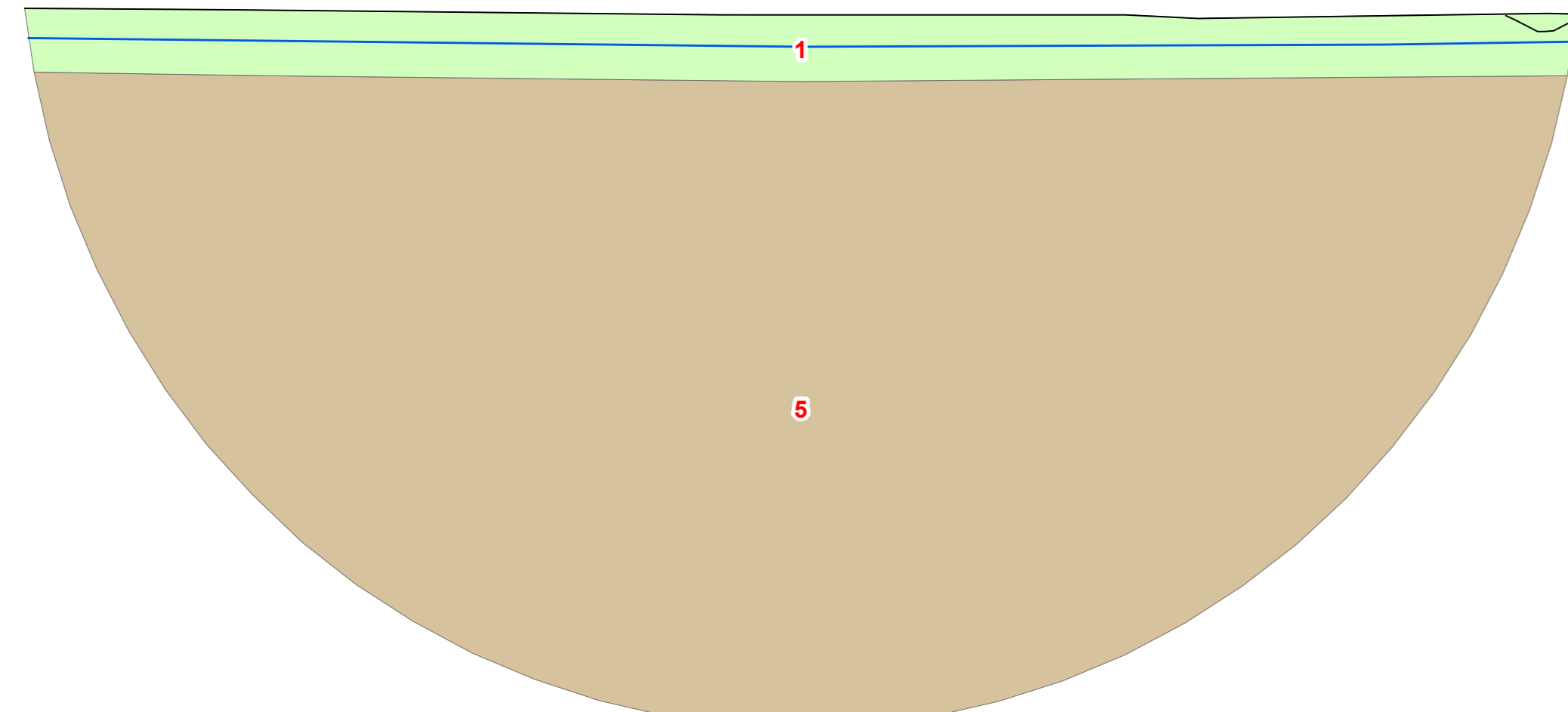
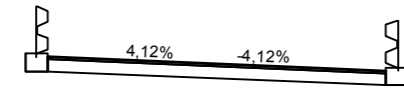


