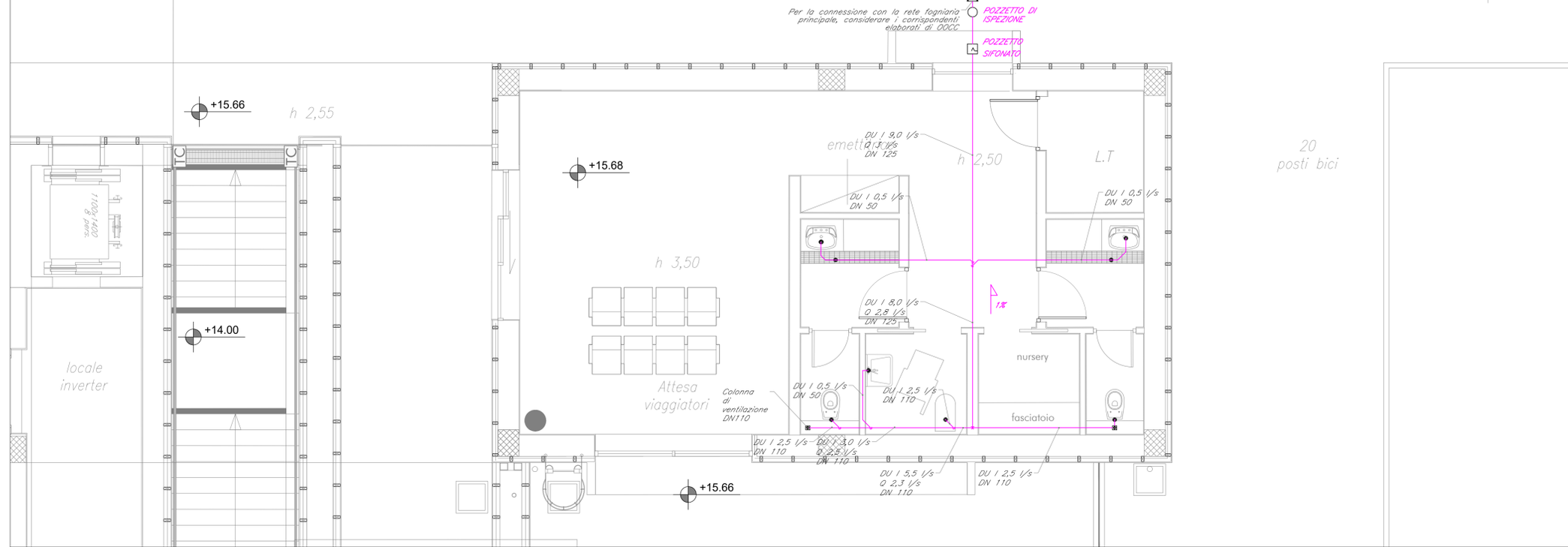


RETE DI SCARICO ACQUE REFLUE - SCALA 1:50



LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi valvolati
	Valvola di intercettazione
	Giunto di transizione PEAD / acciaio
	Disconnettore idraulico
	Riduttore di pressione
	Contatore
	Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura)
	Pilette di scarico a pavimento
	Pozzetto sifonato 40x40x60 cm
	Scarico utenze
	Rubinetto sottolavabo con filtro per adduzione acqua calda / fredda
	Scalda-acqua a pompa di calore con accumulo e produzione istantanea ACS volume 100 l dotata di valvole di intercettazione, di valvola di non ritorno sulla mandata e di dosatore idrodinamico di polifosfato in polvere.
	Valvola a sfera
	Valvola miscelatrice a tre vie
	Pozzetto di ispezione 40x40x60 cm
	Collettore componibile alloggiato in box in materiale plastico, con gruppo compatto multifunzione per controllo temperatura e disinfezione termica
	* indica il n° di partenze per l'acqua fredda
	° indica il numero di partenze per l'acqua calda

