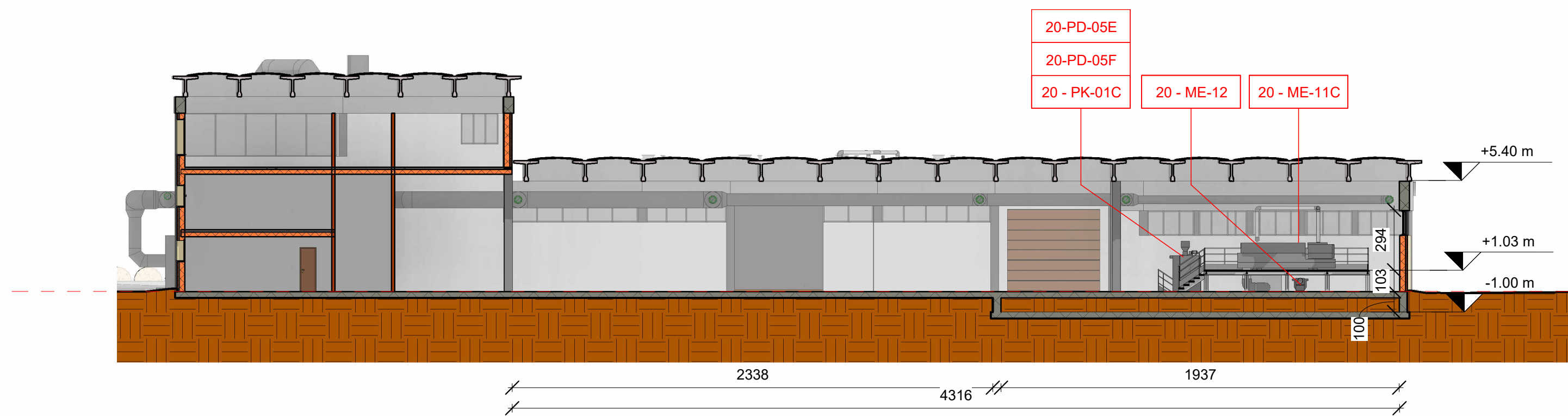


1

Sezione 1 - Area di intervento 5

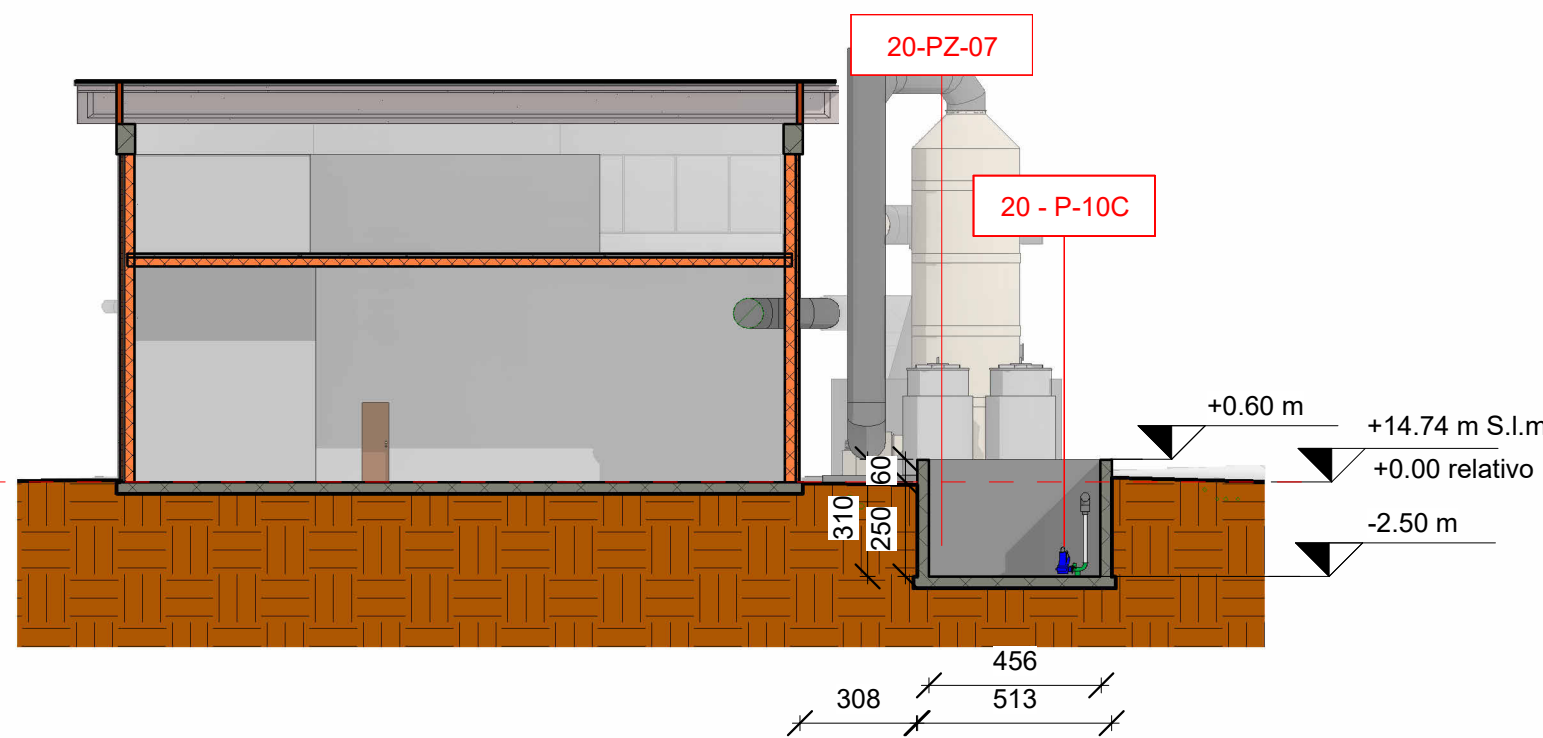
