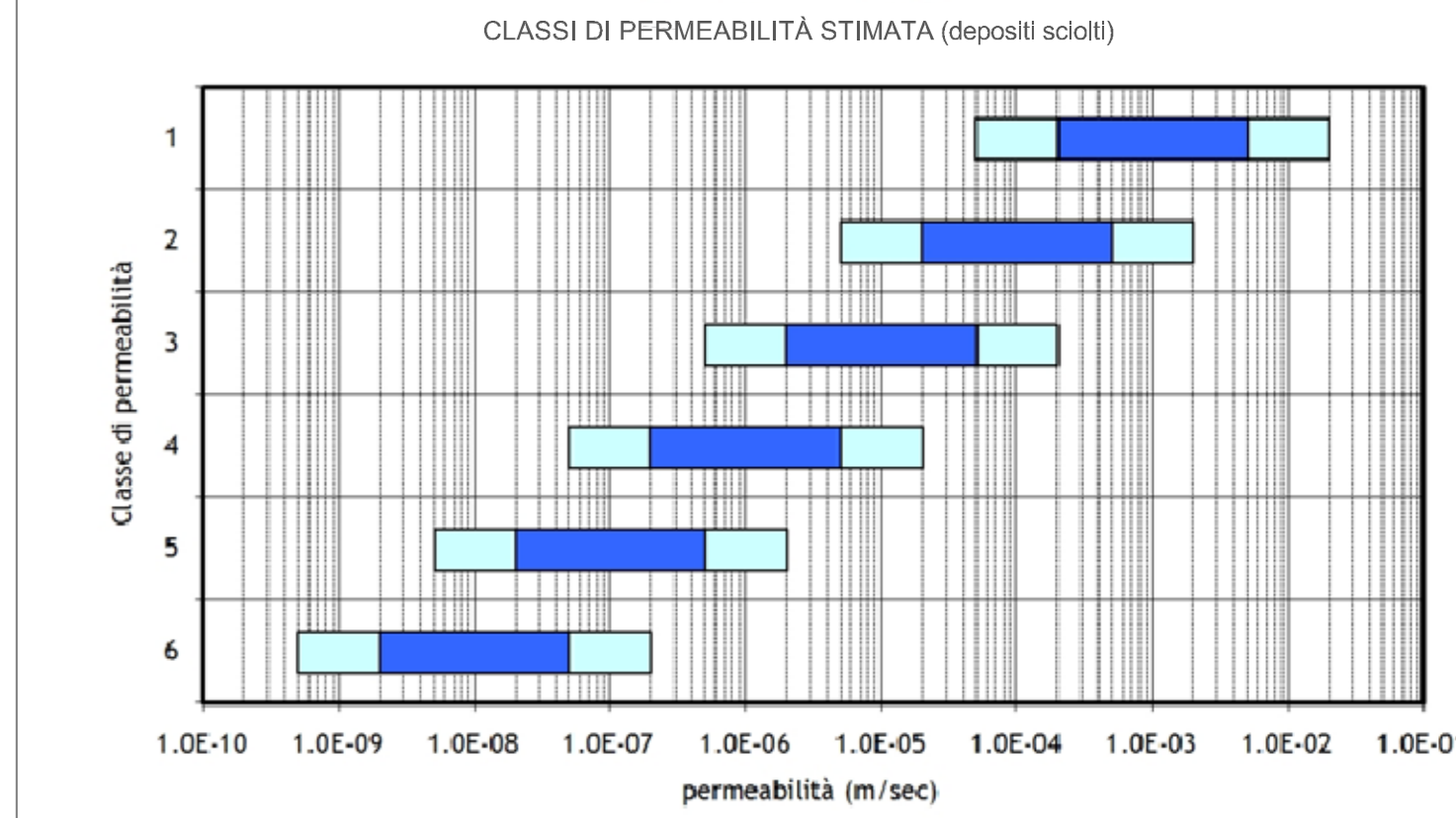
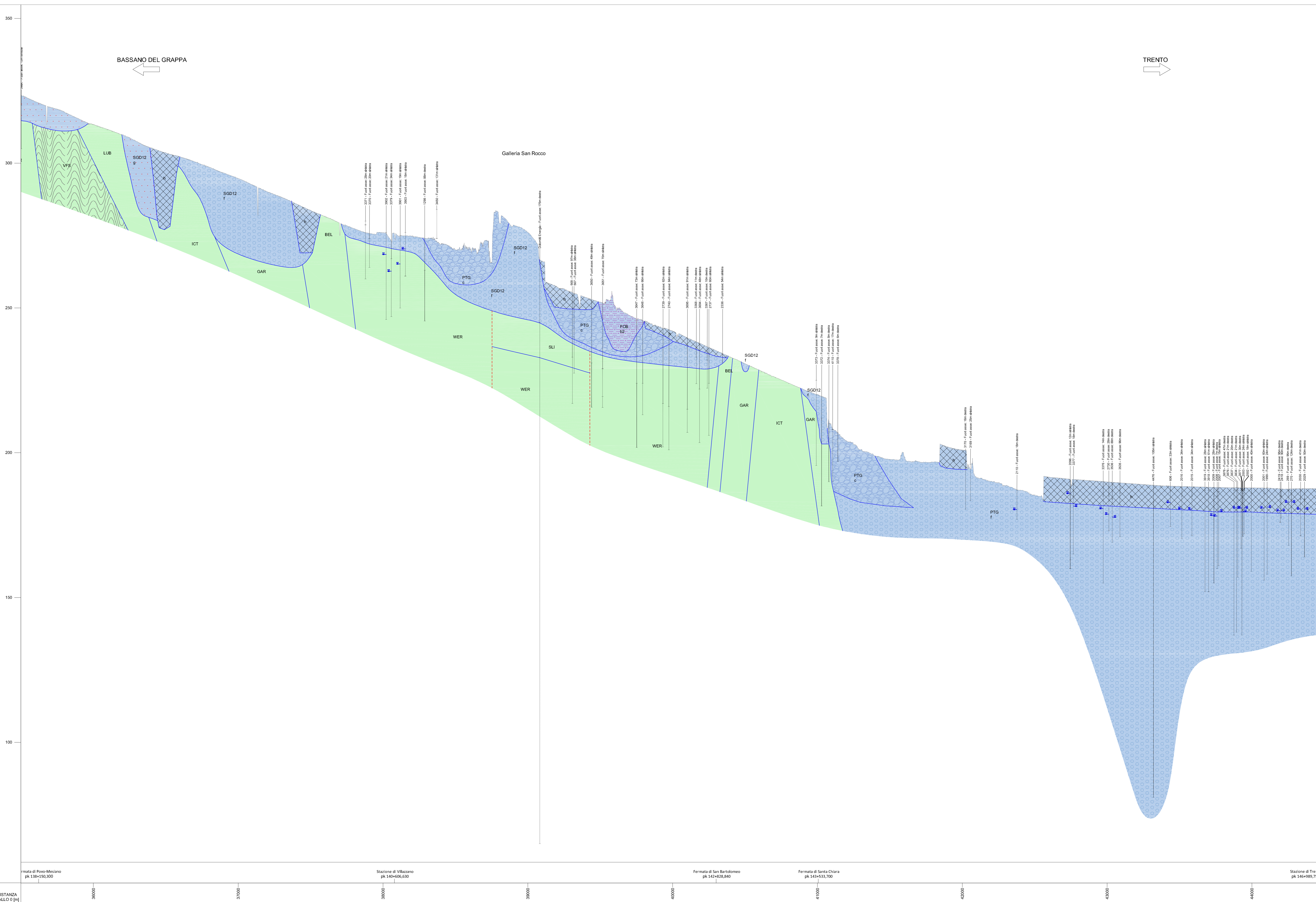


