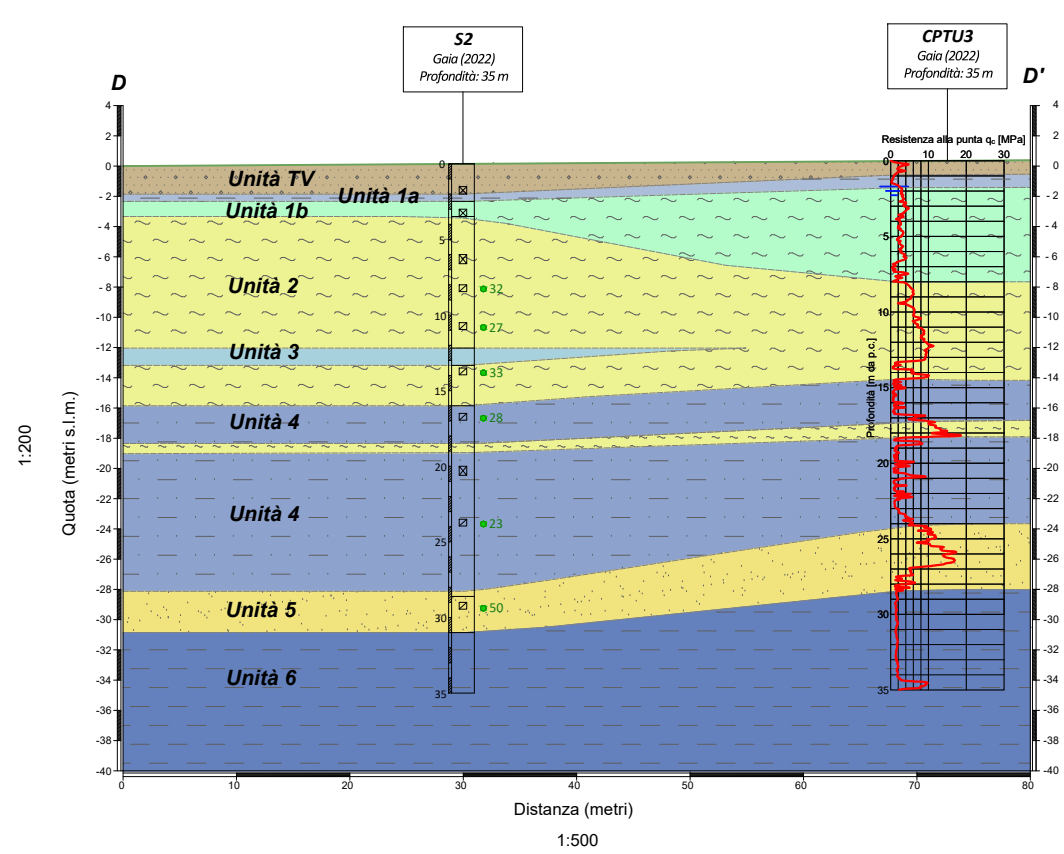
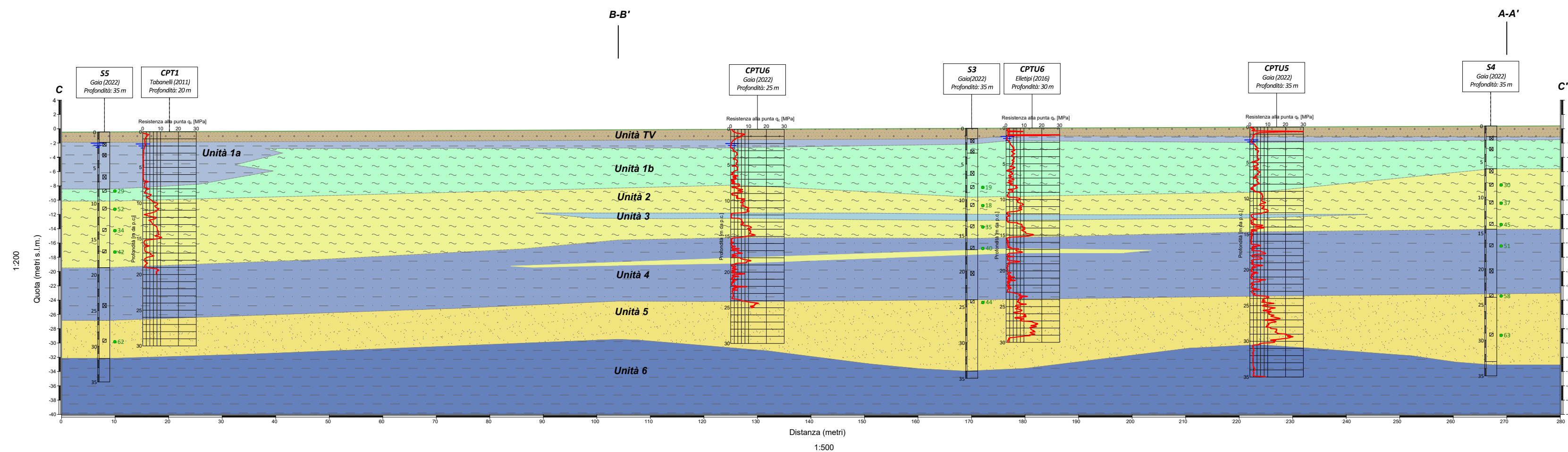