1 : 200



4

Sezione 4 - Area di intervento 5

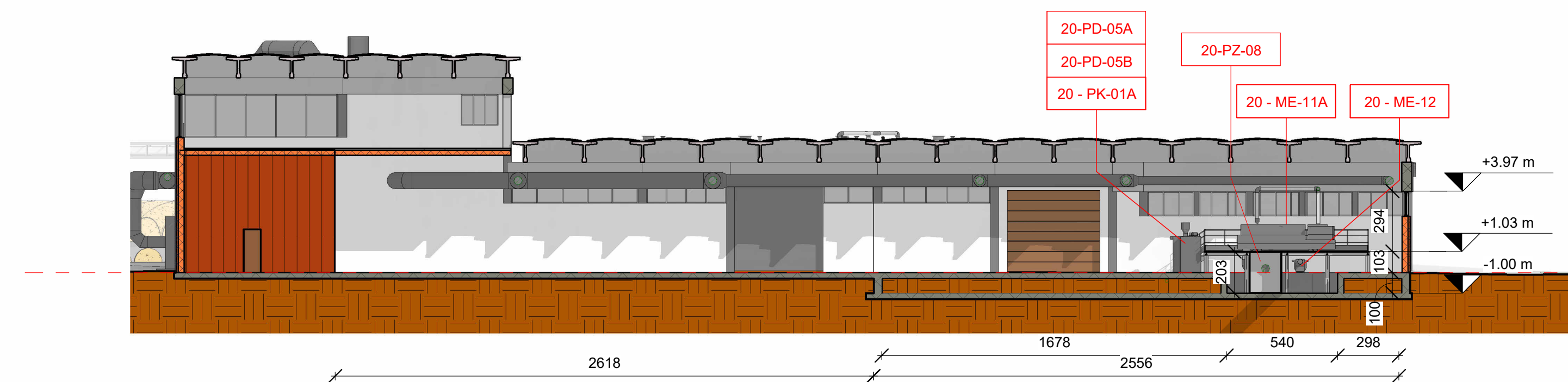
1 : 200



