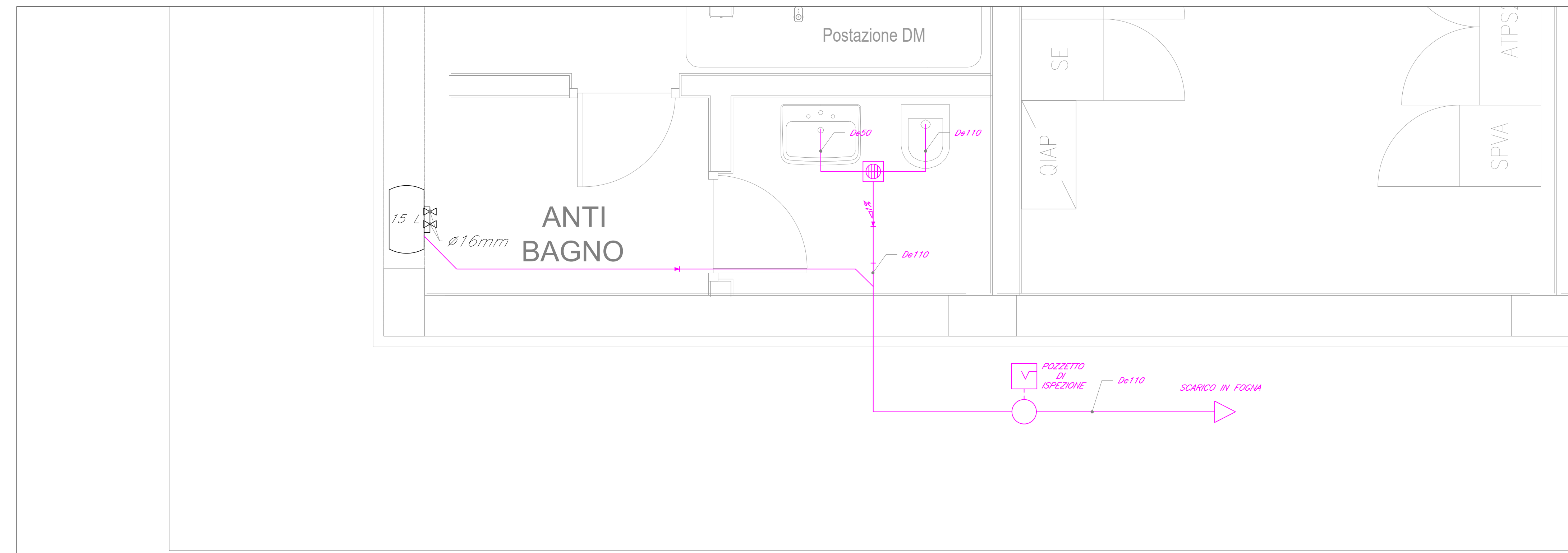
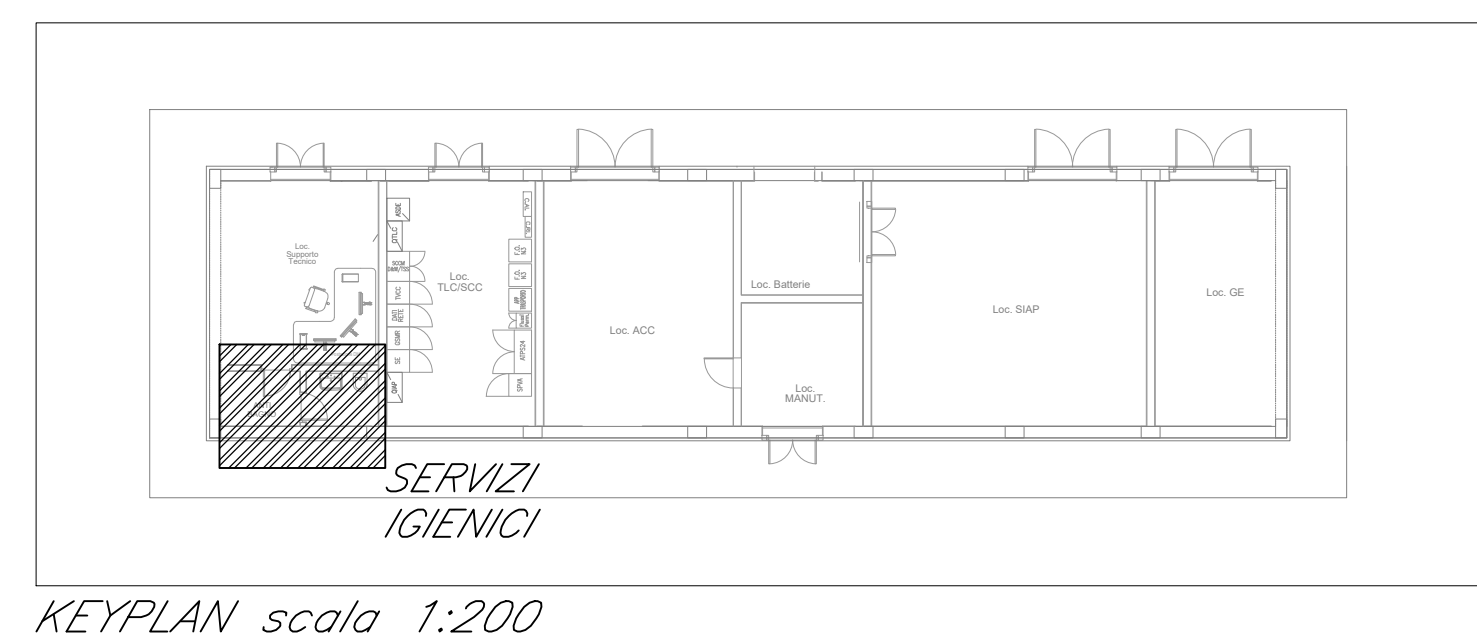


LAYOUT ADDUZIONE impianto IDRICO SANITARIO FABBRICATO PP\_ACC scala 1:20



LAYOUT ADDUZIONE impianto IDRICO SANITARIO FABBRICATO PP\_ACC scala 1:20



KEYPLAN scala 1:200

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 ed acqua riempimento cassette wc):	
<b>ACCIAIO ZINCATO</b> : da contatore idrico ente erogatore a collettore principale di distribuzione posto nel bagno accanto al WC (per linea fredda prevedere isolamento antistillicidia minimo 9 mm in elastomero espanso o prodotto similare con conduttività massima pari a 0,04 W/m K)	
<b>MULTISTRATO</b> : tubazione preisolata da collettori idrici sanitari agli apparecchi sanitari	

LEGENDA			
Elemento	Descrizione	Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi valvolati contenuti in apposita armatura		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 si sifone di scarico antispruzzo		Pozzetto di ispezione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria
	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
	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD) 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 PP/ACC

SCALA:  
1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	17	PC	IT00001	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Budoj	Novembre 2023	G. Rullo	Novembre 2023	G. Dimaggio	Novembre 2023	S. Miceli Novembre 2023

File: IADR00D17PCIT0001002A.DWG