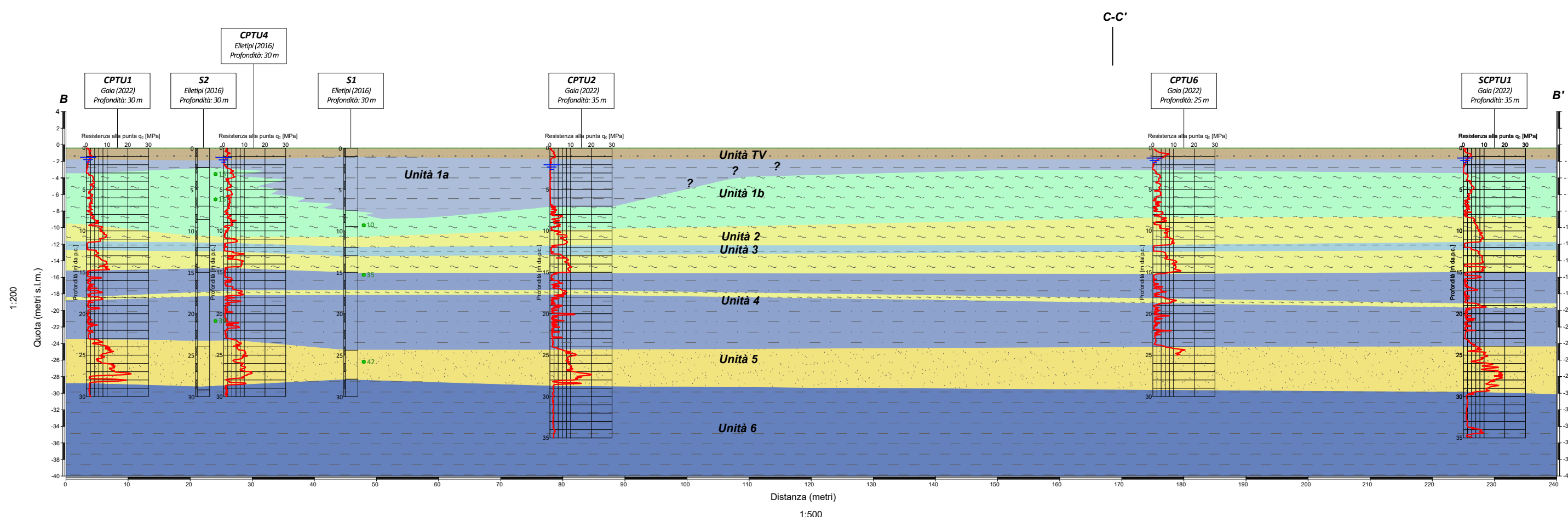
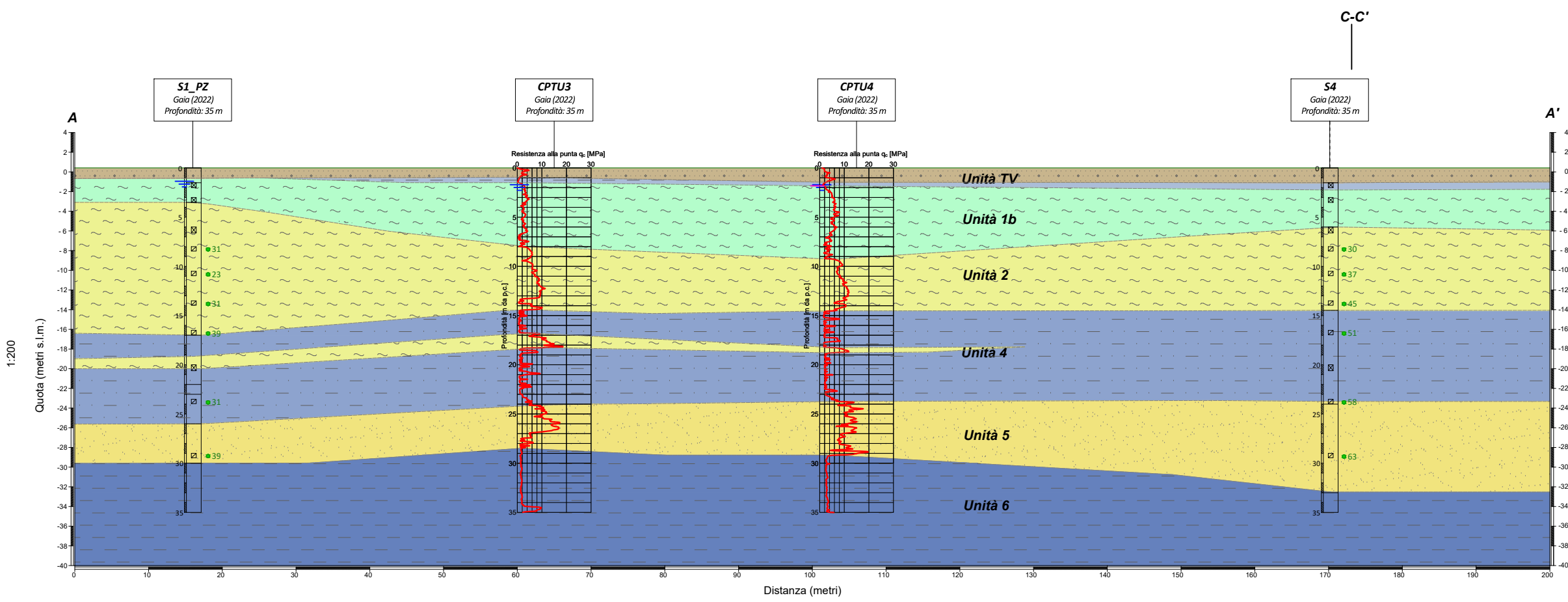