3

Sezione 3 - Area di intervento 5

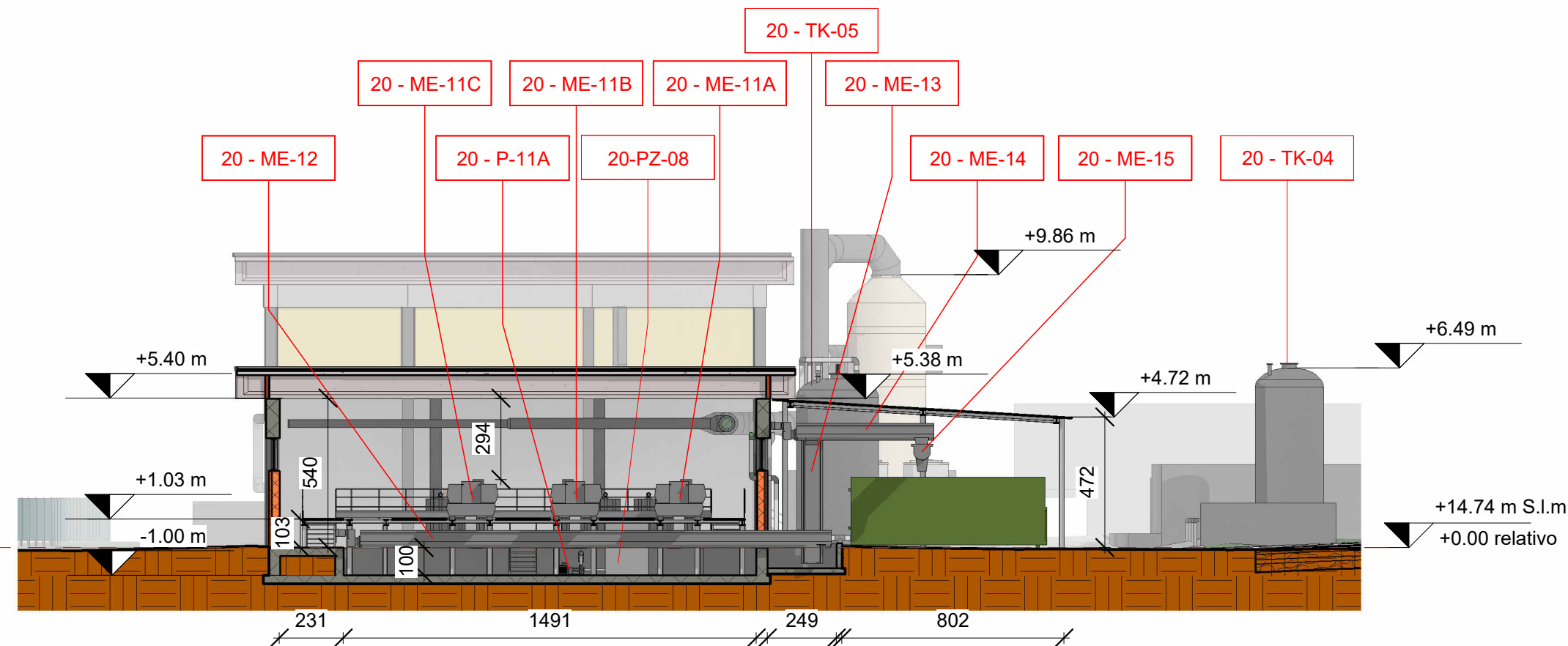
1 : 200



2

Sezione 2 - Area