| | |
|-------------------|----------|
| SEZIONE N. AP-530 | 11.180 m |
| SEZIONE N. AP-530 | 11.180 m |

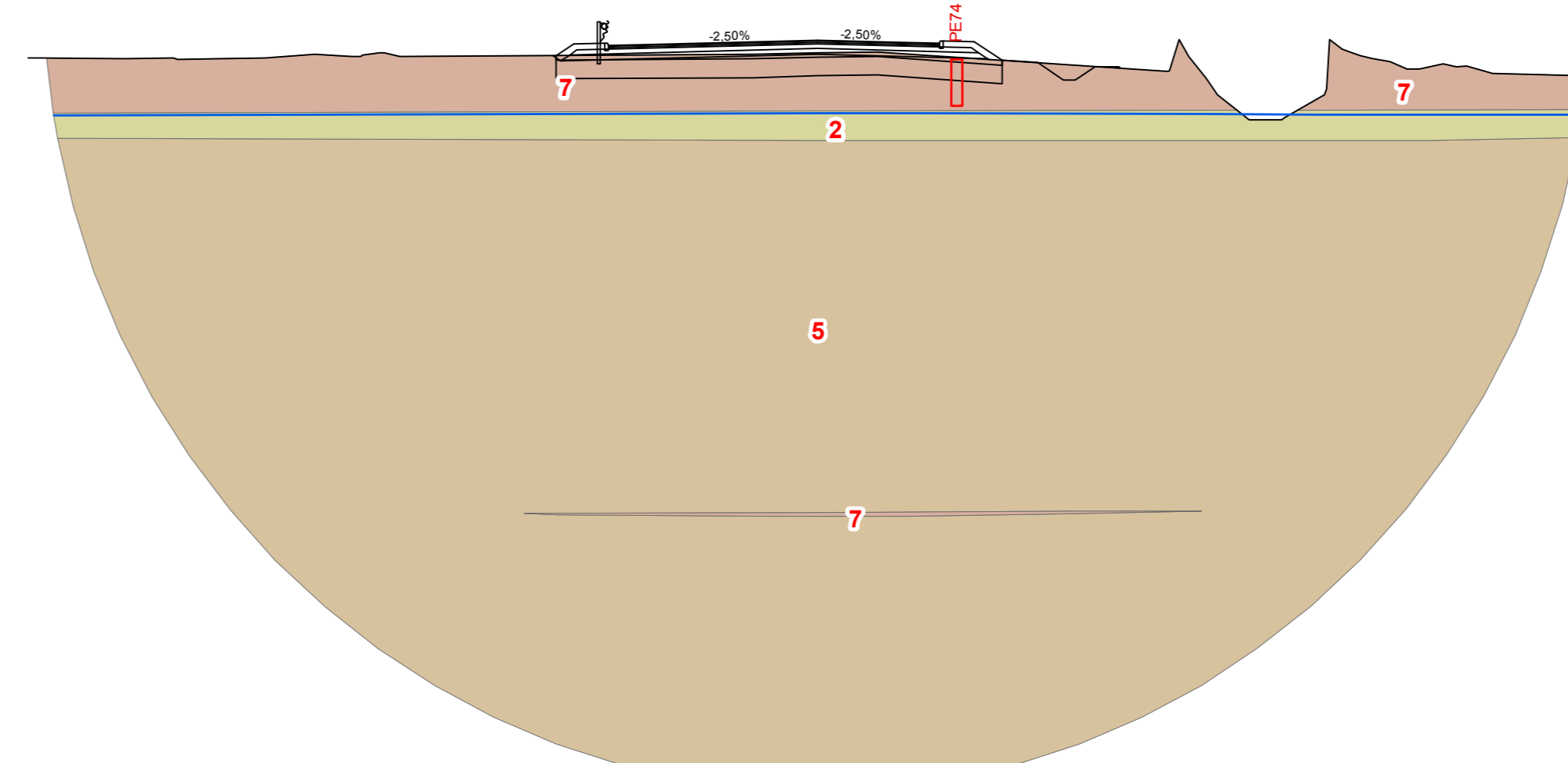
SEZIONE N. AP-530
 QI PROGETTO: 28.907
 DIST. PROJ.: 11.962.247
 DIST. PREC.: 2.247
 DIST. S.V.C.C.: 0,750



| QI REF. 0,000 | |
|----------------------------|---------|
| QUOTE TERRENO | -1,127 |
| DIST. PARZIALI TERRENO | 0,203 |
| DIST. PROJ. TERRENO | -36,400 |
| QUOTE STRATO SUP. | |
| DIST. PARZIALI STRATO SUP. | |
| DIST. PROJ. STRATO SUP. | |

| | |
|-------------------|----------|
| SEZIONE N. AP-555 | 11.180 m |
| SEZIONE N. AP-555 | 11.180 m |

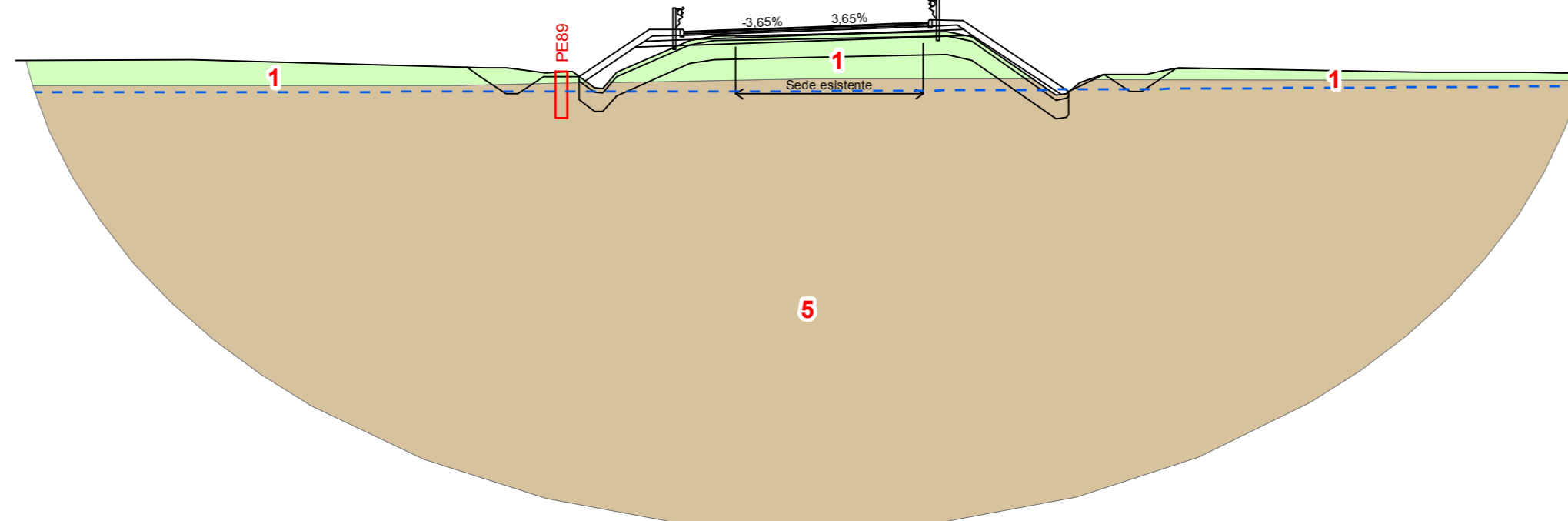
SEZIONE N. AP-555
 QI PROGETTO: 28.942
 DIST. PROJ.: 11.962.000
 DIST. PREC.: 25.000
 DIST. S.V.C.C.: 0,600