Sezioni litostratigrafiche (scala: 1:200-1:500)

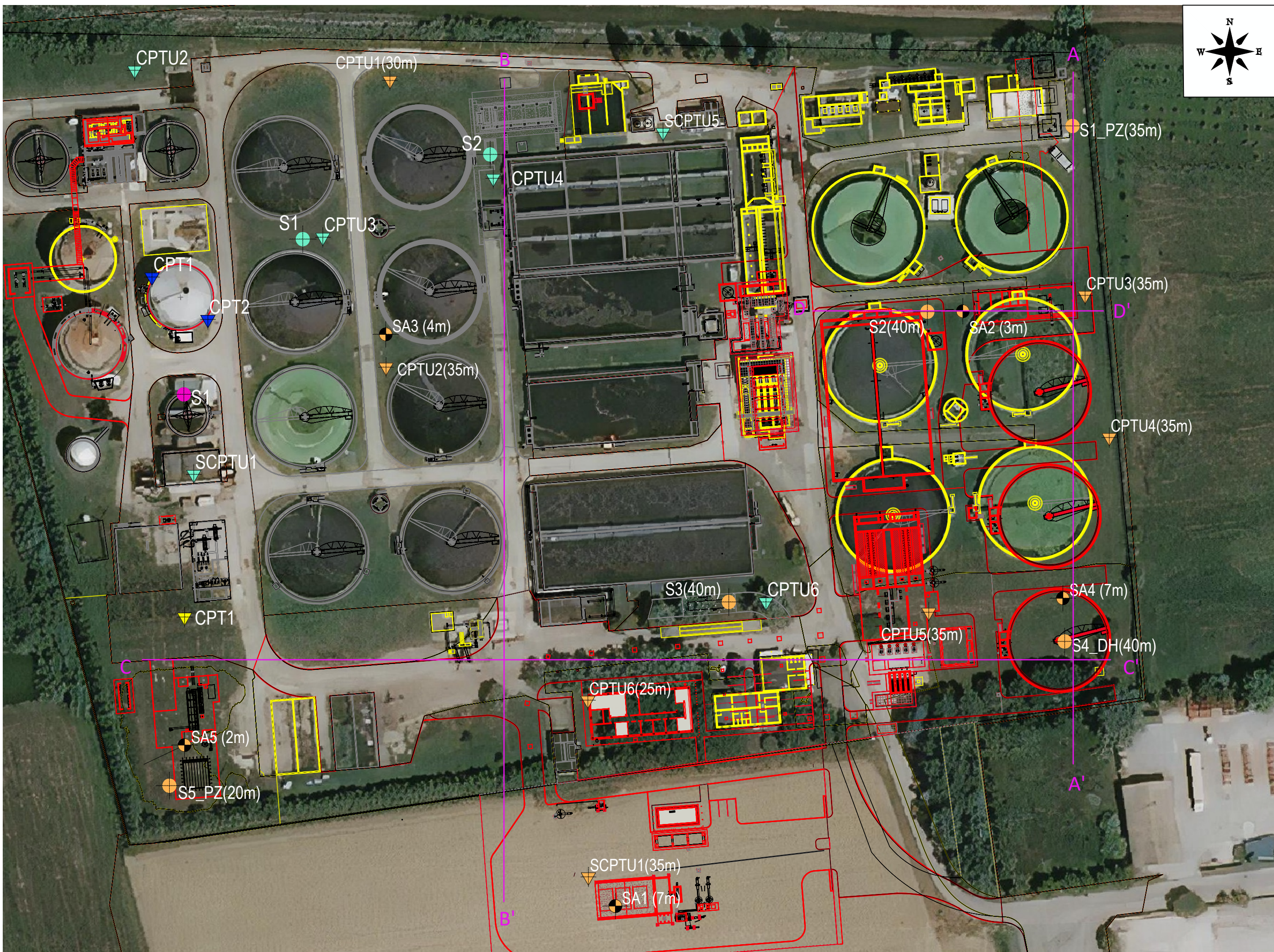


Legenda sezioni

- Unità TV: terreno vegetale costituito da limo e limo sabbioso deb.ghiaioso, di colore marrone-beige, da scarsamente a mediamente addensato.
- Unità 1a: argilla e limo argilloso, di colore da grigio-beige a nero, con resti vegetali e materiale organico, poco consistente.
- Unità 1b: limo sabbioso, di colore da grigio a nero, localmente con resti vegetali e materiale organico, da sciolto a scarsamente addensato
- Unità 2: limo sabbioso, con livelli di sabbia limosa, di colore grigio, con frammenti di gusci di bivalvi, mediamente addensato
- Unità 3: limo argilloso di colore grigio, poco consistente.
- Unità 4: limo argilloso di colore grigio, alternato a livelli decimetrici di limo sabbioso, con locali livelli centimetrici ricchi in sostanza organica. Poco consistente.
- Unità 5: sabbia e sabbia limosa medio-fine di colore grigio-nocciola, mediamente addensata.
- Unità 6: argilla limosa di colore grigio chiaro, da poco a mediamente consistente.

- 15 Nspt
- Falda
- Campione indisturbato
- Campione rimaneggiato

Planimetria indagini (scala 1:1000)



Legenda planimetria

Indagini precedenti

- CPT 2011
- CAROTAGGIO 2005 (Elletipi)
- CPT 2002 (Chili)

Indagini 2016

- CPTU/SCPTU 2016 (Elletipi)
- CAROTAGGIO 2016 (Elletipi)

Indagini 2021



- CAROTAGGIO (PZ=strumentato con piezometro, DH=strumentato con tubo per prova DH)
- CPTU prova penetrometrica statica con piezocono
- SCPTU prova penetrometrica statica con sismocono