di intervento 5

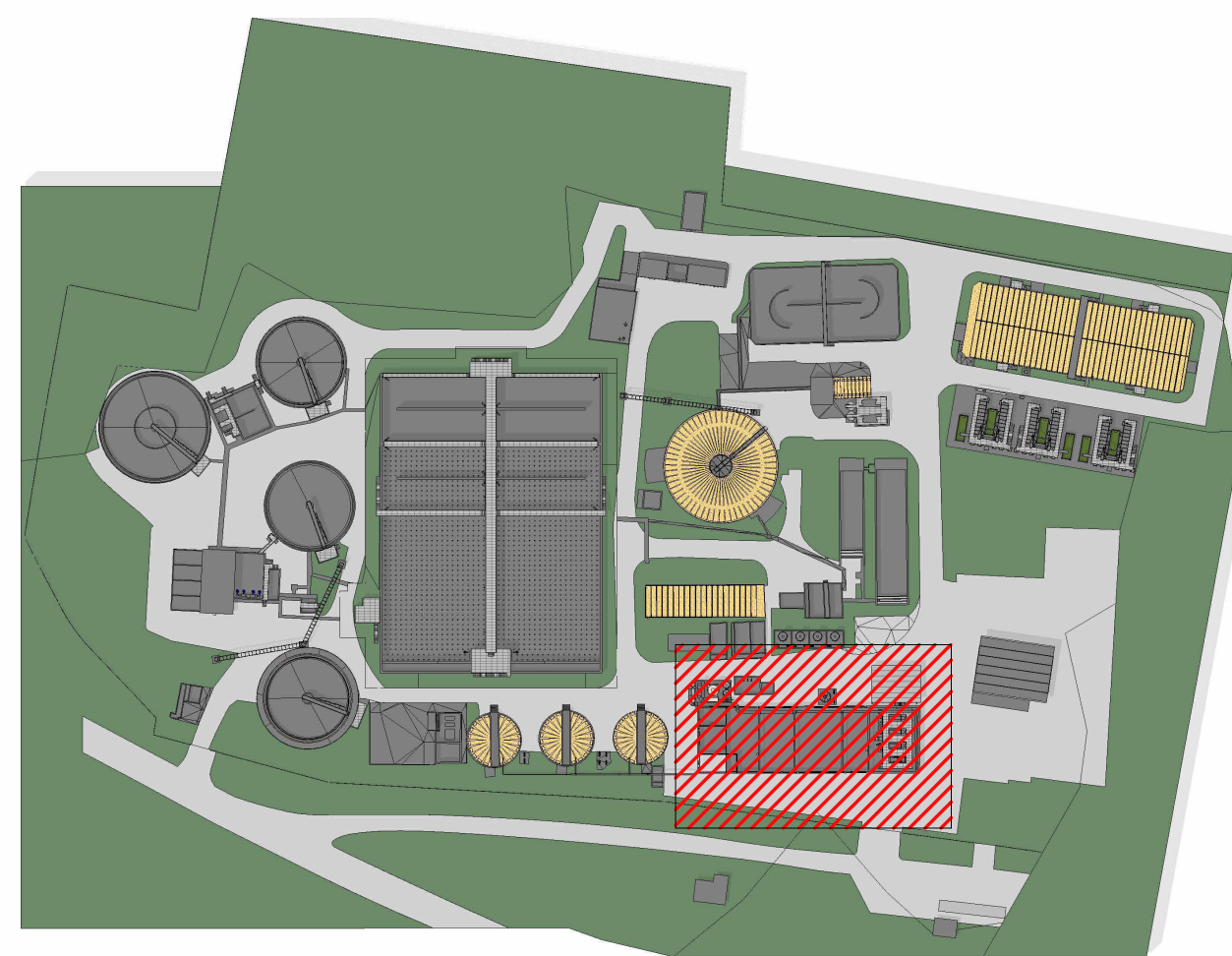
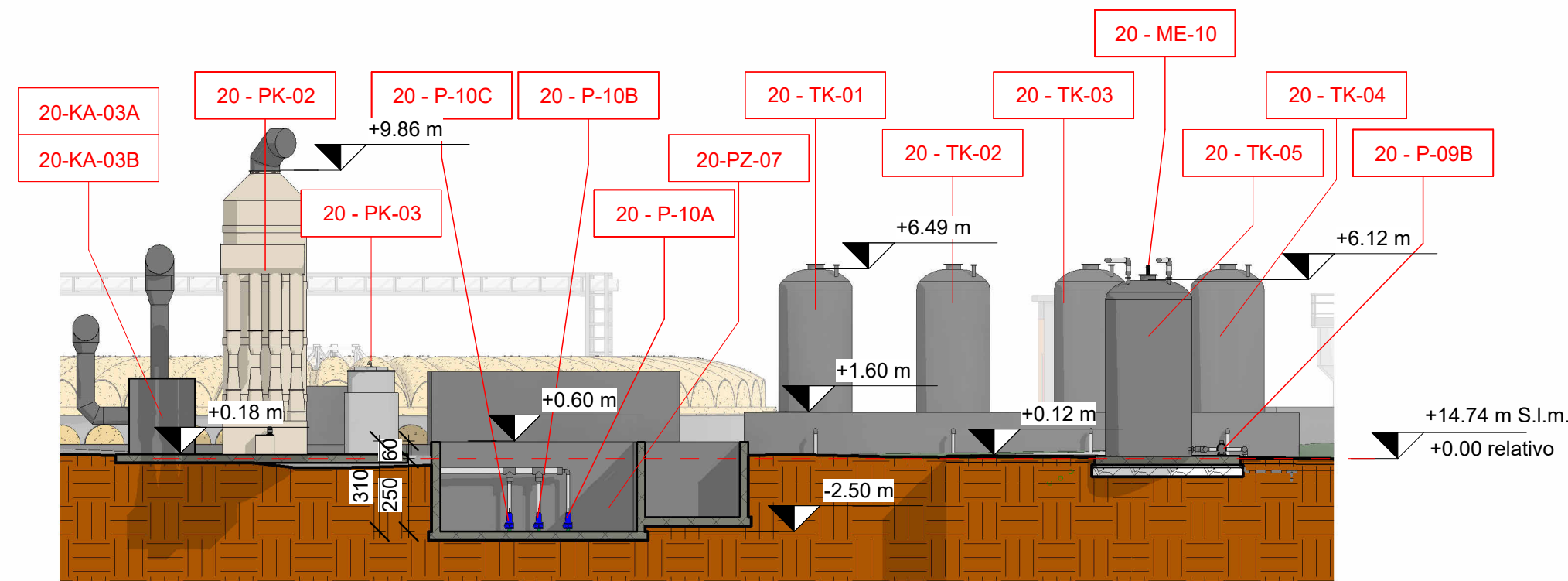
1 : 200



