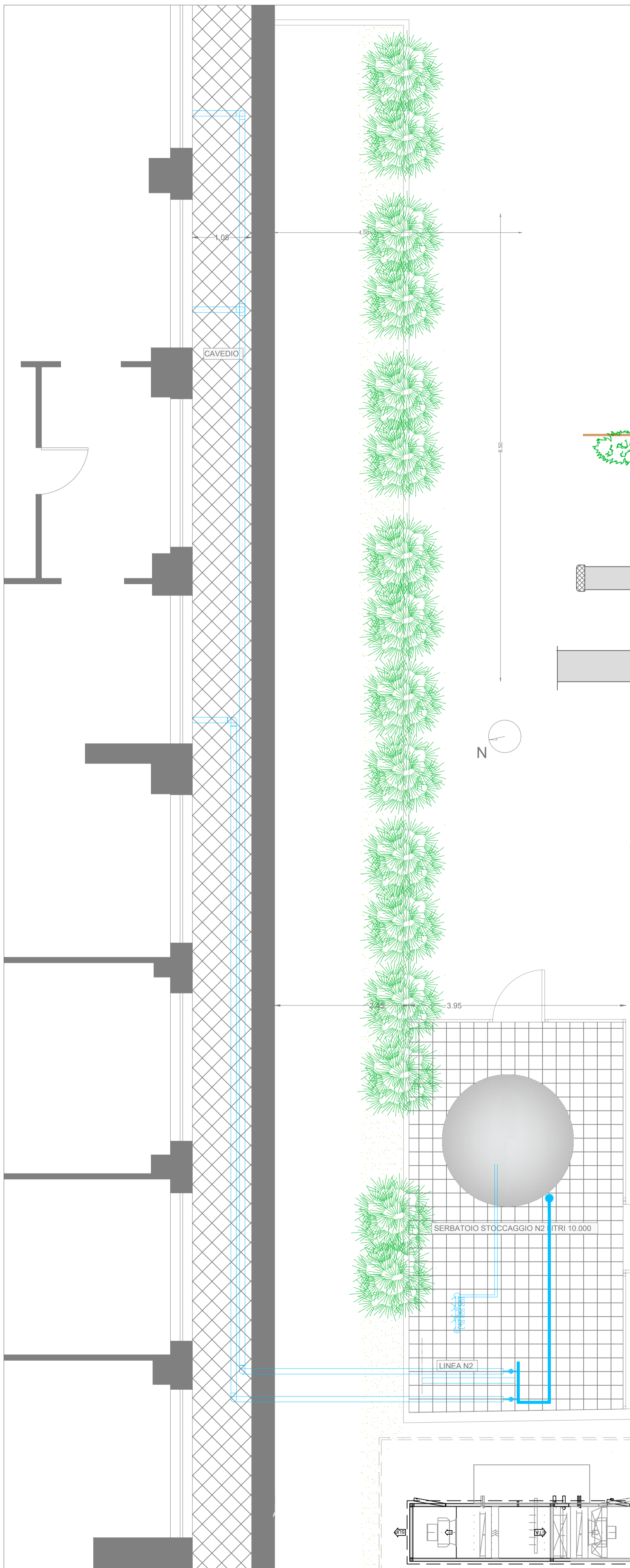
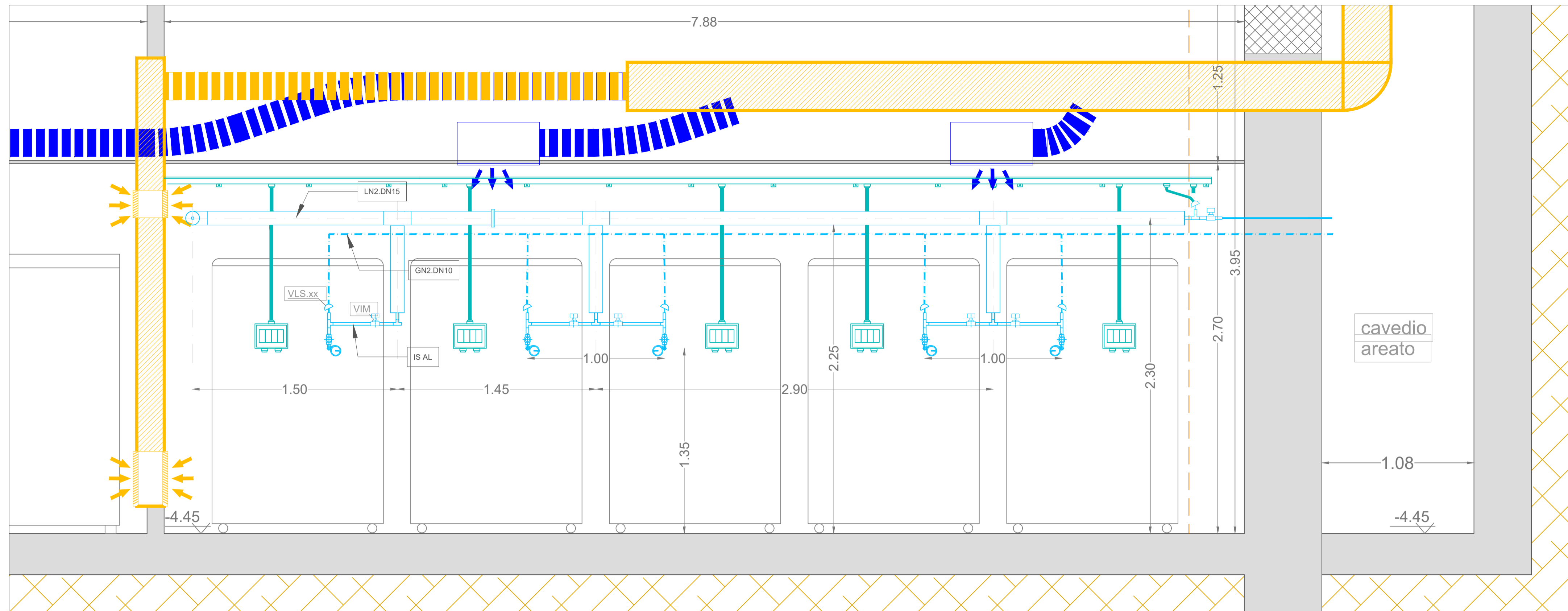


