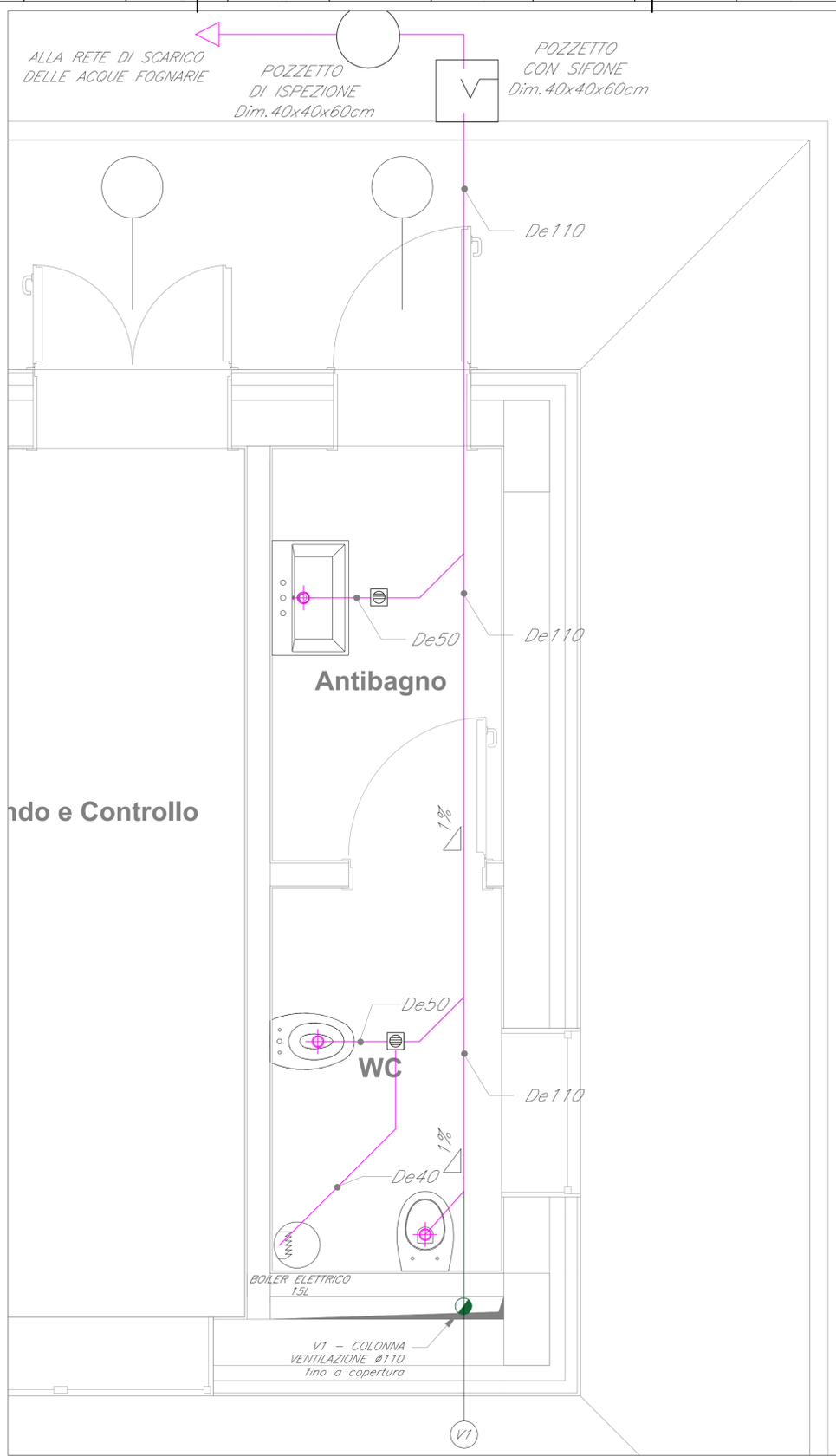
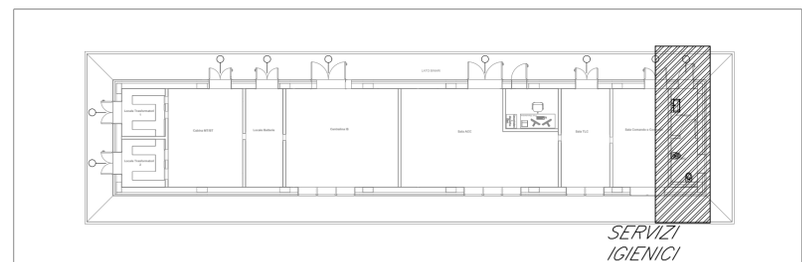


LAYOUT ADDUZIONE impianto IDRICO SANITARIO FABBRICATO T3A scala 1:20

TABELLA MATERIALI TUBAZIONI	
<b>SCARICHI</b>	Tubazioni in PEAD pendenza minima 1%
<b>VENTILAZIONE SCARICHI SANITARI</b>	Tubazione in PEAD di ventilazione sanitaria
<b>ADDUZIONE SANITARIA</b>	Tubazioni adduzione sanitaria (acqua fredda, acqua calda e acqua riempimento cassette wc):
<span style="color: blue;">—</span>	ACCIAIO ZINCATO : da contatore idrico ente erogatore a collettore principale di distribuzione posto nel bagno accanto al WC (per linea fredda prevedere isolamento antistillicidio minimo 9 mm in elastomero espanso o prodotto similare con conduttività massima pari a 0,04 W/m K)
<span style="color: red;">—</span>	
<span style="color: green;">—</span>	MULTISTRATO : tubazione preisolata da collettori idrici sanitari agli apparecchi sanitari



LAYOUT SCARICO impianto IDRICO SANITARIO FABBRICATO T3A scala 1:20



KEYPLAN scala 1:200

LEGENDA			
Elemento	Descrizione	Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi valvolati contenuto in apposita armadiatura		Filtro dissabbiatore autopulente di tipo semi automatico acqua sanitaria
	Valvola di intercettazione		Giunto di riduzione nella tubazione
	Giunto di transizione PEAD / acciaio		Scarico utenze
	Disconnettore idraulico		Rubinetto con filtro per adduzione acqua fredda e acqua calda
	Riduttore di pressione		Valvola di intercettazione
	Contatore		Valvola di ritegno
N.C.	Valvola normalmente chiusa		Piletta di scarico a pavimento sifonata con griglia
	Valvola di scarico		Lavabo
	Vaso con cassetta di tipo incassato nella tramezzatura		Bidet
	Boiler elettrico 15l		Valvola di arresto a sfera cromata
	Gruppo di sicurezza per boiler a norma EN 1487 completo di sifone di scarico antispruzzo		Pozzetto di ispezione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
<span style="color: blue;">—</span>	Tubazione acqua fredda sanitaria
<span style="color: red;">—</span>	Tubazione acqua calda sanitaria completa di coibentazione con spessori come da norma di legge (vedi tabella 1), completa di isolamento in elastomero espanso o prodotto similare con conduttività massima pari a 0,04 W/m K
<span style="color: green;">—</span>	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD)
<span style="color: magenta;">—</span>	Tubazione di ventilazione sanitaria (PEAD)

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI BARI**

**BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE**

IMPIANTO IDRICO SANITARIO  
LAYOUT IMPIANTISTICO T3A

SCALA: **1:20**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	17	PC	IT0001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Bullo	Novembre 2023	G. Ruta	Novembre 2023	G. Demaggio	Novembre 2023	S. Masti Novembre 2023

File: IADR00D17PCIT0001001A.DWG