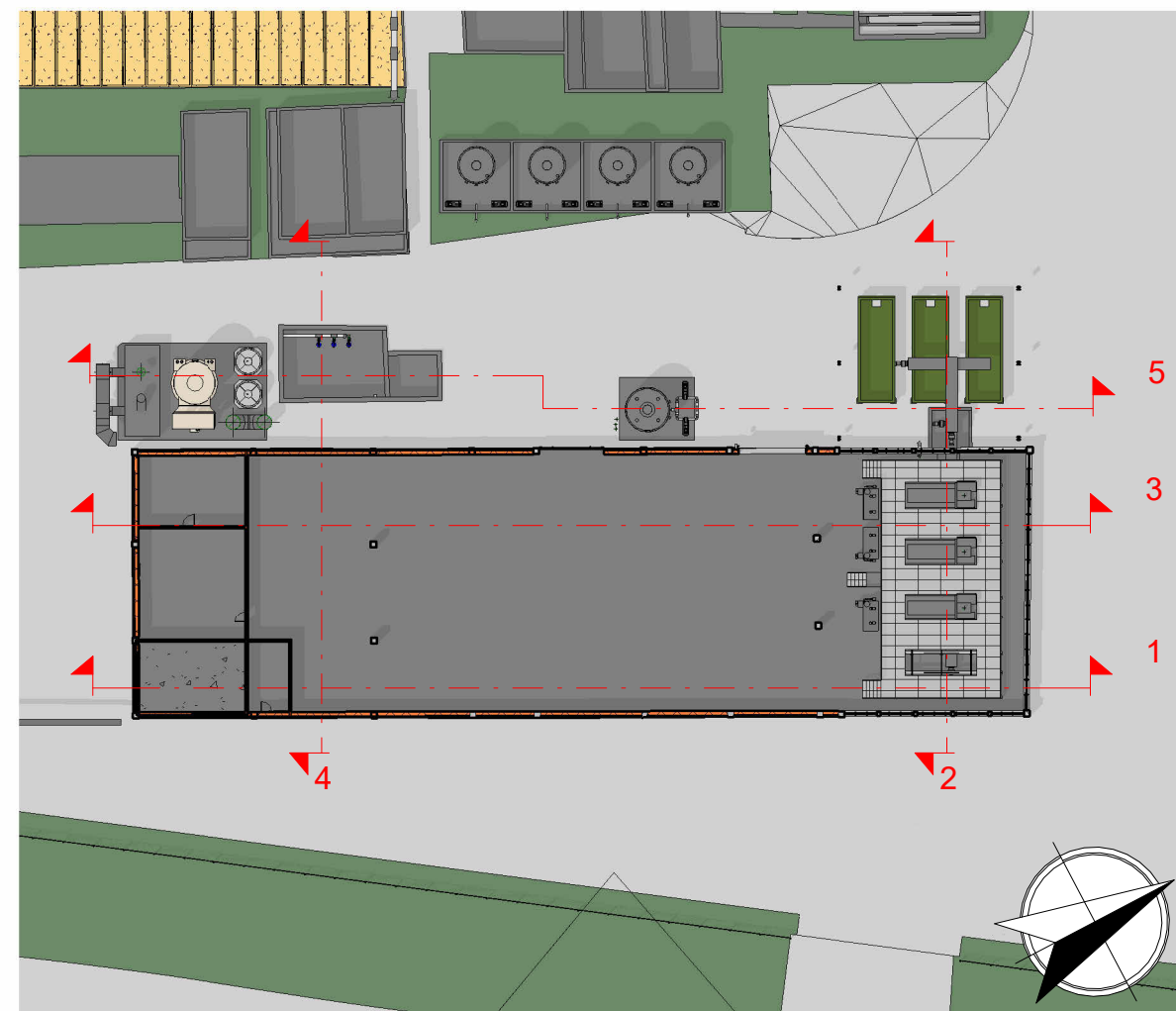
5

Sezione 5 - Area di intervento 5

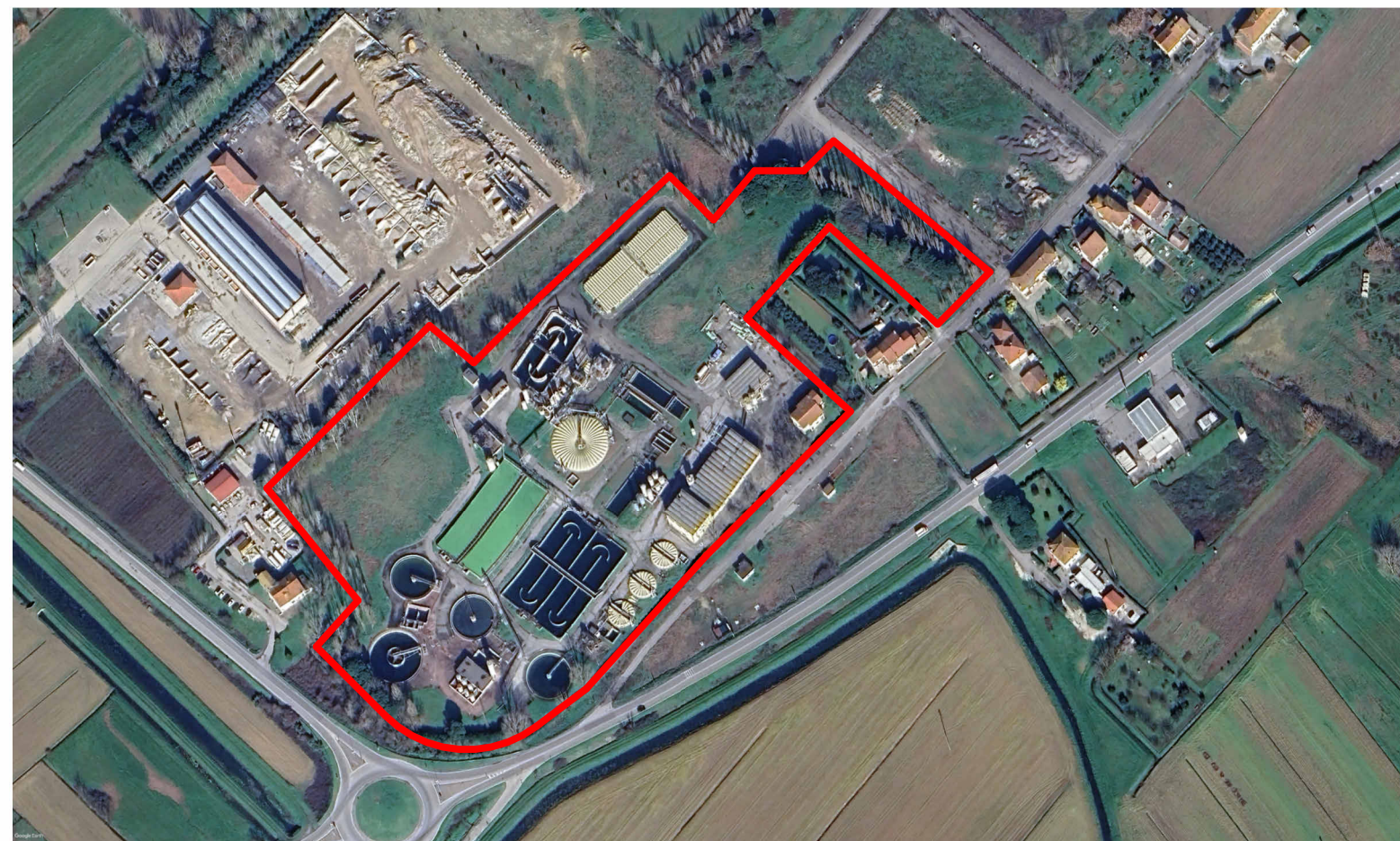
1 : 200



Inquadramento area di intervento - scala 1:2000



LEGENDA APPARECCHIATURE			
ITEM	DESCRIZIONE	ITEM	DESCRIZIONE
20-ME-10	Miscelatore ad asse verticale	20-PD-05A	Pompa dosatrice polielettrolita
20-ME-11A	Decanter centrifugo disidratazione fanghi	20-PD-05B	Pompa dosatrice polielettrolita
20-ME-11B	Decanter centrifugo disidratazione fanghi	20-PD-05E	Pompa dosatrice polielettrolita
20-ME-11C	Decanter centrifugo disidratazione fanghi	20-PD-05F	Pompa dosatrice polielettrolita
20-ME-12	Coclea orizzontale estrazione fanghi	20-PZ-07	Pozzetto rilancio eluati
20-ME-13	Coclea verticale estrazione fanghi	20-PZ-08	Pozzetto rilancio eluati
20-ME-14	Coclea orizzontale estrazione fanghi	20-TK-01	Serbatoio stoccaggio acido solforico
20-ME-15	Coclea reversibile estrazione fanghi	20-TK-02	Serbatoio stoccaggio substrato organico