| QI REF. 0,000 | |
|----------------------------|---------|
| QUOTE TERRENO | -1,127 |
| DIST. PARZIALI TERRENO | 0,203 |
| DIST. PROJ. TERRENO | -36,400 |
| QUOTE STRATO SUP. | |
| DIST. PARZIALI STRATO SUP. | |
| DIST. PROJ. STRATO SUP. | |

| | |
|-------------------|----------|
| SEZIONE N. AP-662 | 11.180 m |
| SEZIONE N. AP-662 | 11.180 m |

SEZIONE N. AP-662
 QI PROGETTO: 28.911
 DIST. PROJ.: 11.962.000
 DIST. PREC.: 25.000
 DIST. S.V.C.C.: 0,600



| QI REF. 10,000 | |
|----------------------------|---------|
| QUOTE TERRENO | -10,328 |
| DIST. PARZIALI TERRENO | 7,551 |
| DIST. PROJ. TERRENO | -36,400 |
| QUOTE STRATO SUP. | |
| DIST. PARZIALI STRATO SUP. | |
| DIST. PROJ. STRATO SUP. | |

Legenda

Litologie

- 1 Limo Sabbioso Argilloso
- 1.1 Limo Sabbioso
- 2 Limo Argilloso
- 2.1 Limo Argilloso Sabbioso
- 3 Limo Sabbioso Argilloso con presenza di passaggi Torbosi
- 4 Argilla Limosa
- 5 Sabbia Limosa e/o argillosa
- 6 Sabbia Limosa con presenza di passaggi Torbosi
- 7 Sabbia Ghiaiosa
- 8 Ghiaia Sabbiosa

— Livello Falda 2021
 - - - Livello Falda 2021 Presunto

Indagini svolte

Provette esplorative: PEG
 Sondaggi Geopuntati: SG
 Prove penetrometriche statiche: CPTU2

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE92

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE: No. Do. e Servizi s.r.l.
 RAGGRUPPAMENTO: Societa' di Ingegneria

PROGETTISTI: Sigera Ingegneria IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Antonio Tassi - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Corrado Galati - SIGECO s.r.l. s.p.a. srl
 Ing. Stefano D'Agostino - SIGECO s.r.l. s.p.a. srl

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl
 Arch. Antonio Tassi - SIGECO s.r.l. s.p.a. srl

IL PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl
 Arch. Antonio Tassi - SIGECO s.r.l. s.p.a. srl
 Ing. Corrado Galati - SIGECO s.r.l. s.p.a. srl
 Ing. Stefano D'Agostino - SIGECO s.r.l. s.p.a. srl

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl
 Arch. Antonio Tassi - SIGECO s.r.l. s.p.a. srl
 Ing. Corrado Galati - SIGECO s.r.l. s.p.a. srl
 Ing. Stefano D'Agostino - SIGECO s.r.l. s.p.a. srl

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl
 Arch. Antonio Tassi - SIGECO s.r.l. s.p.a. srl
 Ing. Corrado Galati - SIGECO s.r.l. s.p.a. srl
 Ing. Stefano D'Agostino - SIGECO s.r.l. s.p.a. srl

PROTOCOLLO: DATA:

SEZIONI GEOLOGICHE TRASVERSALI
 Tav. 7 di 7

CODICE PROGETTO: T00GE00GEOG07_A
 NOME FILE: T00GE00GEOG07_A
 REV. SCALA: A 1:250

| | | | | | | | | | |
|------|-------------|----------|-----------|-------------|------------|-----------|-----|------------|-----|
| D | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | |
| A | EMISIONE | FEB 2022 | ELABORATO | F. Molinaro | REDA | D. Carrà | VER | A. Vignolo | APP |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' | REDA | VERIFICATO | APPROVATO | | | |