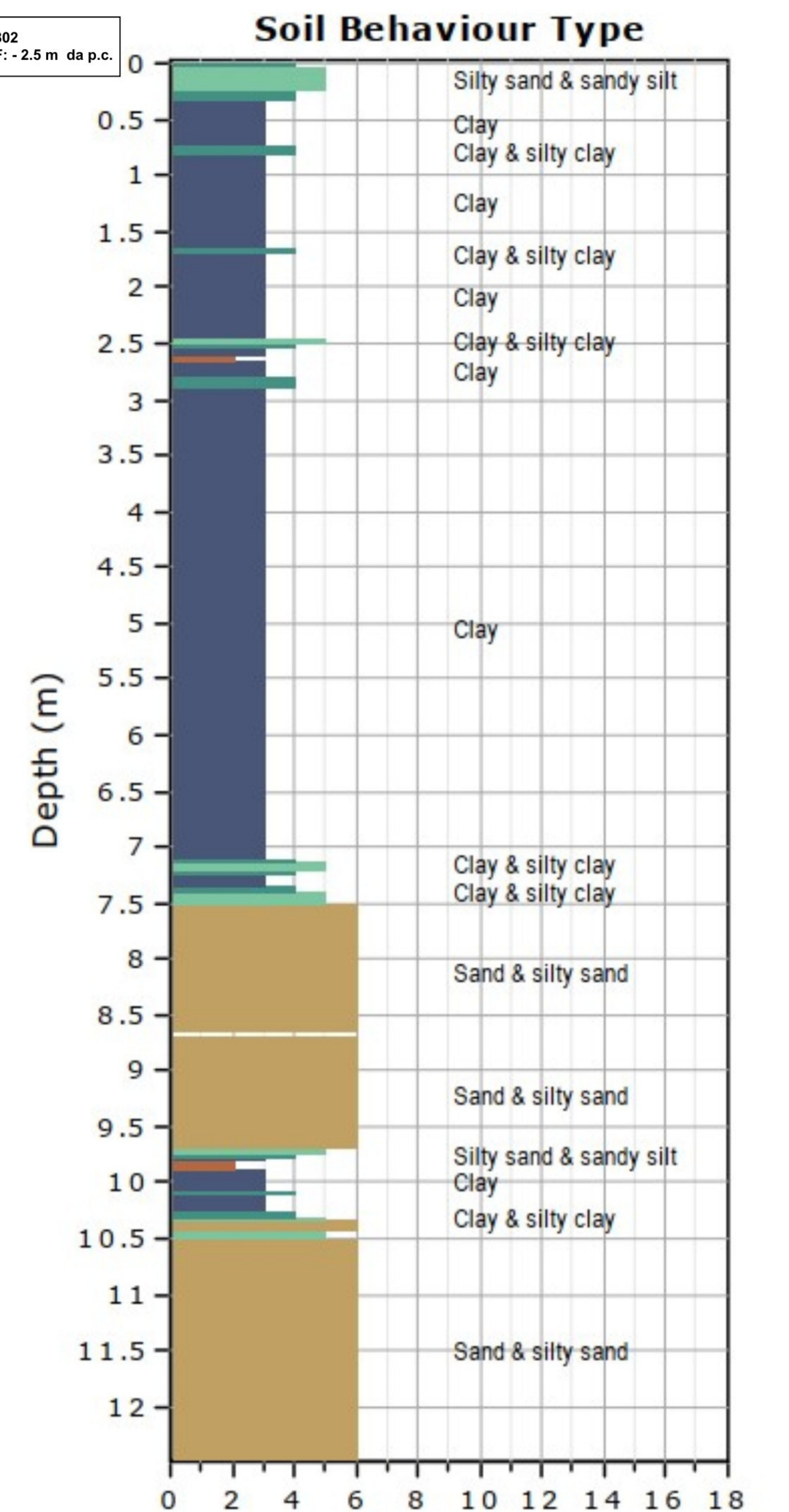
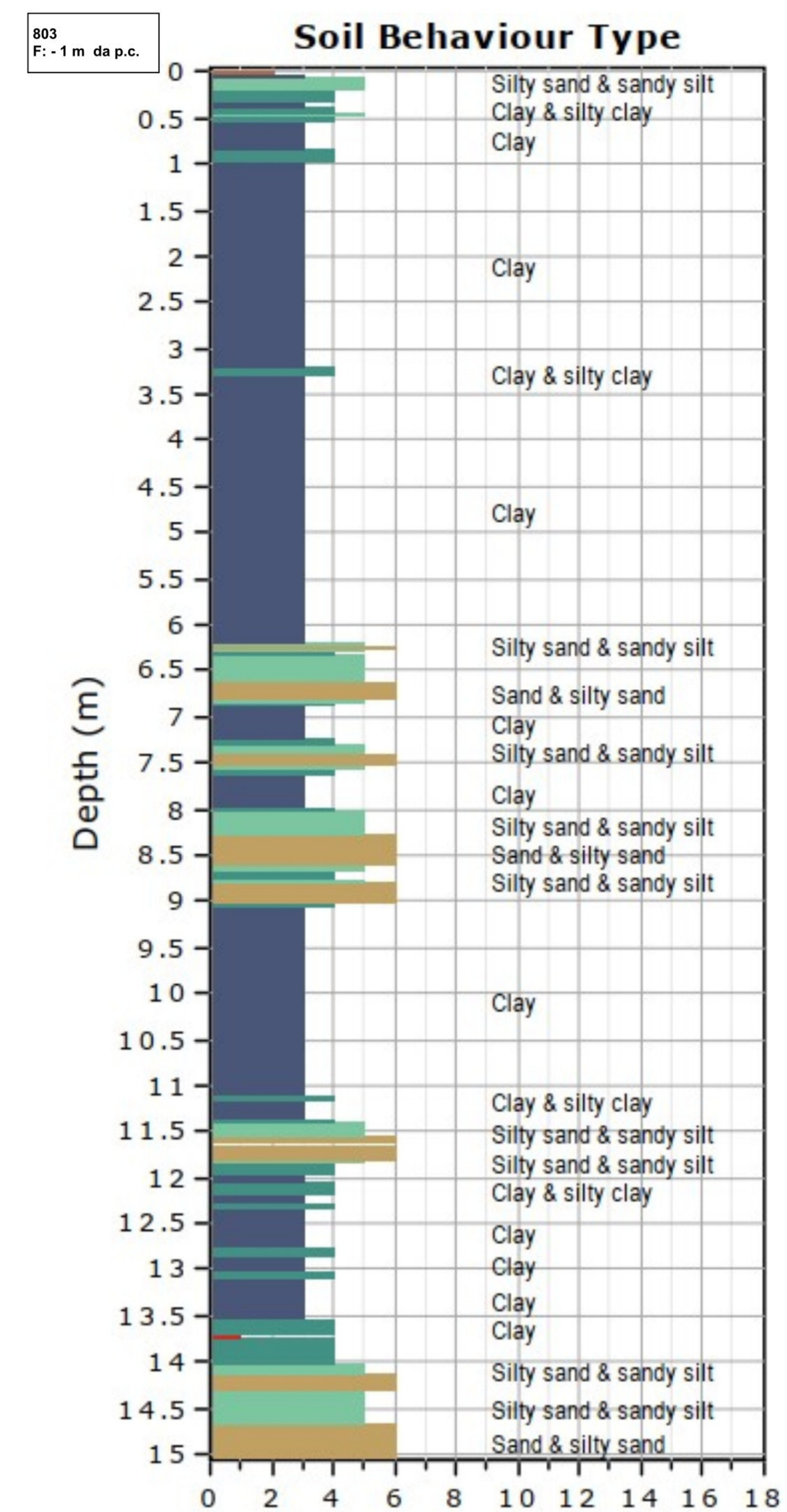
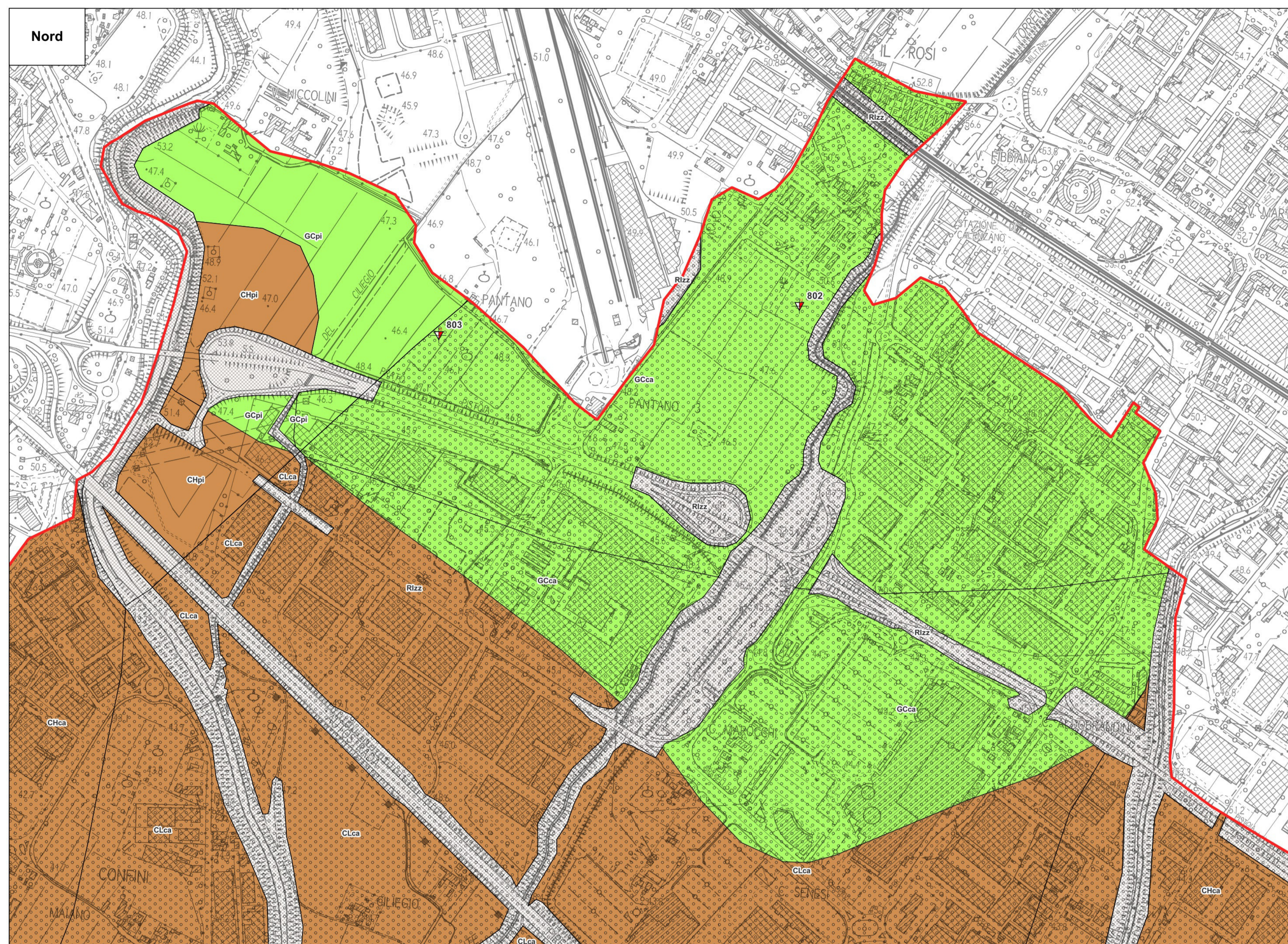


**Comune di Campi Bisenzio**  
Città Metropolitana di Firenze

SIBICO E ASSOCIATI ALL'URBANISTICA  
ANDREA TIGLIARINI  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
LETIZIA NERI  
RESPONSABILE SETTORE 5  
GOVERNO DEL TERRITORIO  
