Di Loro | Mag 2021 | |