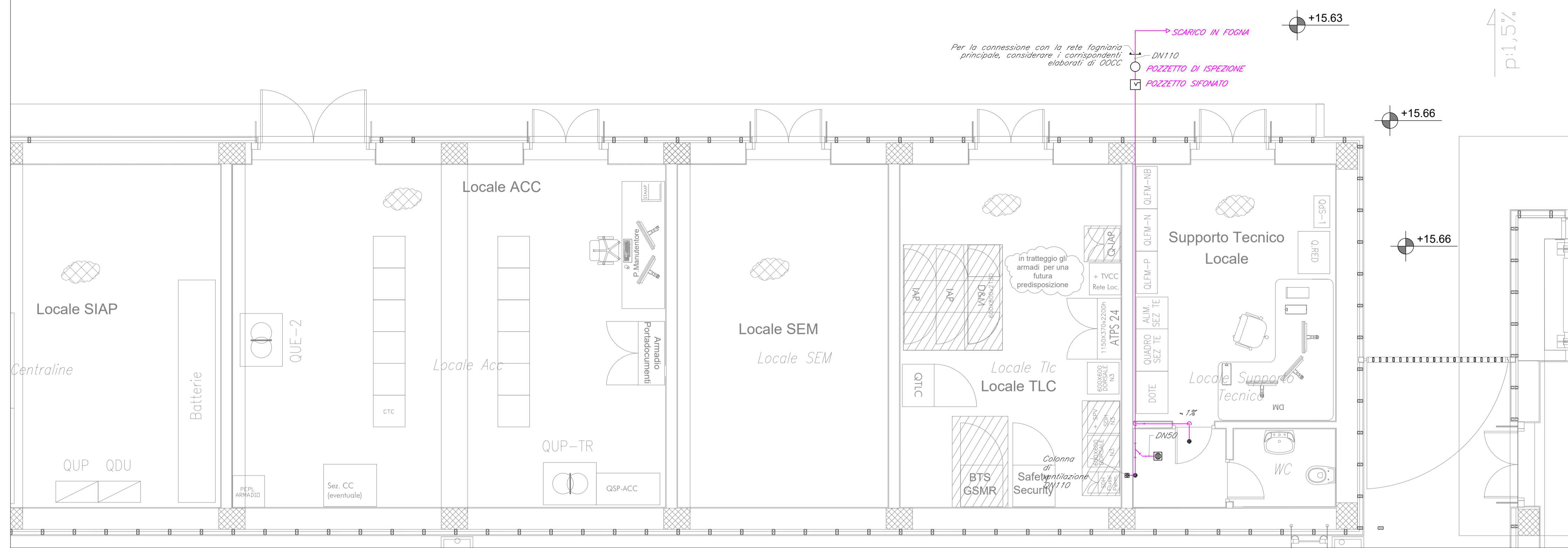


RETE DI SCARICO ACQUE REFLUE - SCALA 1:50



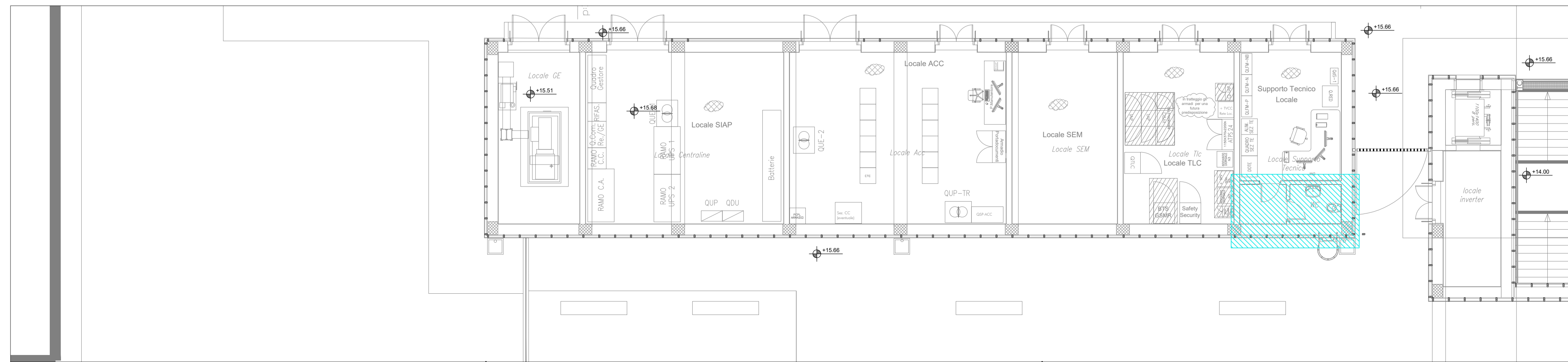
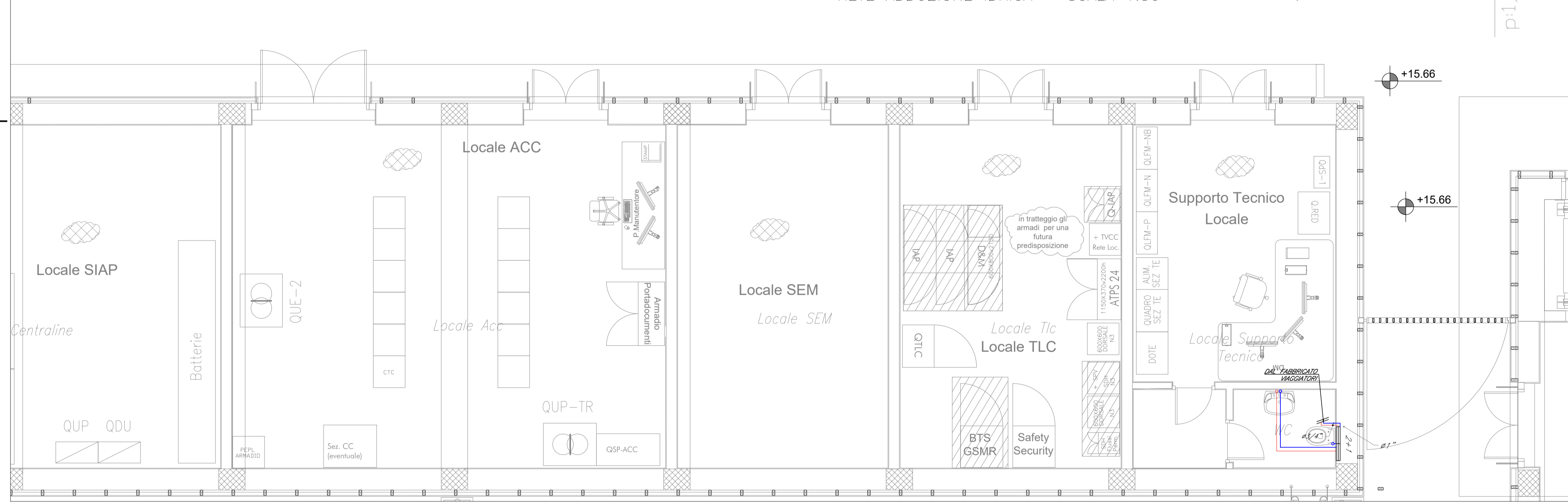
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi vaioati
	Valvola di intercettazione
	Giunto di transizione PEAD / acciaio
	Disconnettore idraulico
	Riduttore di pressione
	Condatore
	Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura)
	Piletta di scarico a pavimento
	Pozzetto sifonato 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 15 l
	Valvola a stera
	Pozzetto di ispezione 40X40X60 cm
	Collettore componibile alloggiato in box in materiale plastico, con gruppo compatto multifunzione per controllo temperatura e disinfezione termica "n" indica il n° di partenze per l'acqua fredda "y" 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 duttilstrato a 10x2 se non diversamente specificato.
- Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione si faccia riferimento allo schema funzionale.

RETE ADDUZIONE IDRICA - SCALA 1:50



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI TECNOLOGICI
PROGETTISTI

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J44C2000000001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI**

Fabbricato ACC - 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	0 0	D	1 7	P B	I T 0 2 0 1	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Mariani	Giugno 2021	G. R. P.	Giugno 2021	F. Letting	Giugno 2021	A. Faschi Giugno 2021