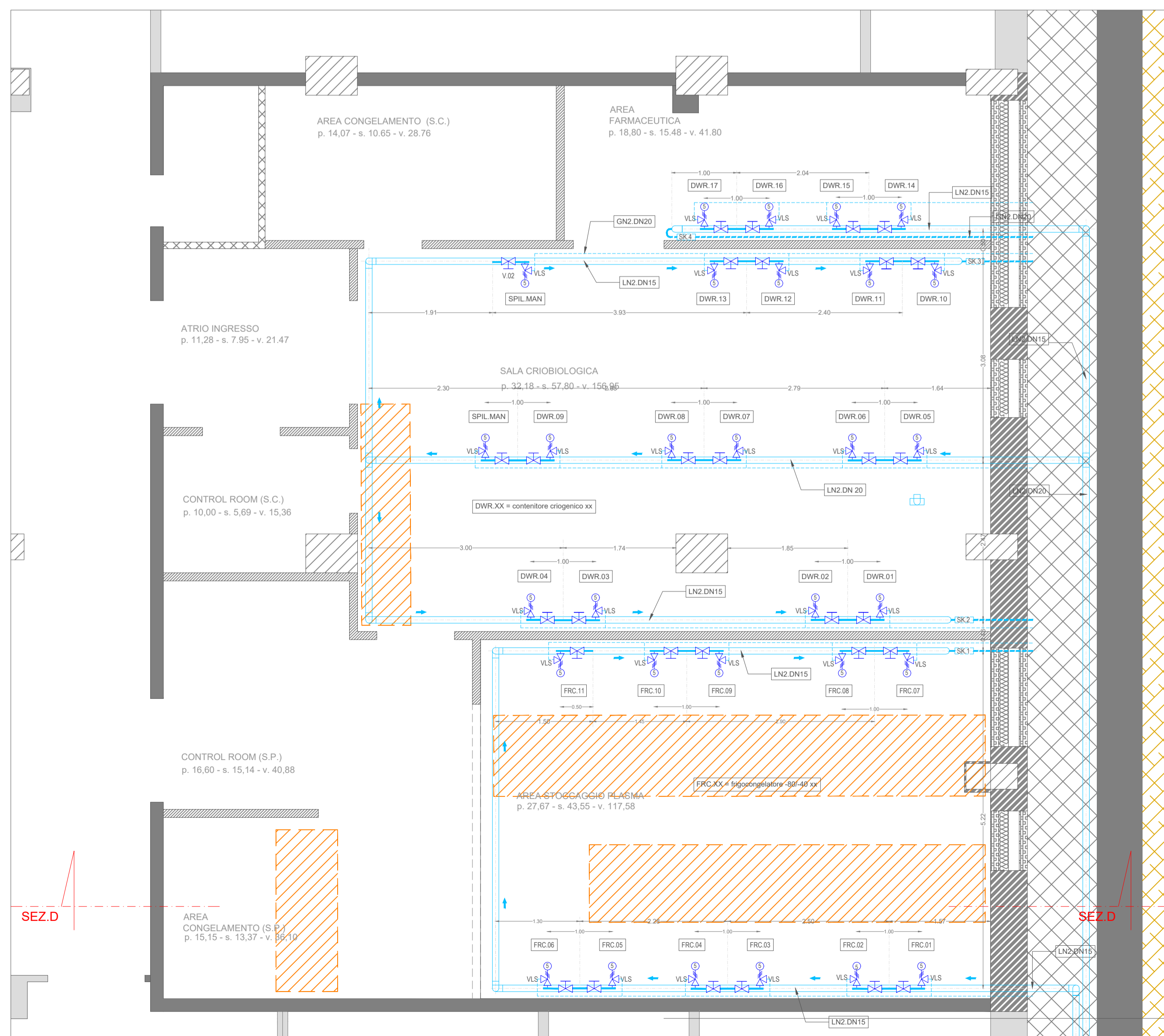
LINEA CRIOGENICA - DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA LIVELLO TERRA - SCALA 1:50



