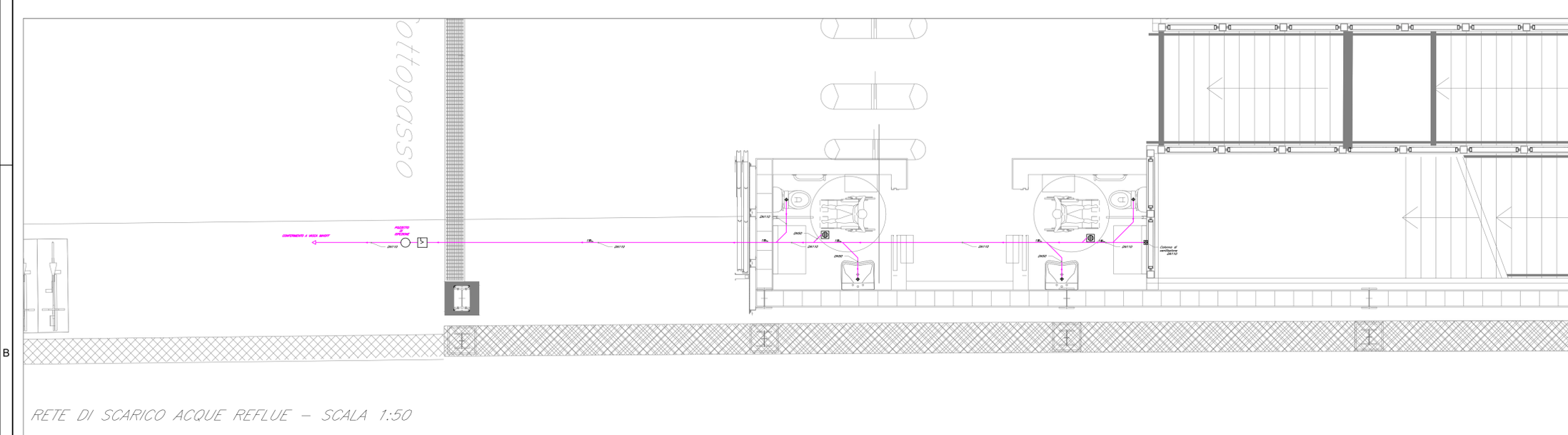
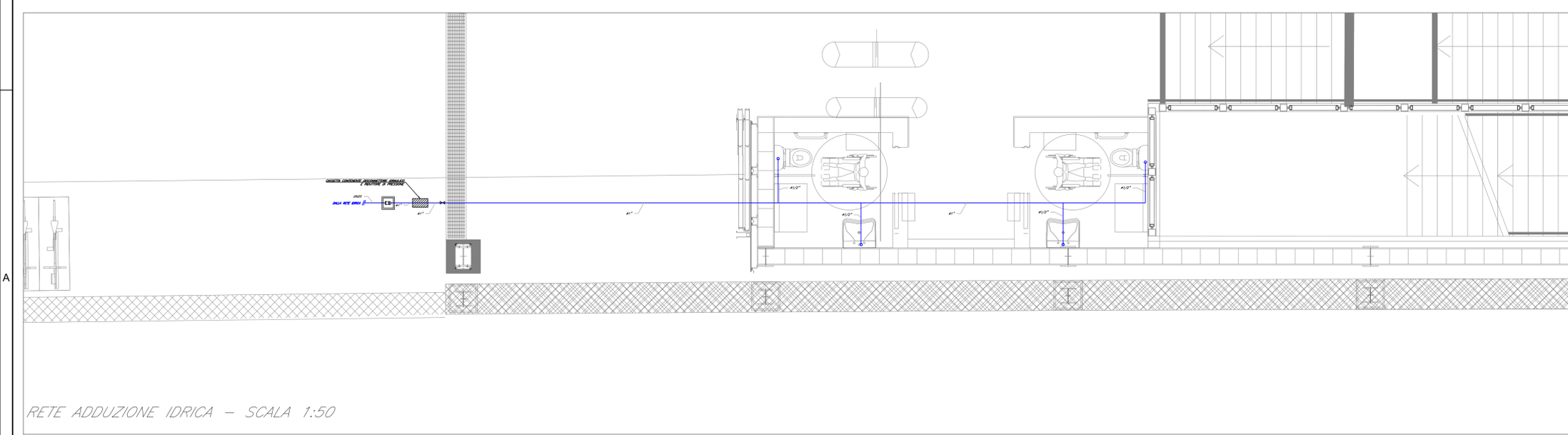


PIANTA CHIAVE - SCALA 1:100



RETE DI SCARICO ACQUE REFLUE - SCALA 1:50



RETE ADDUZIONE IDRICA - SCALA 1:50

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Collettore con stocchi valvolati
	Valvola di intercettazione
	Giunto di transizione PEAD / acciaio
	Disconnettore idraulico
	Riduttore di pressione
	Contatore
	Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura)
	Piletta di scarico a pavimento
	Pozzetto sifonato
	Scarico utenze
	Rubinetto sottolavabo con filtro per adduzione acqua calda / fredda
	Scaldabagno elettrico 15 litri
	Valvola a sfera
	Pozzetto di ispezione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria
	Tubazione interrata acqua fredda sanitaria (PEAD)
	Tubazione acqua calda sanitaria
	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD)

NOTE

- La rete di adduzione idrica sarà realizzata in PEAD direttamente interrata esternamente all'edificio, in acciaio dal giunto di transizione alla cassetta e in multistrato dalla cassetta (contenete filtro e disconnettore idraulico) alle utenze;
- Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione si faccia riferimento allo schema funzionale;

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO
VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI

FV02 - FERMATA AEROPORTO
 al km 2+787,960
 Impianto idrico sanitario
 Layout impiantistico

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	01	D	17	PB	IT0201	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E. Zazzera	Giugno 2019	C. Mancone	Giugno 2019	T. Paoletti	Giugno 2019	A. Falaschi	Giugno 2019