RICCARDO LUCA BIANCHI  
GARANTE DELL'INFORMAZIONE  
E DELLA PARTECIPAZIONE  
MIRIAM TONNE  
PROGETTO URBANISTICO  
COORDINATORE  
RICCARDO LUCA BIANCHI  
ANDREA GIRARDI  
responsabile ufficio di piano  
LETIZIA NERI  
ufficio di piano  
Piero Campari  
Christian Campi  
David Innocenti  
STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI  
AL INGEGNERIA  
DAVID MARIANI  
STUDI GEOLOGICI  
INGEGNERIA  
SILVANO FRACCA  
ALESSANDRO MURRUCCHIO  
ALESSANDRO CALVETTI  
V.S. E VINCA  
TERRA E VITTI  
FABRIZIO CREMONA  
MICHELA BIANCHI  
FRANCESCO FANTINI  
STUDI, ANALISI E BENEFICI  
PLANS BASSO SULLITON  
STEFANO MANCOSO  
PIRELLI VITTI  
STUDI MOBILITÀ, TRAFFICO  
ANDREA DEBENARDI  
MARTA VITTI  
STUDIO ARRETTI ACQUEDOTTI  
FRANCESCO BORTI  
SARA DEBENARDI  
VENERE SAPPALIERA SRT

**Variante n.1 al piano strutturale**  
**Carta della suscettibilità alla liquefazione**

**GEO.09\_VPS**  
Scala 1:10.000



**Legenda**

Limite comunale

**Terreni di copertura**

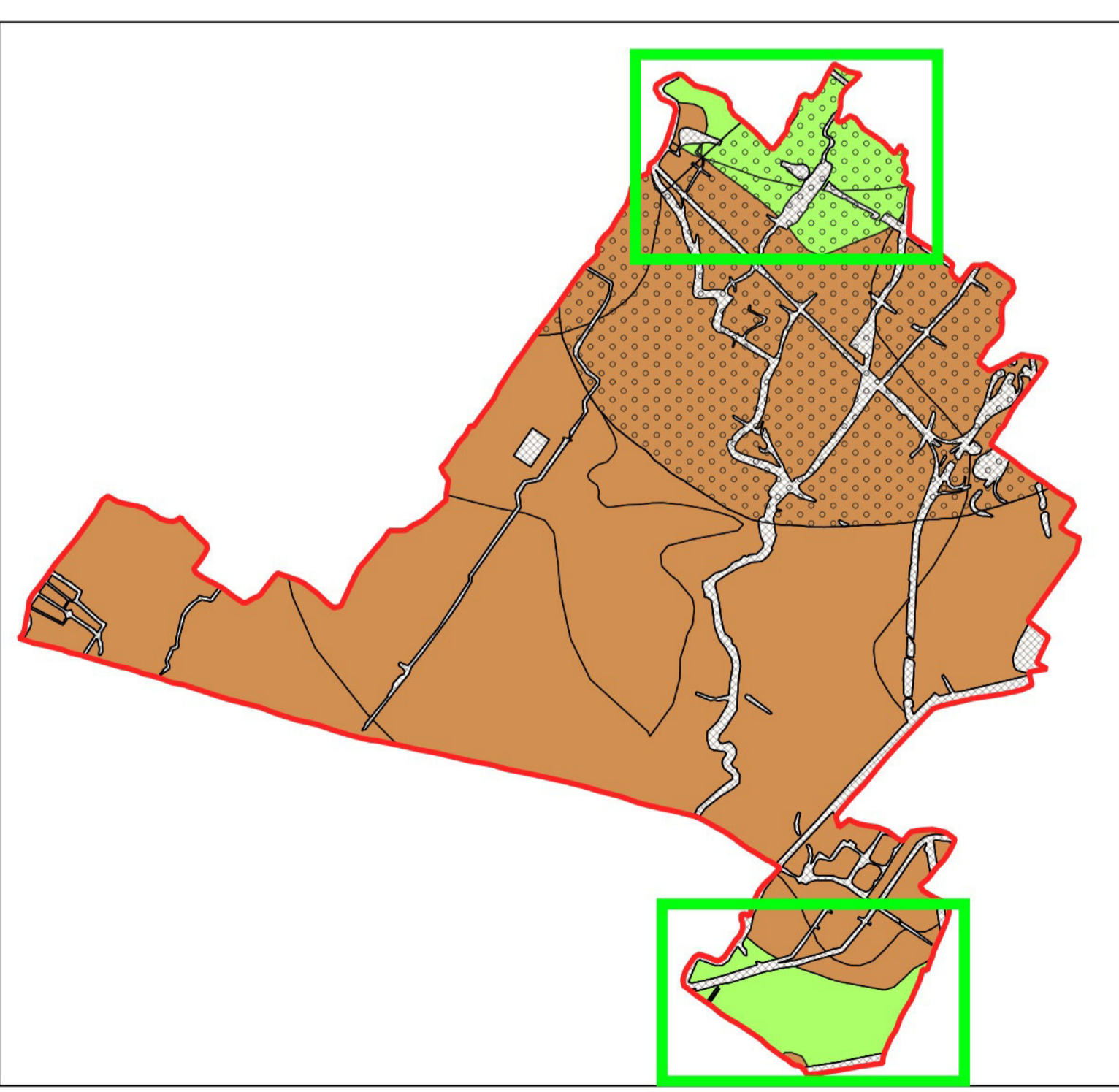
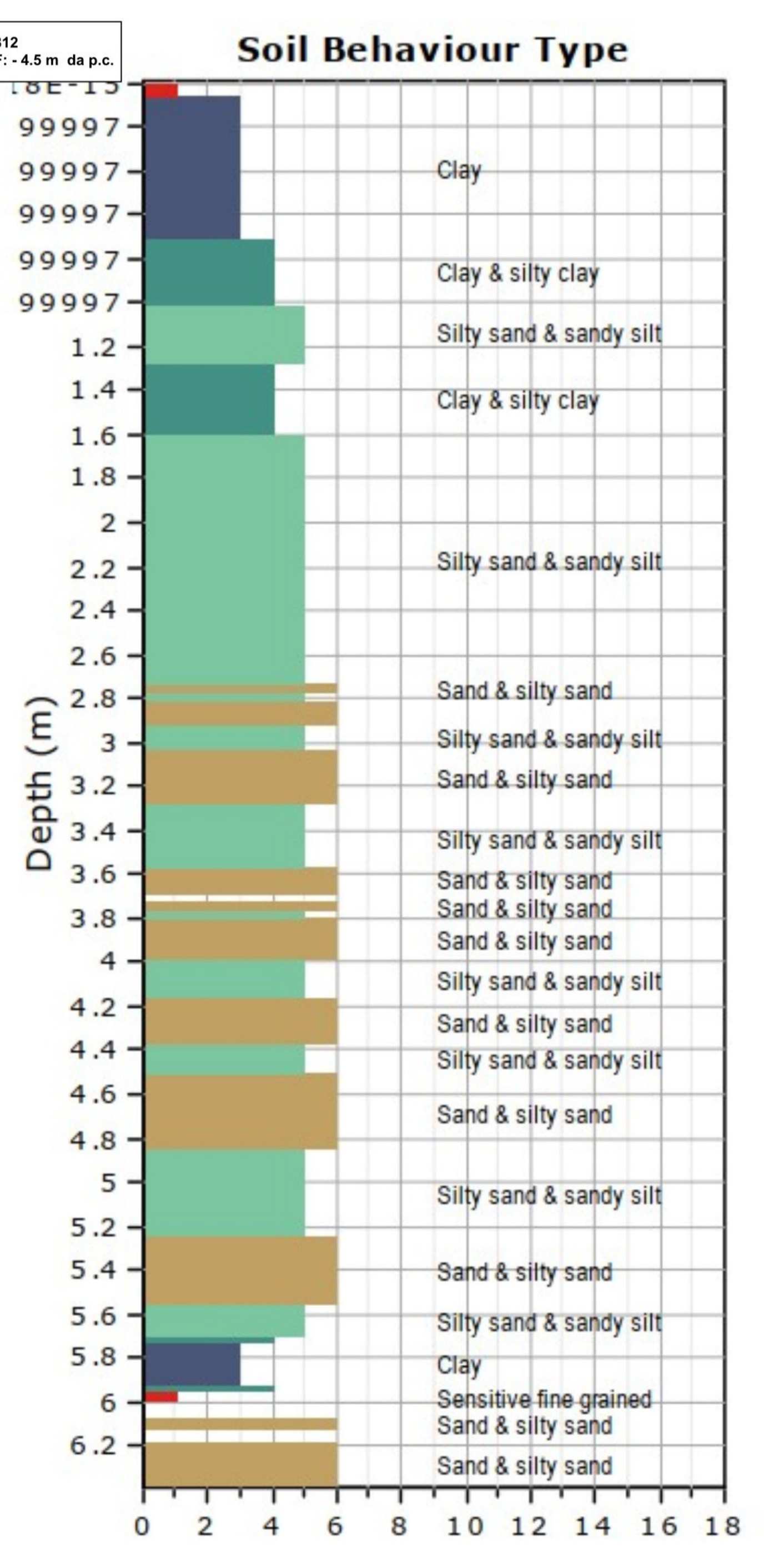
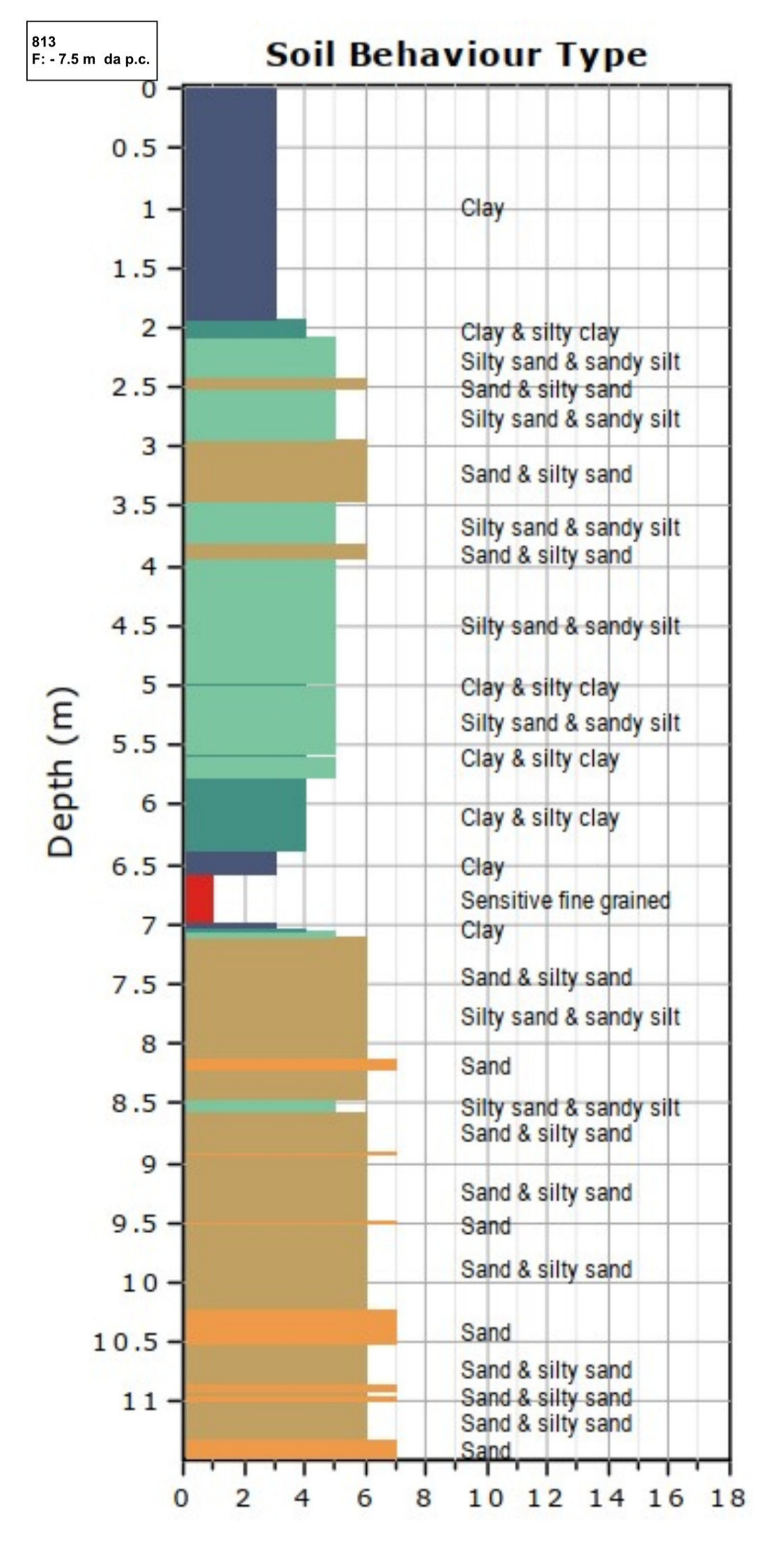
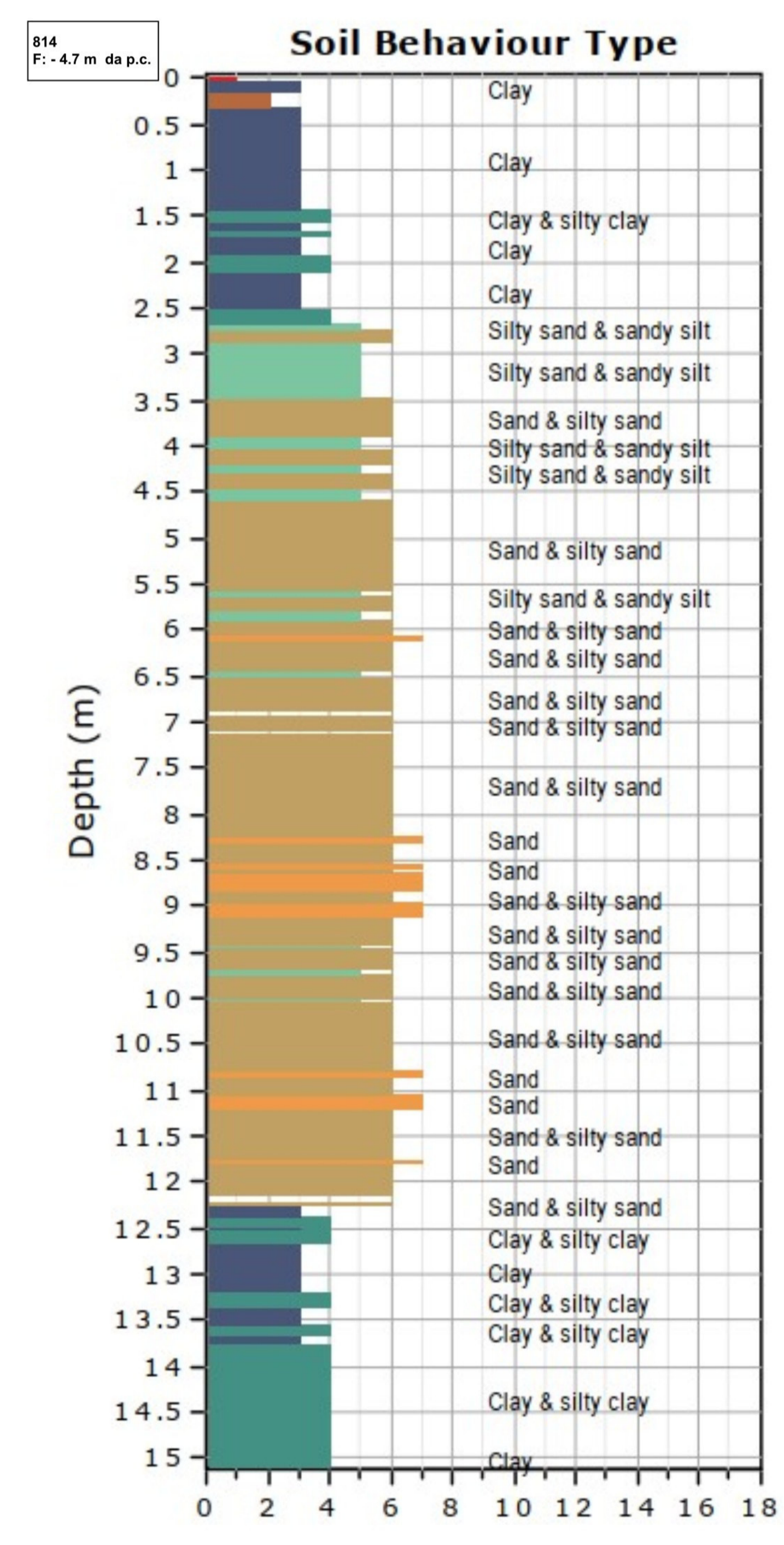