- LEGENDA**
- Unità idrogeologiche**
- Depositi quaternari permeabili per porosità bassa, classe di permeabilità 4 (PTG, SGO, SGO12)
  - Depositi quaternari permeabili per porosità media, classe di permeabilità 3 (A, P.TG, P.L.G, S.G.D, S.G.D12)
  - Depositi quaternari permeabili per porosità alta, classe di permeabilità 2 (PTG, SGO, SGO12)
- Formazioni rocciose**
- Formazioni geologiche permeabili per fratturazione bassa
  - Formazioni geologiche permeabili per fratturazione media
  - Formazioni geologiche permeabili per fratturazione e carsismo (MAC, LOP, RTZ)
- Elementi geologici, strutturali e tettonici**
- Limite stratigrafico o litologico
  - Andamento della stratificazione
  - Faglia
  - Faglia presunta
  - Stratificazione
- Sovrasseggni delle unità quaternarie**
- Conoidi misto alluvionale - detritico (1) costituito da blocchi, ciottoli e ghiaie polifracche in matrici sabbiose, sabbie e locali livelli limo-argillosi
  - Deposito alluvionale o fluvio-glaciale (1) costituito da blocchi, ciottoli e ghiaie polifracche in matrici sabbiose, sabbie e locali livelli limo-argillosi
  - Deposito antropico (2) costituito da materiali di varia natura e paccatura, compreso il ballast ferroviario e macerie
  - Deposito di versante (3) costituito da ghiaie e sabbie
  - Deposito glaciali (3) costituito da blocchi, ciottoli e ghiaie polifracche in matrici sabbiose, sabbie e locali livelli limo-argillosi
  - Lacustre (4) costituito da limi argillosi e argille limose, con livelli di torbe o materia organica, subordinati livelli di ghiaie e sabbie
- Forme, processi e depositi gravitativi**
- Deposito di fana quiescente (s1)
  - Deposito di fana stabilizzato (s2)
  - Deposito misto attivo (b1)
  - Deposito misto stabilizzato (b2)
  - Deposito debris flow attivo (d1)
  - Deposito debris flow quiescente (d1)
- Indagini**
- Sondaggi geologici - Bellini
  - Sondaggi geologici - Bellini Letta, accesso sul galleria di base del Brennero
  - Sondaggi geologici - Corvino
  - Sondaggi geologici - Trentino e Sondaggi geologici - Valle Isarco e Sondaggi geologici - Provincia Autonoma di Trento
  - Livello puntuale di falda misurato nei sondaggi geologici



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J14H20000970001

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

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**ELETTRIFICAZIONE TRENTO-BASSANO DEL GRAPPA**

LOTTO 1: Tratta Trento-Borgo Valsugana Est

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA

Profilo idrogeologico in asse al tracciato tav.3/3

SCALA: 10000/500

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IT1J     | 10    | R    | 69   | F4        | GE0002           | 003    | A    |

| Rev. | Descrizione          | Redatto     | Data       | Verificato    | Data       | Approvato             | Data       | Autorizzato / Data |
|------|----------------------|-------------|------------|---------------|------------|-----------------------|------------|--------------------|
| A    | Emissione definitiva | [Signature] | 14/05/2021 | M. C. Morandi | 14/05/2021 | SE. L. P. [Signature] | 14/05/2021 | M. Corvino         |

File: n. Elab.: