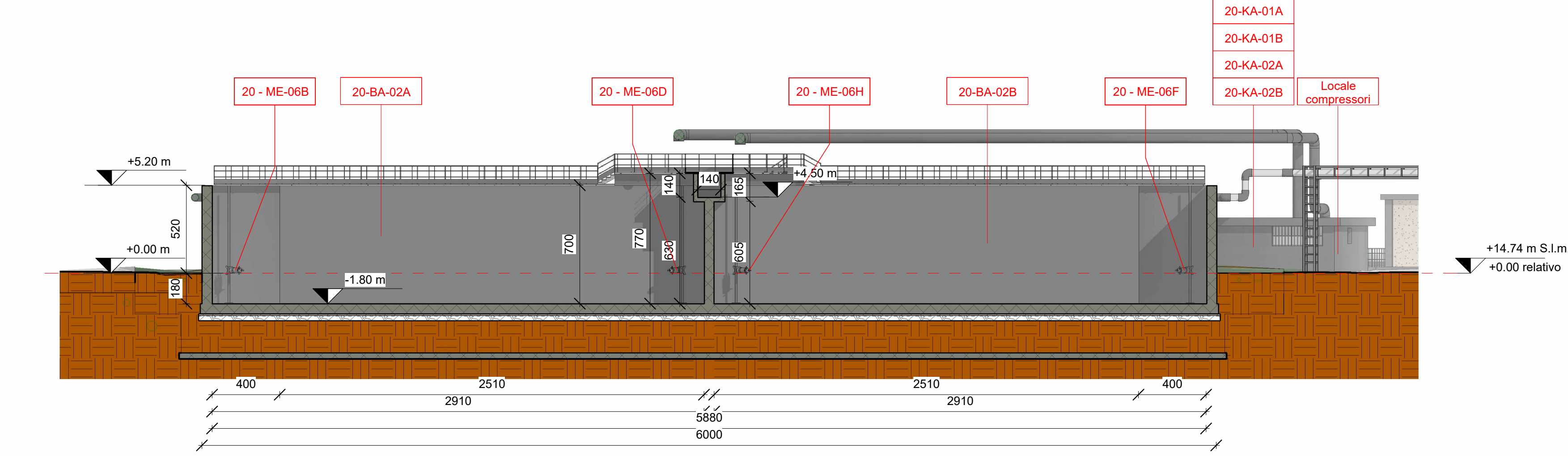
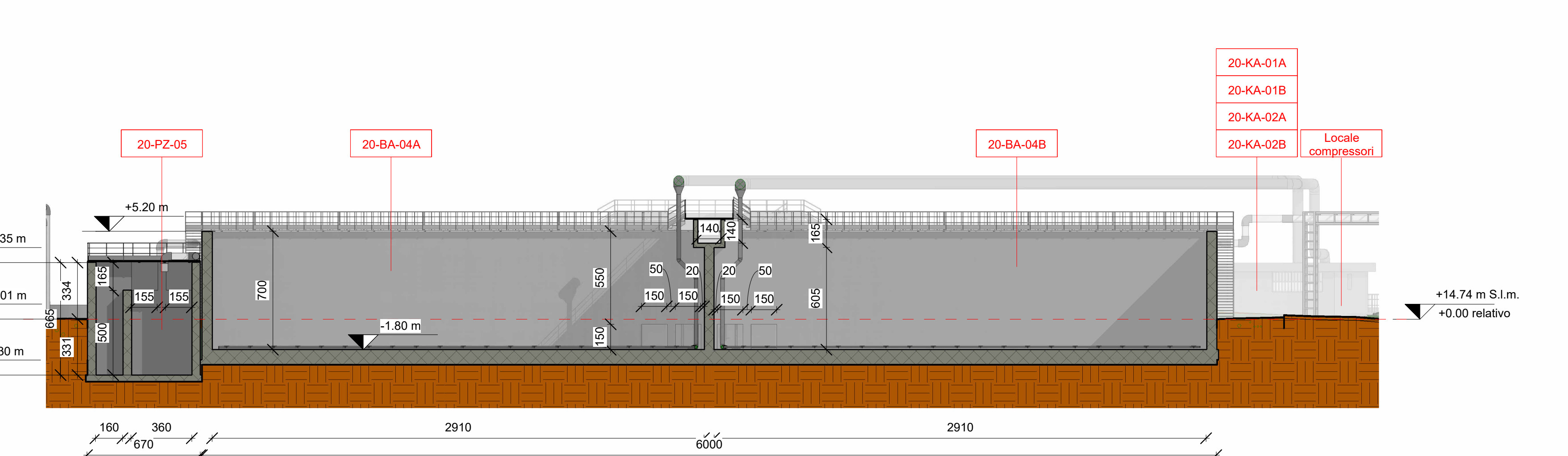


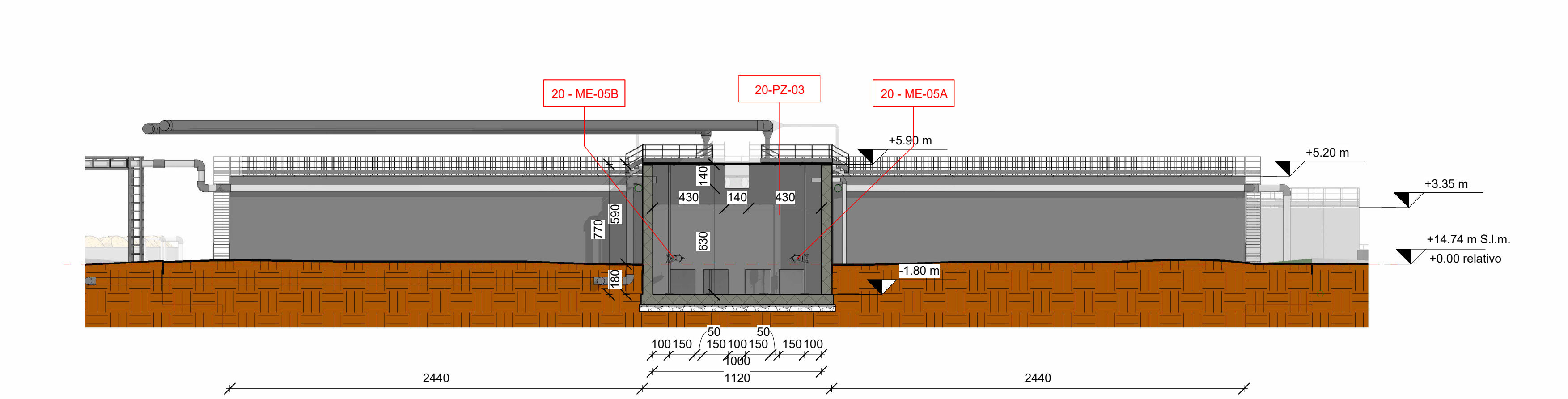
Sezione 1 - Vasca biologico
1 : 200



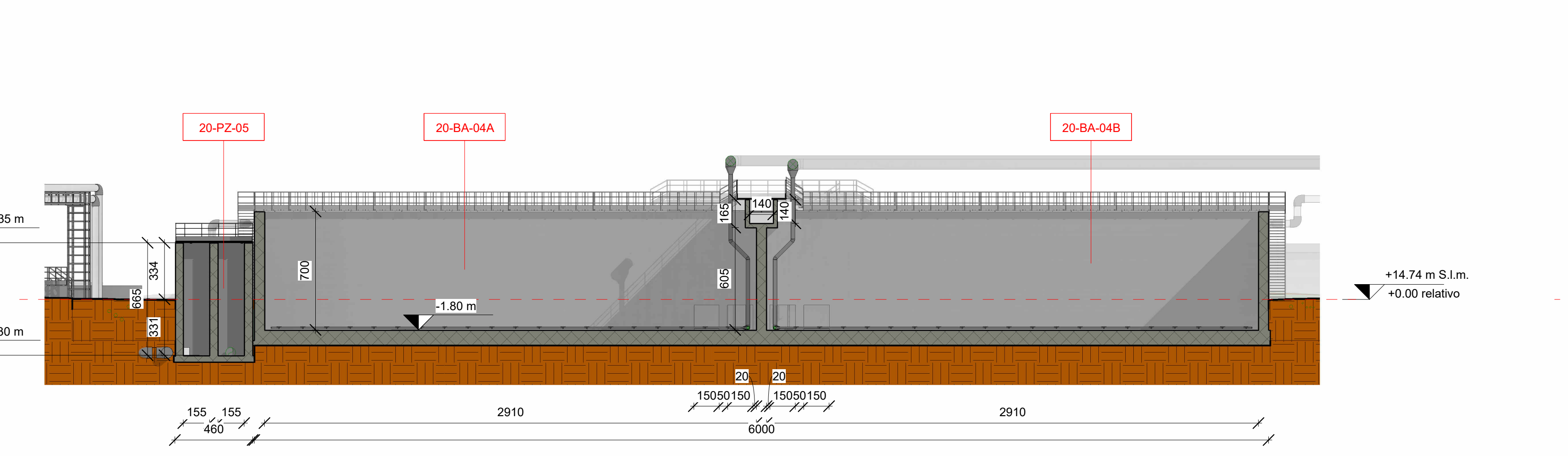
Sezione 2 - Vasca biologico
1 : 200



Sezione 3 - Vasca biologico
1 : 200



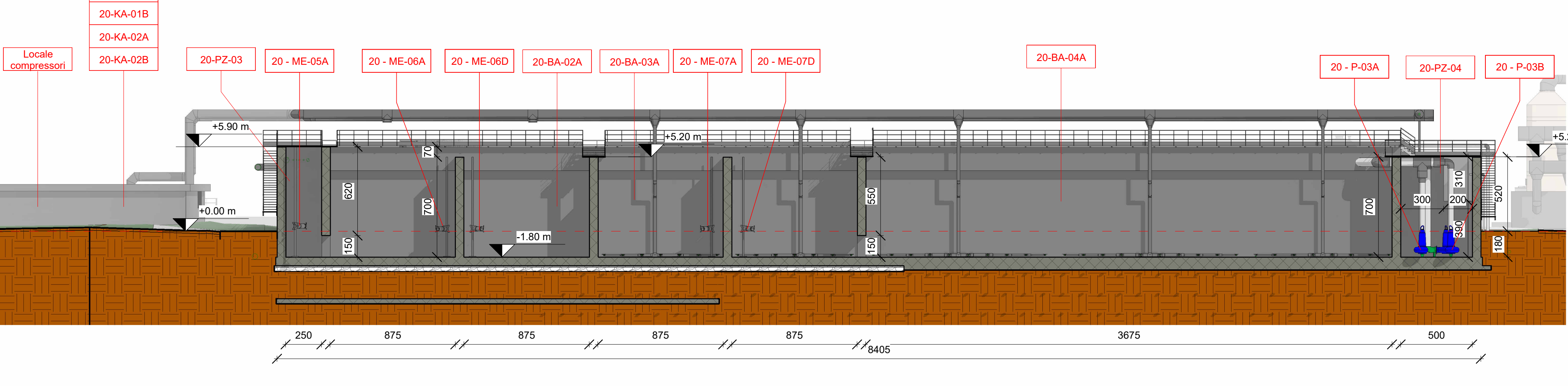
Sezione 4 - Vasca biologico
1 : 200



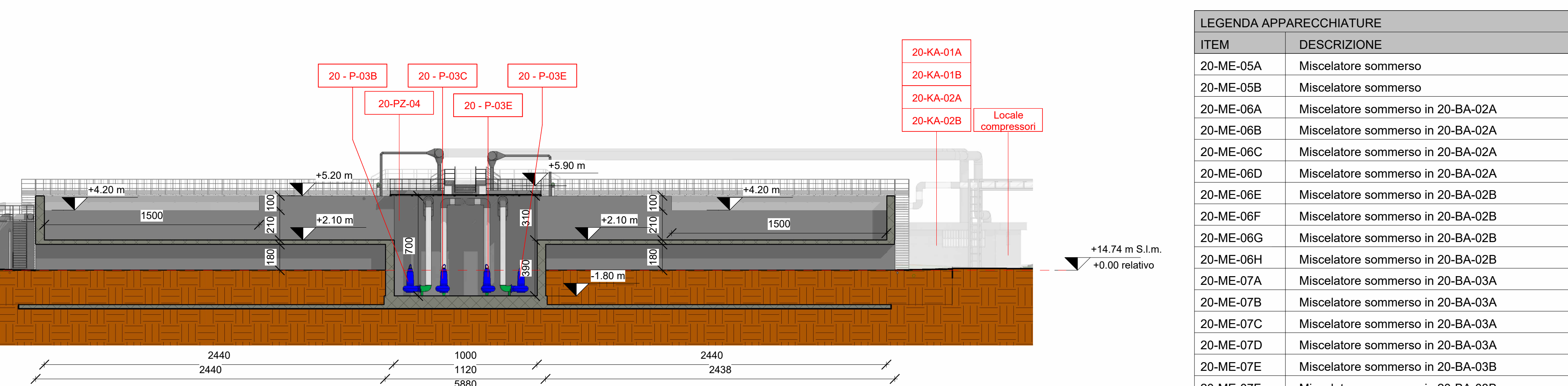
Sezione 5 - Vasca biologico
1 : 200



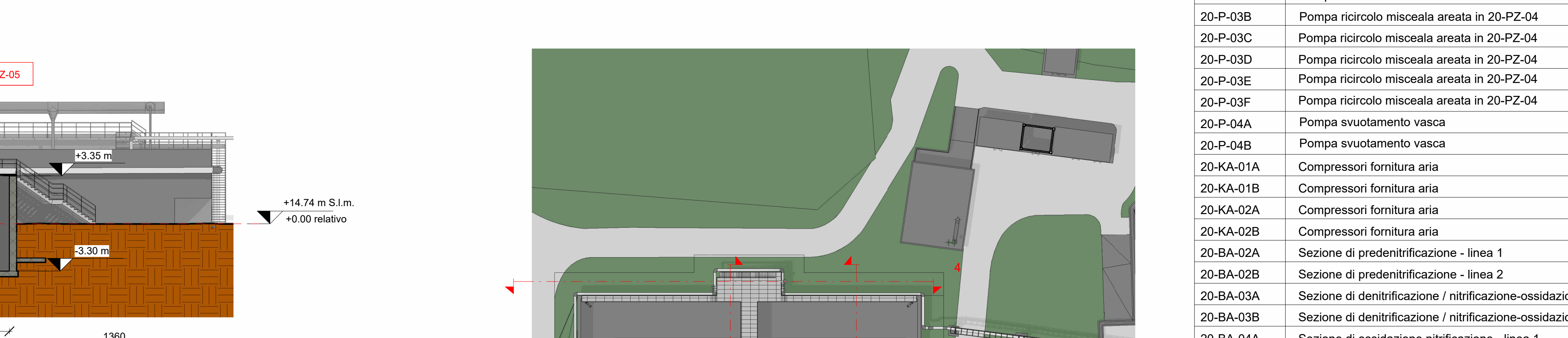
Sezione 6 - Vasca biologico
1 : 200



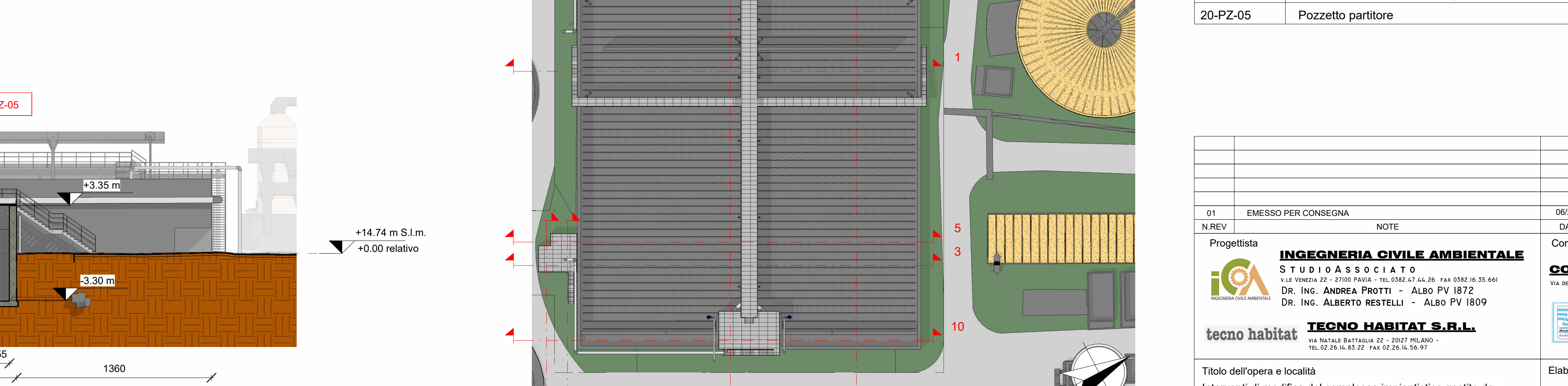
Sezione 7 - Vasca biologico
1 : 200



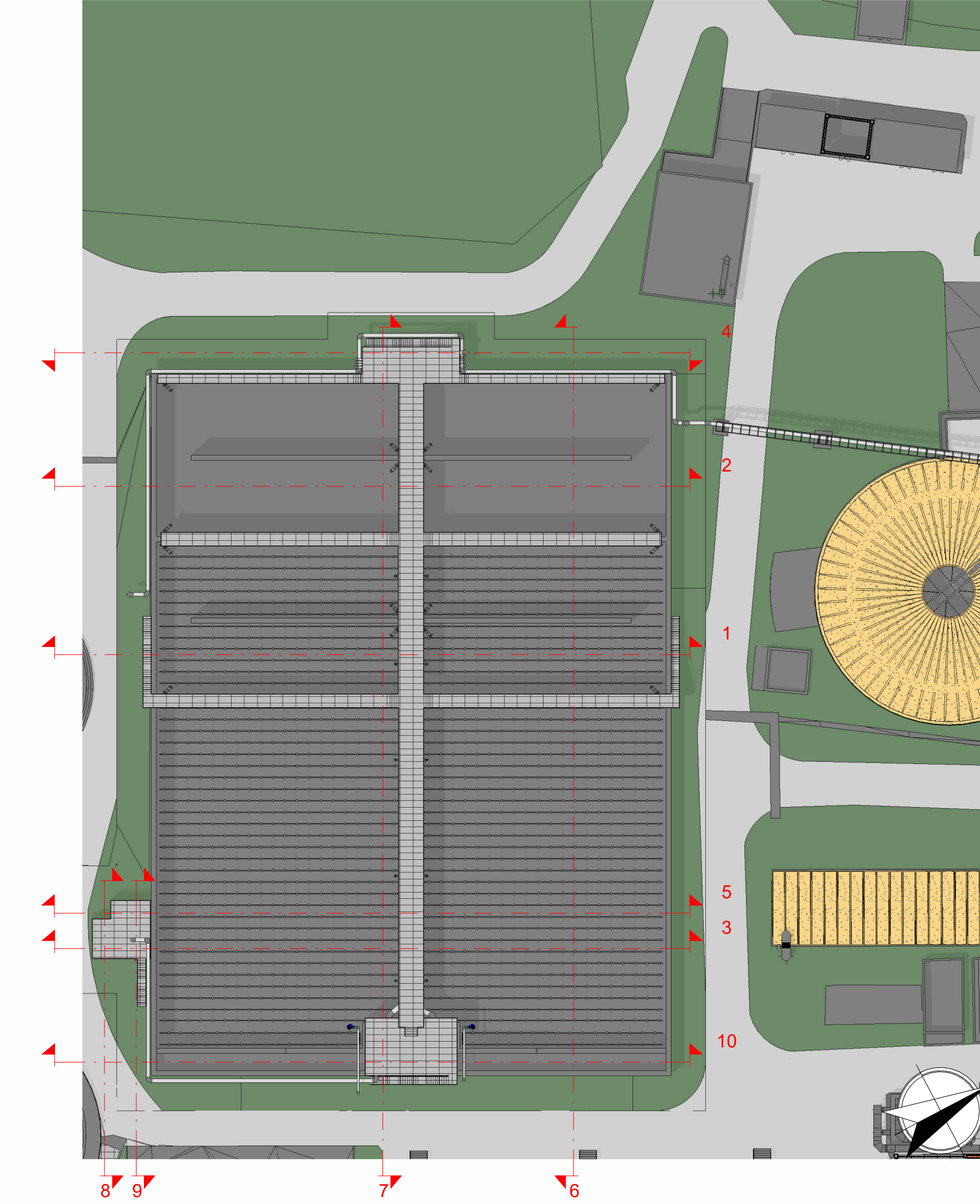
Sezione 10 - Vasca biologico
1 : 200



Sezione 9 - Vasca biologico
1 : 200



Sezione 8 - Vasca biologico
1 : 200



LEGENDA APPARECCHIATURE	
ITEM	DESCRIZIONE
20-ME-05A	Miscelatore sommerso
20-ME-05B	Miscelatore sommerso
20-ME-06A	Miscelatore sommerso in 20-BA-02A
20-ME-06B	Miscelatore sommerso in 20-BA-02A
20-ME-06C	Miscelatore sommerso in 20-BA-02A
20-ME-06D	Miscelatore sommerso in 20-BA-02A
20-ME-06E	Miscelatore sommerso in 20-BA-02B
20-ME-06F	Miscelatore sommerso in 20-BA-02B
20-ME-06G	Miscelatore sommerso in 20-BA-02B
20-ME-06H	Miscelatore sommerso in 20-BA-02B
20-ME-07A	Miscelatore sommerso in 20-BA-03A
20-ME-07B	Miscelatore sommerso in 20-BA-03A
20-ME-07C	Miscelatore sommerso in 20-BA-03A
20-ME-07D	Miscelatore sommerso in 20-BA-03A
20-ME-07E	Miscelatore sommerso in 20-BA-03B
20-ME-07F	Miscelatore sommerso in 20-BA-03B
20-ME-07G	Miscelatore sommerso in 20-BA-03B
20-ME-07H	Miscelatore sommerso in 20-BA-03B
20-P-03A	Pompa ricircolo miscela areata in 20-PZ-04
20-P-03B	Pompa ricircolo miscela areata in 20-PZ-04
20-P-03C	Pompa ricircolo miscela areata in 20-PZ-04
20-P-03D	Pompa ricircolo miscela areata in 20-PZ-04
20-P-03E	Pompa ricircolo miscela areata in 20-PZ-04
20-P-03F	Pompa ricircolo miscela areata in 20-PZ-04
20-P-04A	Pompa svuotamento vasca
20-P-04B	Pompa svuotamento vasca
20-KA-01A	Compressori fornitura aria
