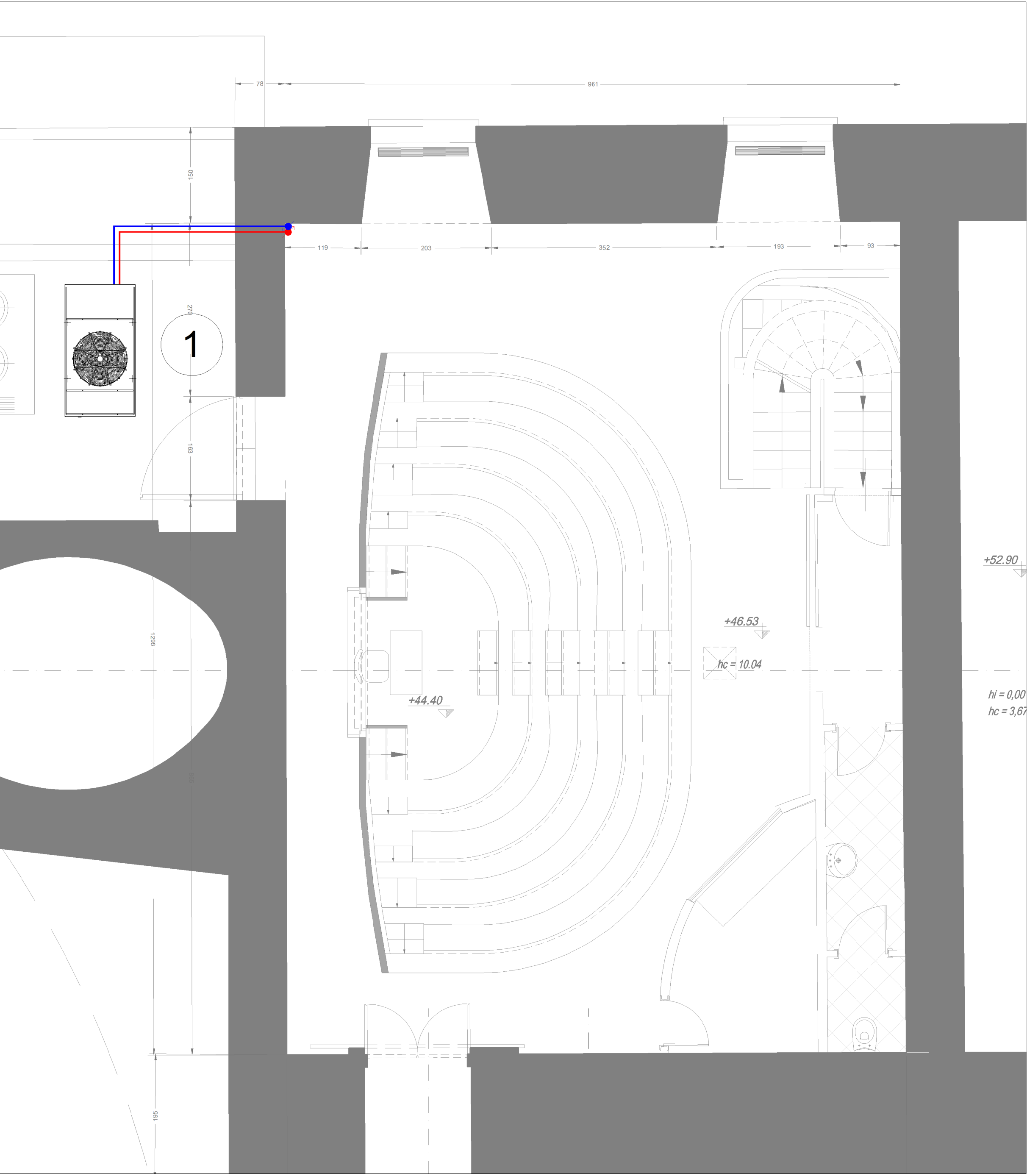
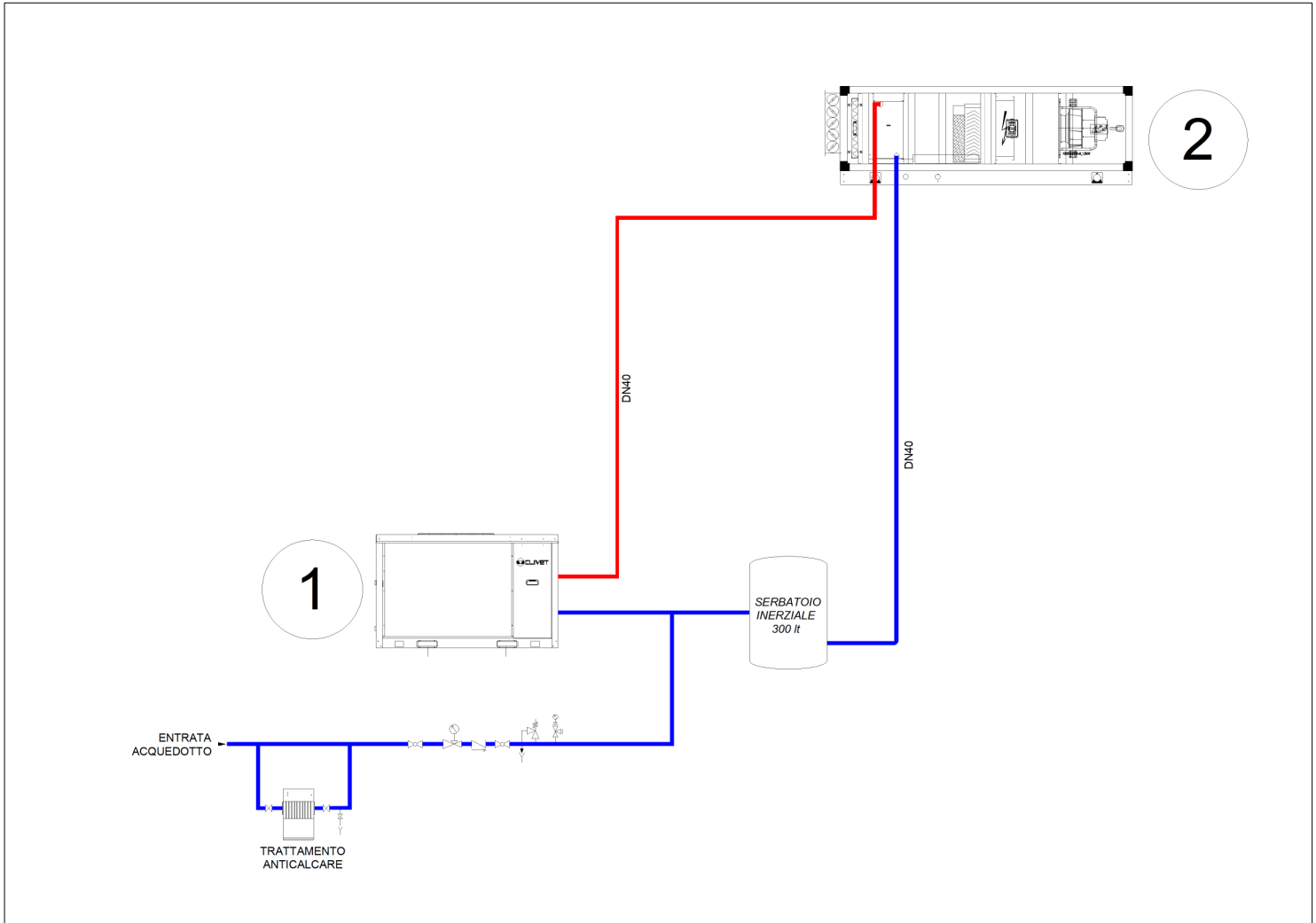


