

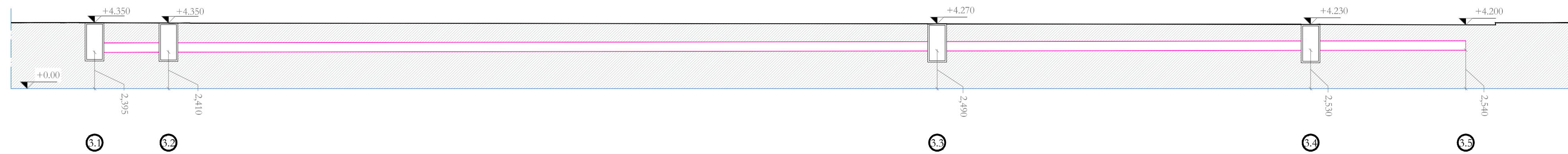


Progettazione per l'attuazione del PIERS - programma integrato di edilizia residenziale sociale ex Questura a Rimini - PROGETTO DEFINITIVO

PROPRIETA':	Comune di Rimini
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	Arch. Filippo Govoni Arch. Federico Orsini QB Atelier via Montebello 102, 44121 Ferrara info@qbatelier.it www.qbatelier.it
PROGETTAZIONE STRUTTURE	Arch. Andreja Tagliatesta Ing. Enrico Pallara
PROGETTAZIONE IMPIANTI	Ing. Gustavo Bernagozzi

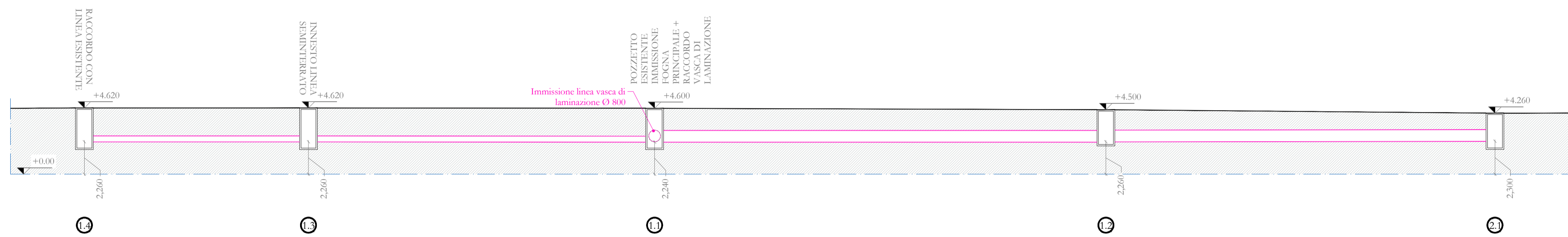
CONSEGNA	giugno 2023	
	CONTENUTI	TAVOLA N.
	Stato di progetto - profili fogne	AR 10
file	20230605_RIMINI HOUSING PD	

PROFILO A



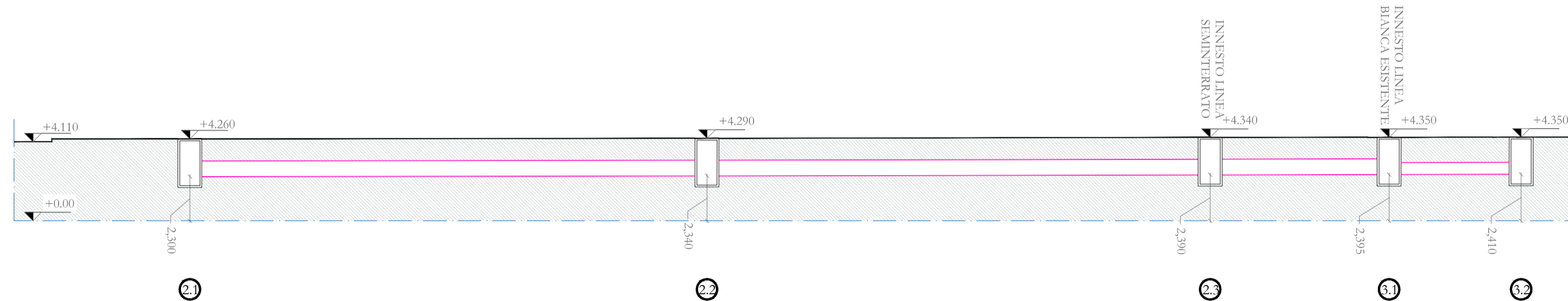
POZZETTO (misure interne)		80 x 80	
DISTANZE	PROGRESSIVE	0,00	4,90
	PROGRESSIVE	4,89	50,80
QUOTE	TERRENO	4,350	4,350
	SCORRIMENTO	2,395	2,410
PENDENZA		0,15 %	
TIPO DI CONDOTTO: pvc SN8		diam 600 mm	

