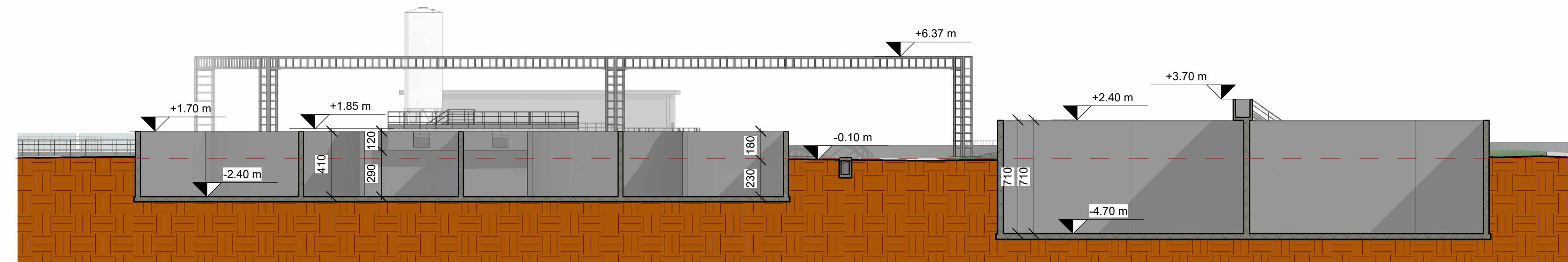


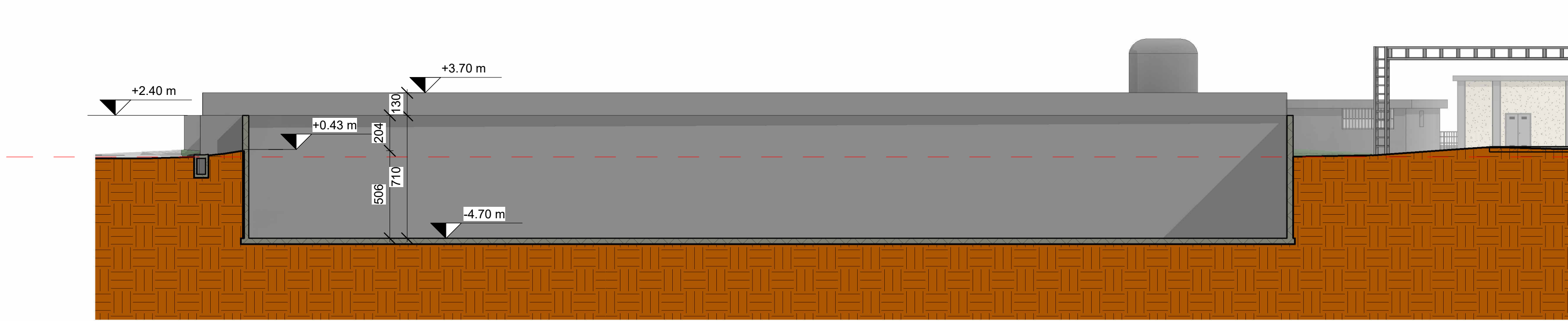
Planimetria stato di fatto

1 : 200



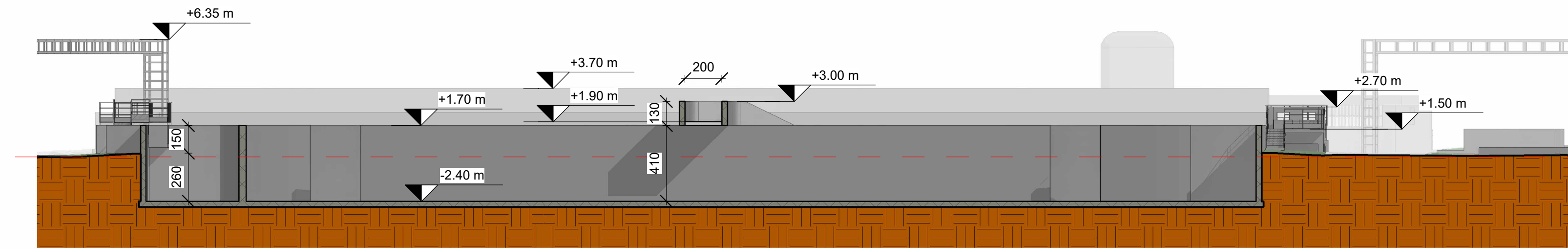
Sezione 1

1 : 200



Sezione 2

1 : 200



Sezione 3