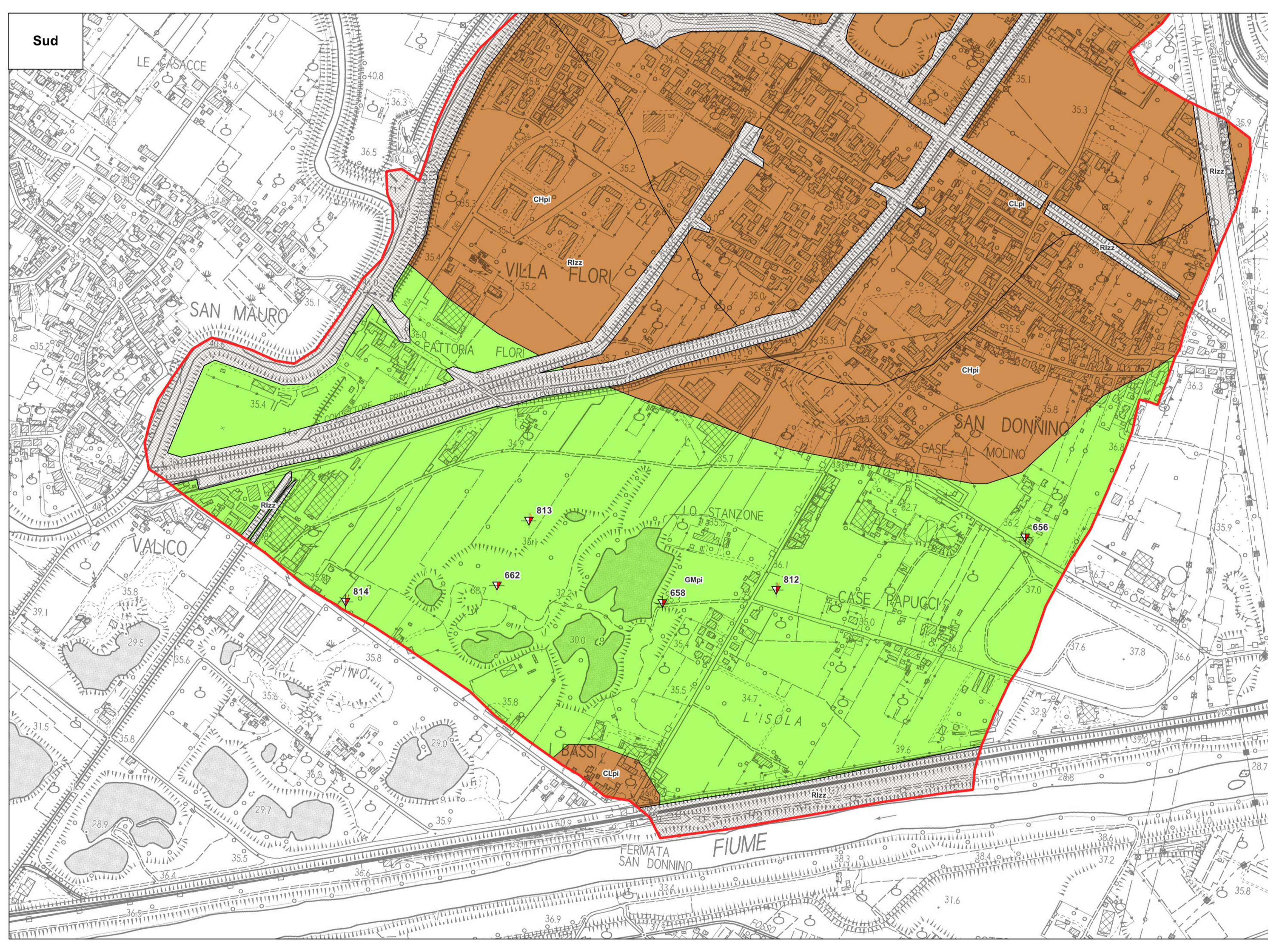
- Terreni contenenti resti di attività antropica
- CHa: Chiese e sabbie con presenza di livelli limosi. Poco adensato (Piana inondabile)
- GCa: Alternanza di livelli argillosi limosi e livelli sabbiosi ghiaiosi. Poco adensato (Piana inondabile)
- CLCa: Alternanza di livelli argillosi limosi e livelli sabbiosi ghiaiosi. Poco adensato (Consolle alluvionale)
- CLP: Argilla limosa / limo argilloso con presenza di livelli ghiaiosi sabbiosi. Poco consistente (Piana inondabile)
- CLCa: Argilla limosa / limo argilloso con presenza di livelli ghiaiosi sabbiosi. Poco consistente (Consolle alluvionale)
- CLPa: Argilla / Argilla limosa con presenza di livelli sabbiosi. Poco consistente (Piana inondabile)
- CLCa: Argilla / Argilla limosa con presenza di livelli ghiaiosi sabbiosi. Poco consistente (Consolle alluvionale)

**Indagini di riferimento per la valutazione del potenziale di liquefazione**

- Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT) ID di riferimento della prova - nero
- Prova penetrometrica statica con picconino ID di riferimento della prova - nero

**Forme di superficie e sepolte**

- Conode alluvionale



Le verifiche del potenziale di liquefazione sono state eseguite tutte con il metodo Robertson & Wride.  
I valori di Indice del Potenziale di Liquefazione (LPI) non sono riportati in quanto in nessun punto di indagine analizzato sono emerse condizioni di potenziale liquefazione del terreno