PROFILO B



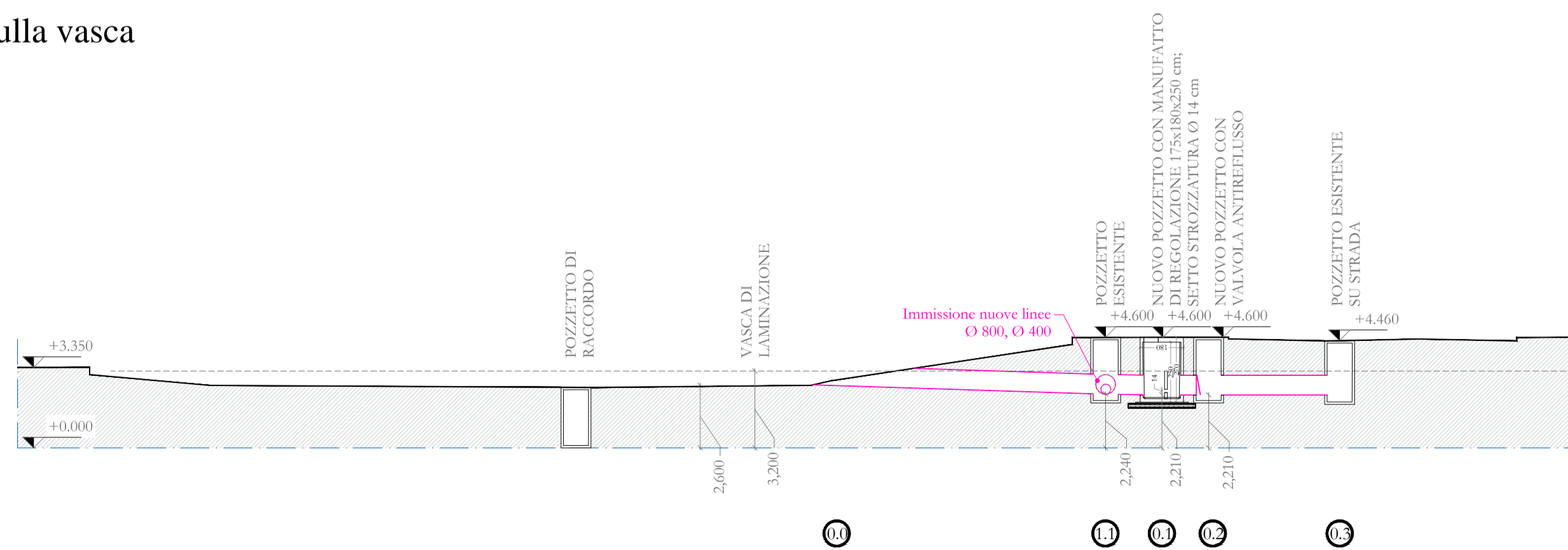
POZZETTO (misure interne)		80 x 80	
DISTANZE	PROGRESSIVE	0,00	15,63
	PROGRESSIVE	15,63	24,14
QUOTE	TERRENO	4,620	4,600
	SCORRIMENTO	2,260	2,240
PENDENZA		0,15 %	
TIPO DI CONDOTTO: pvc SN8		diam 400 mm	

PROFILO C



POZZETTO (misure interne)		80 x 80	
DISTANZE	PROGRESSIVE	0,00	26,90
	PROGRESSIVE	26,91	26,18
QUOTE	TERRENO	4,260	4,290
	SCORRIMENTO	2,300	2,340
PENDENZA		0,15 %	
TIPO DI CONDOTTO: pvc SN8		diam 800 mm	

PROFILO D - sezione sulla vasca



POZZETTO (misure interne)		80 x 80	
DISTANZE	PROGRESSIVE	0,00	11,20
	PROGRESSIVE	11,19	13,53
QUOTE	TERRENO	4,600	4,600
	SCORRIMENTO	2,240	2,210
PENDENZA		0,30 %	
TIPO DI CONDOTTO: pvc SN8		diam 800 mm	

Sezioni fognatura acque bianche, 1:200