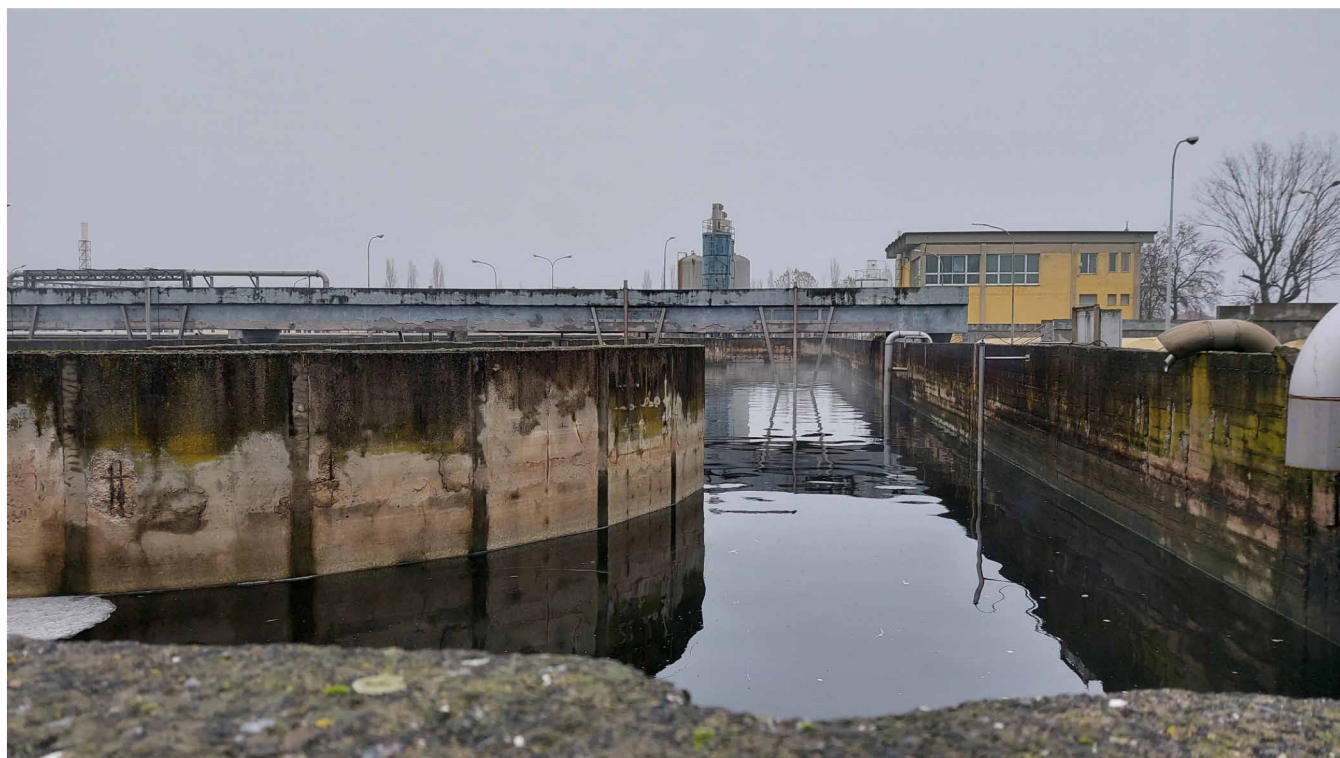
1 : 200



1 - Sezione di nitrificazione (utilizzata come accumulo acque piovane)



4 - Sezione di ossidazione e nitrificazione



2 - Sezione di nitrificazione (utilizzata come accumulo acque piovane)