LINEA CRIOGENICA - DISTRIBUZIONE ALLE APPARECCHIATURE - SEZ. D-D SCALA 1:20



LINEA CRIOGENICA - DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA LIVELLO INTERRATO - SCALA 1:50



SIMBOLO	SIGLA	DESCRIZIONE	SIMBOLO	SIGLA	DESCRIZIONE
	ELV	Elettrovalvola criogenica DN15		TLI	Trasmittente di livello con uscita 4-20mA
	VLS	Valvola di sicurezza X=Ptar [bar (g)]		TTE	Sensore di temperatura PT100 con convertitore 4-20mA
	VIM	Valvola criogenica a sfera DN15		MNM	Manometro 0-10 bar (g)
	IS-AL	Colbertazione in elastomero estruso espanso e fritura in alluminio		TPR	Trasmittente di pressione 0-10 bar (g) con uscita 4-20mA



AZIENDA U.S.L. DI PESCARA
 Via Renato Paolini n° 68 - 65124 Pescara
 C.F./P.IVA 01397530682
 Tel. 085 4253147 / Fax. 085 4253134
 U.O.S.D. Progettazioni e Nuove Realizzazioni

Lavori di ristrutturazione della sala di criobiologia dell'U.O.C. SIMT e Laboratorio di Ematologia e della UOSD Istituto dei Tessuti e Biobanche - Cell Factory, afferenti al Dipartimento di Ematologia, Medicina Trasfusionale e Biotecnologie - P.O. di Pescara.

GRUPPO DI LAVORO:
 ARKING CONSULTING di Mannocchi Franco & C. s.r.l.
 ing. Franco Mannocchi
 ing. Luigi Mannocchi
 arch. Cecilia Mannocchi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Luigi Lauriola
 ASSISTENTE AL RUP:
 Geom. Achille De Flavis

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI GRAFICI

ELABORATO:
**PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:
 - LINEA DISTRIBUZIONE AZOTO**

TAV. IM-02.B

SCALA:
1: 50

NOME FILE:
 667 - base architettonica_REV 08_03-05-2022

DATA:
 Maggio 2020

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	aggiornamento layout impianto UTA	Dic. 2021	--	--	--
08	aggiornamento layout architettonico	Mag. 2022	--	--	--
B	aggiornamento layout impianto UTA	Mag. 2022	--	--	--

Tutti i diritti sono riservati. I diritti di riproduzione e di adattamento totale e parziale e con qualsiasi mezzo come copie fotostatiche, microfilm e l'elaborazione con sistemi elettronici sono riservati e richiedono l'autorizzazione.