20-P-09A	Pompa di rilancio fanghi ispessiti	20-TK-03	Serbatoio stoccaggio sodio idrossido
20-P-09B	Pompa di rilancio fanghi ispessiti	20-TK-04	Serbatoio stoccaggio cloruro ferrico
20-P-10A	Pompa di rilancio spanti/colaticci/surnatanti/eluati a 20-PZ-03	20-TK-05	Serbatoio di miscelazione
20-P-10B	Pompa di rilancio spanti/colaticci/surnatanti/eluati a 20-PZ-03	20-PK-03	Stoccaggio e dosaggio acido solforico
20-P-10C	Pompa di rilancio spanti/colaticci/surnatanti/eluati a 20-PZ-03	20-KA-03A	Elettroventilatore scrubber
20-P-11A	Pompa di rilancio spanti/colaticci/surnatanti/eluati a 20-PZ-07	20-KA-03B	Elettroventilatore scrubber
20-P-11B	Pompa di rilancio spanti/colaticci/surnatanti/eluati a 20-PZ-07	20-PK-02	Scrubber trattamento aria
20-PK-01A	Poliprepatore per 20-ME-11A	20-PK-03	Stoccaggio e dosaggio acido solforico
20-PK-01C	Poliprepatore per 20-ME-11A		



Perimetro impianto di depurazione Ponte a Cappiano (FI)

01	EMESSO PER CONSEGNA	06/2024	D.B.	F.C.	A.P.
N.REV	NOTE	DATA	COMPILATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Progettista		Committente			
<div><p>INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE STUDIO ASSOCIATO V.LE VENEZIA 22 - 27100 PAVIA - TEL.0382.47.44.26 FAX 0382.10.55.661 DR. ING. ANDREA PROTTI - ALBO PV 1872 DR. ING. ALBERTO RESTELLI - ALBO PV 1809</p></div>		<div><p>CONSORZIO AQUARNO SPA VIA DEL BOSCO, 283 - 56029, SANTA CROCE SULL'ARNO (PI)</p></div>			
<div><p>tecno habitat TECNO HABITAT S.R.L. VIA NATALE BATTAGLIA 22 - 20127 MILANO - TEL.02.26.14.83.22 FAX 02.26.14.56.97</p></div>					
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 depurazione di Santa Croce, Unità di Trattamento fanghi, Impianto di recupero Cromo e Impianto di depurazione di Ponte a Cappiano		DI196PROTTTAV1P			
Oggetto del disegno		Scala 1:200	Data GIUGNO 2024		
Depuratore Ponte a Cappiano - U.O. 20 - Area di intervento 5 - Locale centrifughe - Sezioni configurazione di progetto			Formato disegno A1		