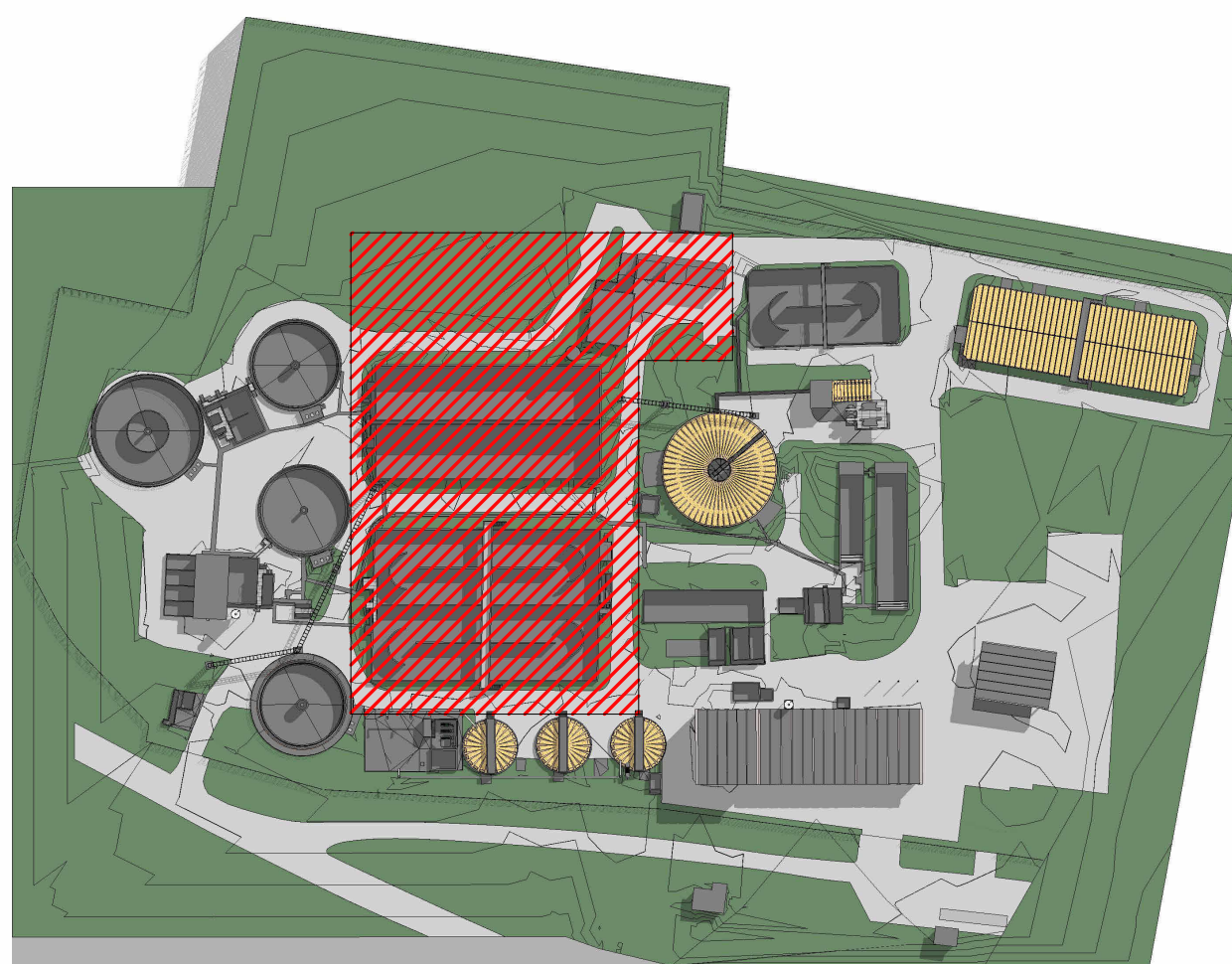
5 - Sezione di ossidazione e nitrificazione