- CAROTAGGIO per analisi ambientali

Simbologia

Traccia sezioni

Legenda progetto

- Costruzioni esistenti
- Demolizioni
- Nuove costruzioni
- Revamping
- Nuove recinzioni

2										
1										
0	28/02/25	Enser	L. Guarnieri	P. Malerba	Emissione Progetto Definitivo					
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN.BY)	CONTROL (CHKCD)	APPROVATO (APPRD)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)					
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)										
INGEGNERIA PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA										
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)										
POTENZIAMENTO DEPURATORE RAVENNA 2° STRALCIO: 1° LOTTO - 2° LOTTO										
- NUOVO IMPIANTO CADITOIE										
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)			WBS		CODICE CUP (CUP CODE)					
H199H101			R.2160.11.04.00090 - T.2160.11.04.00025 - T.2160.11.04.00019							
 enser ENSER SRL www.enser.it www.enser.fr			CODICE DOCUMENTO (CODE)		N° COMMESSA (JOB N°)					
			H199H101DG00PG0008		12400705873 - 12000367716					
			ID DOCUMENTO (DOC. ID)		NOME FILE (FILE NAME)					
					-					
 HERA HERA s.p.a. Holding Empresa Risorso Ambiente Viale Carlo Berni Picchi 2/4 - 40127 Bologna tel. 051.287.111 www.gruppohera.it			 HERAtech HERAtech s.r.l. Viale Carlo Berni Picchi 2/4 - 40127 Bologna tel. 051.287.111 www.heratech.it			DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)				
						PLANIMETRIA INDAGINI E SEZIONI				
						LITO STRATIGRAFICHE				
						SCALA (SCALE)			N° FG. (SH. N°)	DÌ (LAST)
						Come indicato			1	1