20-KA-01B	Compressori fornitura aria
20-KA-02A	Compressori fornitura aria
20-KA-02B	Compressori fornitura aria
20-BA-02A	Sezione di predenitrificazione - linea 1
20-BA-02B	Sezione di predenitrificazione - linea 2
20-BA-03A	Sezione di denitrificazione / nitrificazione-ossidazione - linea 1
20-BA-03B	Sezione di denitrificazione / nitrificazione-ossidazione - linea 1
20-BA-04A	Sezione di ossidazione nitrificazione - linea 1
20-BA-04B	Sezione di ossidazione nitrificazione - linea 2
20-PZ-03	Pozzetto partitore
20-PZ-04	Pozzetto di raccolta mixed liquor
20-PZ-05	Pozzetto partitore

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 - 20100 PAVIA - TEL. 0321 47 44 76 FAX 0321 46 36 66 DR. ING. ANDREA PIOTTI - ALBO PV 1872 DR. ING. ALBERTO RESTELLI - ALBO PV 1809		CONSORZIO AQUARNO SPA Via del Basso, 283 - 54039, Santa Croce sull'Arno (PI) TEL. 0574 91 91 22 FAX 0574 91 91 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 dei depurazioni di Santa Croce, Unità di Trattamento fanghi, Impianto di recupero Cromo e Impianto di depurazione di Ponte a Cappiano		DI186PROTTTAV1P			
Oggetto del disegno		Scala		Data	
Depuratore Ponte a Cappiano - U.O. 20 - Area di intervento 2 - Impianto biologico - Sezioni configurazione di progetto		1:200 1:500		GIUGNO 2024	
				Formato disegno A0	