PLANIMETRIA QUOTA +43.80



PLANIMETRIA QUOTA +46.53

	Tubazione in Ferro Mandata
	Tubazione in Ferro Ritorno
	Montanti
1	Unità esterna - CHILLER Riscaldamento: Potenza termica: 31,4 kW ; COP: 3,2 Raffrescamento: Potenza Frigorifera: 29 kW ; EER: 2,8 ; SEER: 4,63 ; Portata acqua: 1,39 l/sec Perdite di carico: 41 kPa
2	Unità interna - UTA Portata aria: 3000 mc/h ; Pressione statica utile: 250 Pa Pressione statica totale: 583 Pa ; n° giri 2568 RPM Potenza sonora Lw: 74,7 db(A) ; Rendimento: 66,19% Pressione dinamica: 39 Pa ; Pressione totale: 622 Pa K Factor: 116



Stazione Appaltante: Genova Palazzo Ducale Fondazione per la Cultura Piazza Matteotti 9, 16123 Genova						
Responsabili del Procedimento: P.I. Roberto Gallo						
Progettista incaricato: ING. MAURIZIO MICHELINI Via Salaria 105/10 - 10123 Genova Ordine Ingegneri di Genova n. 7291A						
Coordinamento: Progetto architettonico:	ing. Maurizio Michellini arch. Andrea Martinuzzi	Rilevi e indagini Parte impiantistica:	arch. Davide Ghinatti p.i. Roberto Pesci p.i. Massimo Forlani			
Opera: RISANAMENTO DELLA ZONA "TEATRINO" SOTTOTETTO TERRAZZE LATO OVEST						
Indirizzo: Piazza Matteotti 9, 16123 Genova		Documento:	Rev:			
Livello di progettazione: Progetto Esecutivo		E -IM- T 002	00			
Titolo: DISTRIBUZIONE CHILLER CON COLLEGAMENTO UTA						
Data	Scala	Redatto	Verificato	Modificato	Approvato	Filename
24/09/2019	1:50	----	----	----	----	0975_2019
Revisioni:						
nn	Data	Redatto	Approvato	Note / Visto		
00	/					