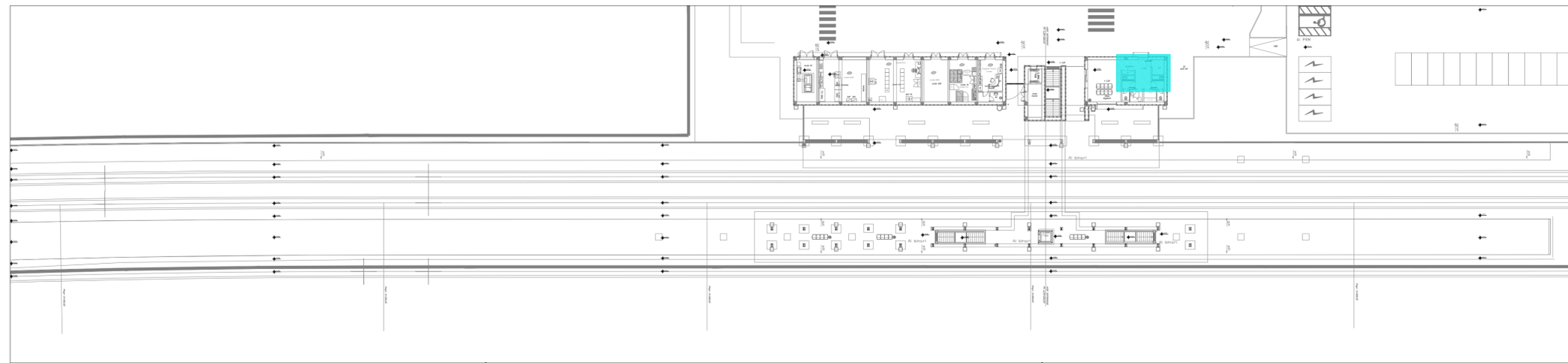
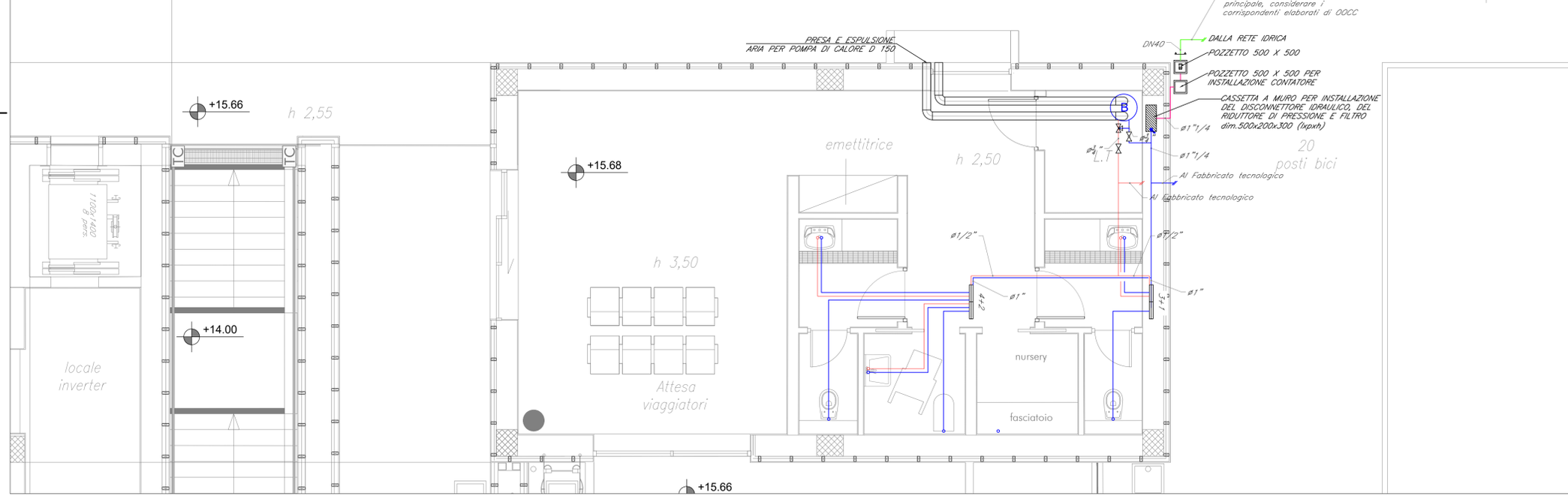
TABELLA ELEMENTI

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

NOTE

- La rete di adduzione idrica sarà realizzata in PEAD direttamente interrato esternamente all'edificio, in acciaio dal giunto di transizione alla cassetta (contenete filtro e disconnettore idraulico) e alle cassette contenenti i collettori componibili. Da lì alle utenze la distribuzione avverrà in duttilizzato a 16x2 se non diversamente specificato.
- Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione si faccia riferimento allo schema funzionale.
- Le tubazioni in acciaio zincato saranno opportunamente coibentate con materiale isolante di conducibilità non superiore a 0,042 W/m°C con spessori conformi al DPR 412/93 ALLEGATO B

RETE ADDUZIONE IDRICA - SCALA 1:50



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI TECNOLOGICI
PROGETTISTASUD

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J44C2000000001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

Fabbricato Viaggiatori - Impianto Idrico Sanitario
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 8 E	00	D	17	P B	I T 0 1 0 1	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Marantelli	Giugno 2021	[Signature]	Giugno 2021	G. Letting	Giugno 2021	A. Fatassi Giugno 2021

File: IA8E00D17PBIT0101001A.dwg n. Elab.: X