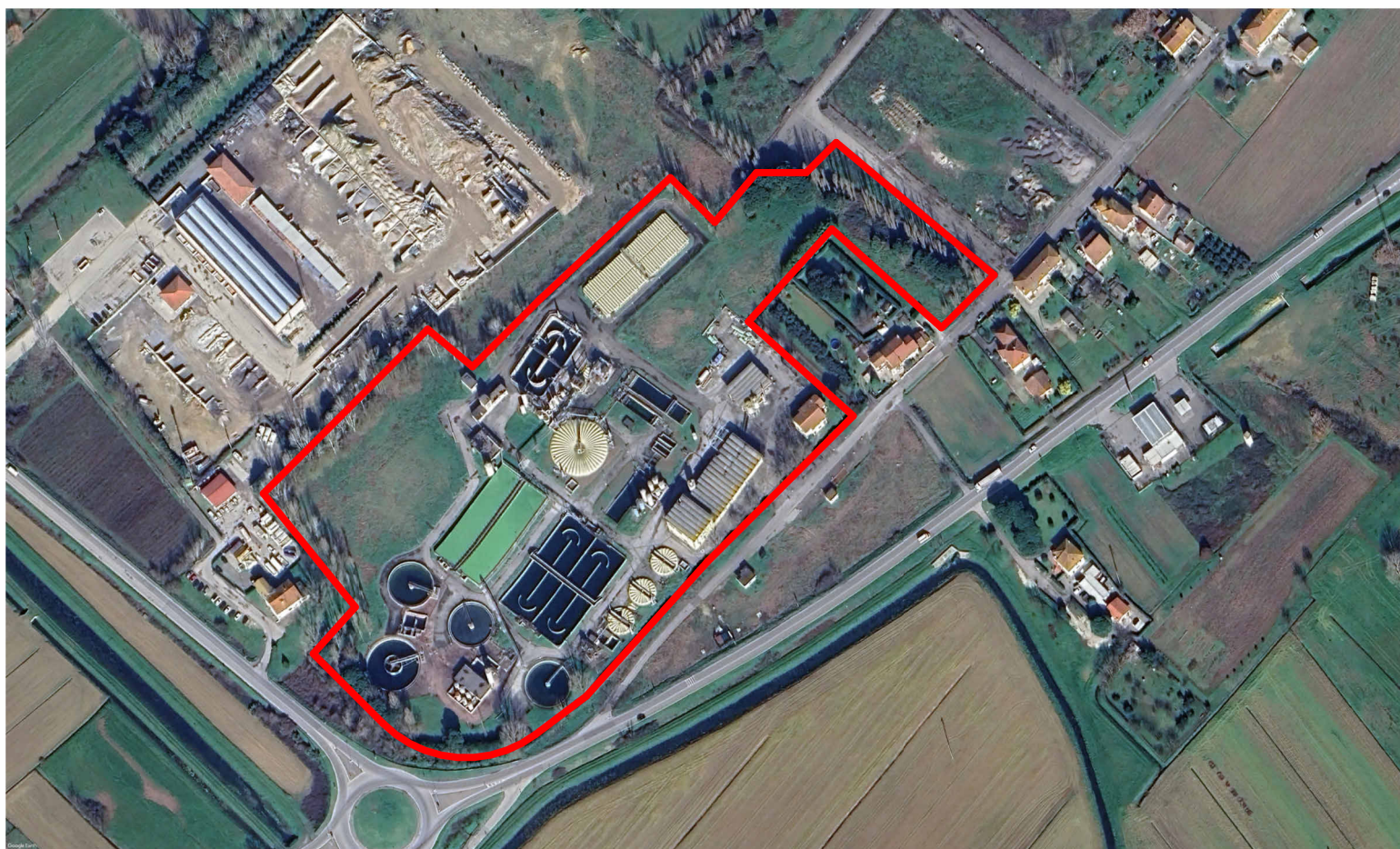
3 - Sovelevamento intermedio



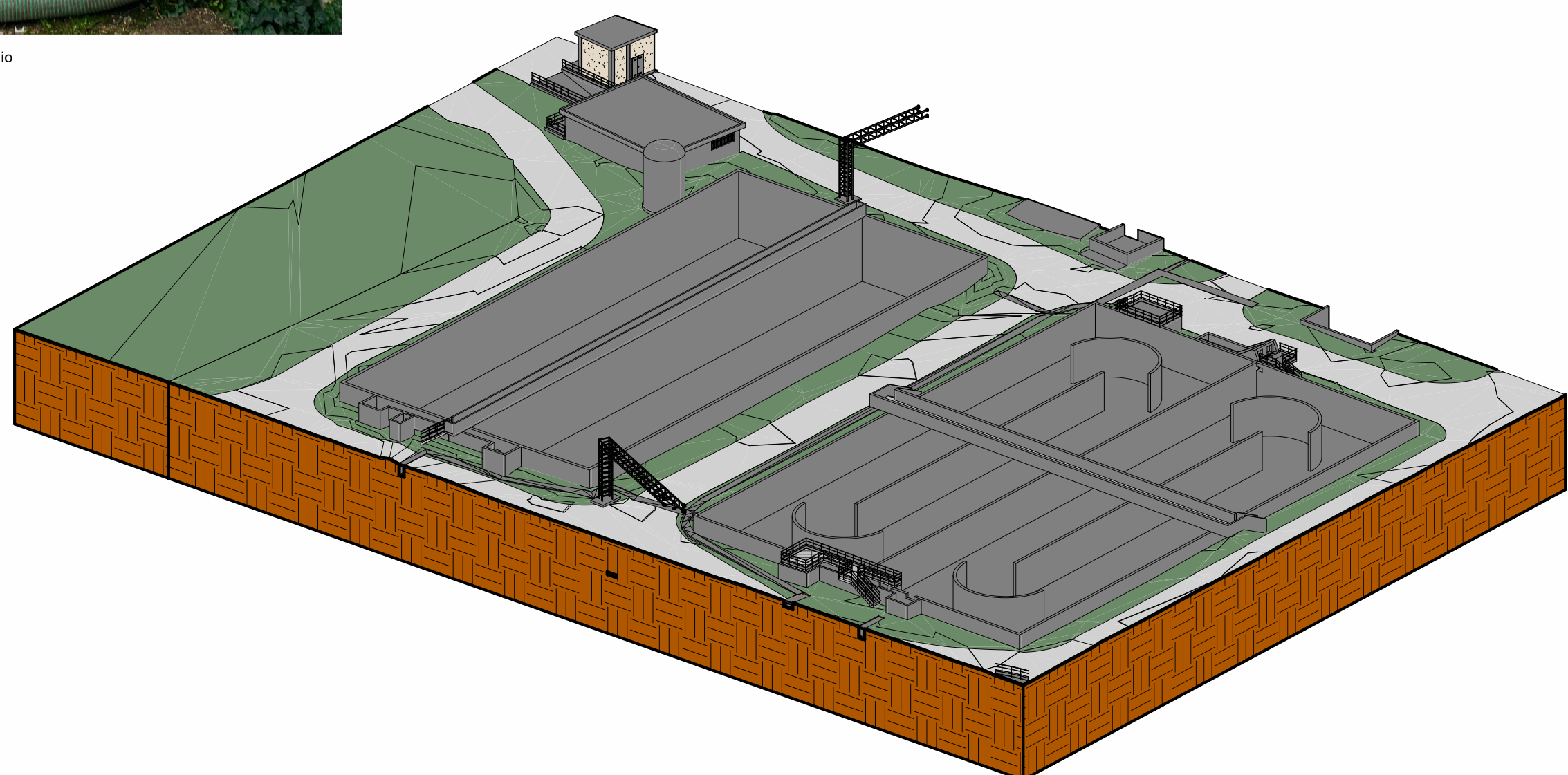
6 - Sezione di ossidazione e nitrificazione



Inquadramento area di intervento - scala 1:2000



Perimetro impianto di depurazione Ponte a Cappiano (FI)



biologico

01 EMESSO PER CONSEGNA				06/2024	D.B.	F.C.	A.P.
N.REV.				DATA	COMPILATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Progettista				Committente			
INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE STUDIO ASSOCIATO VIA VERDI 27 - 27021 PAVIA - TEL. 0321 47.44.79 FAX 0321 46.35.661 DR. ING. ANDREA PROTTI - ALBO PV 1872 DR. ING. ALBERTO RESTELLI - ALBO PV 1809				CONSORZIO AQUARNO SPA Via del Risso, 283 - 54020, Santa Croce sull'Arno (PI) VIA DEL RISIO, 283 - 54020, SANTA CROCE SULL'ARNO (PI) TEL. 0571 26.46.93.22 FAX 0571 26.46.93.97			
tecnohabit				Aquamio			
Titolo dell'opera e località				Elaborato n°:			
Interventi di modifica del complesso impiantistico gestito da Consorzio Aquarno Spa sito nei comuni di Santa Croce sull'Arno (PI) e Fucecchio (FI) - Impianto di depurazione di Santa Croce, Unità di Trattamento fanghi, Impianto di recupero Cromo e Impianto di depurazione di Ponte a Cappiano				DI183PROTTTAV1P			
Oggetto del disegno				Scala		Data	
Depuratore Ponte a Cappiano - U.O. 20 - Area di intervento 2 - Impianto biologico - Planimetria generale stato di fatto				1:200 1:2000		GIUGNO 2024	
						Formato disegno	
						A0	