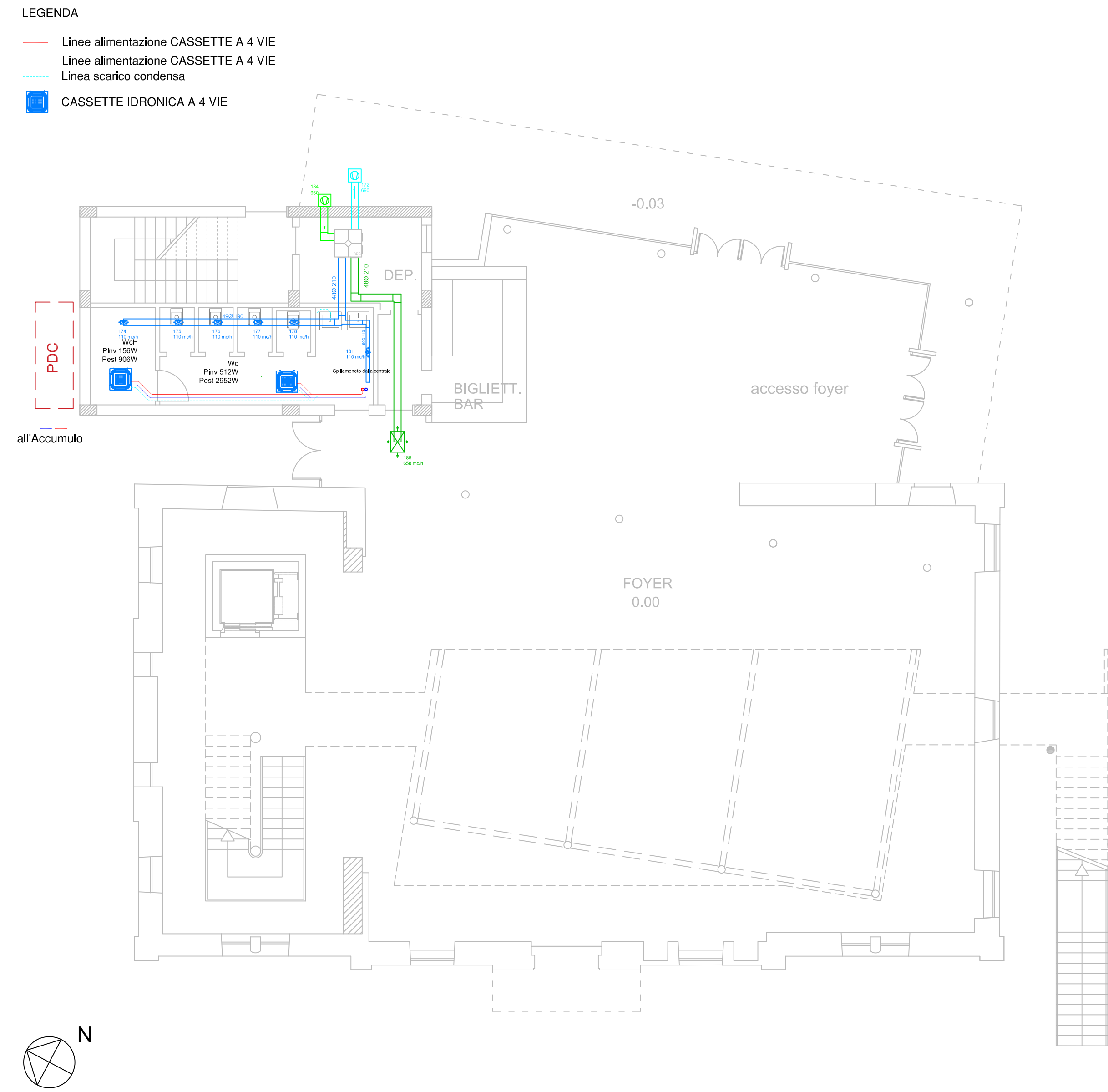
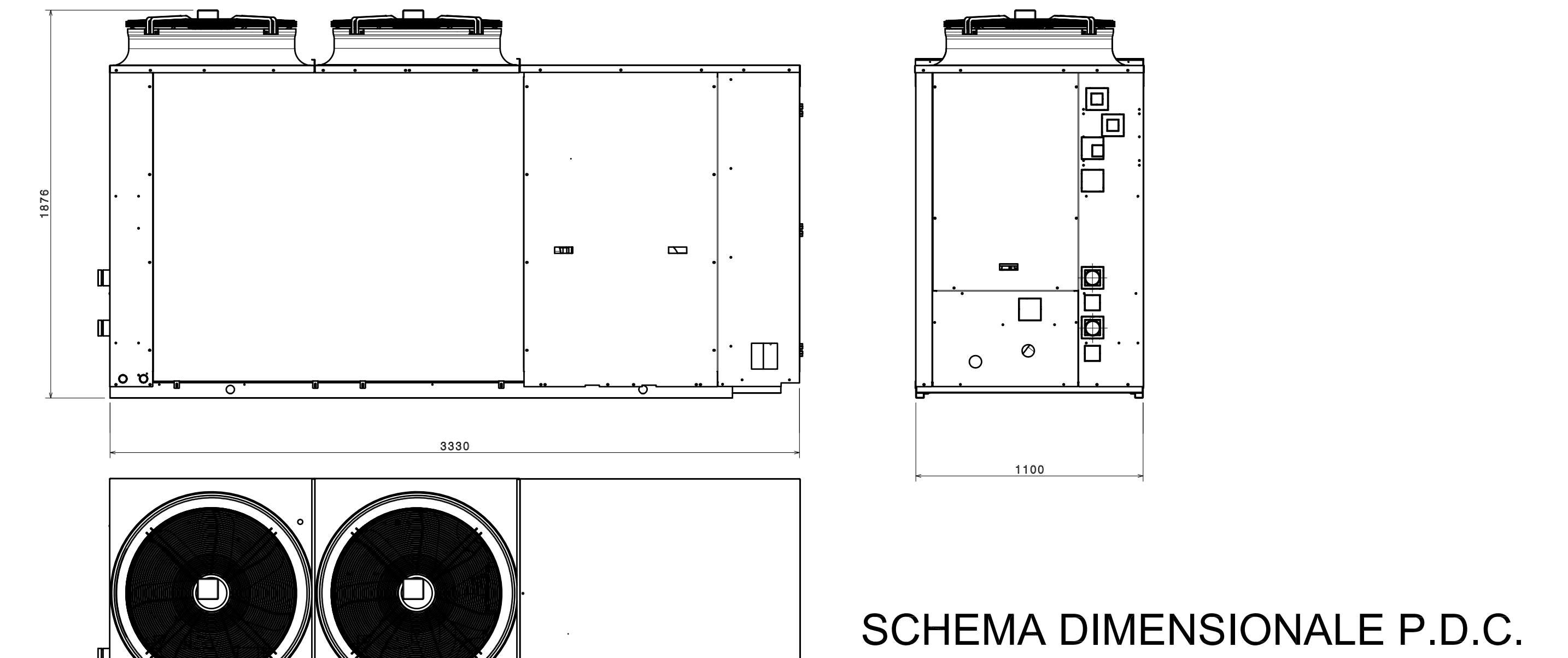
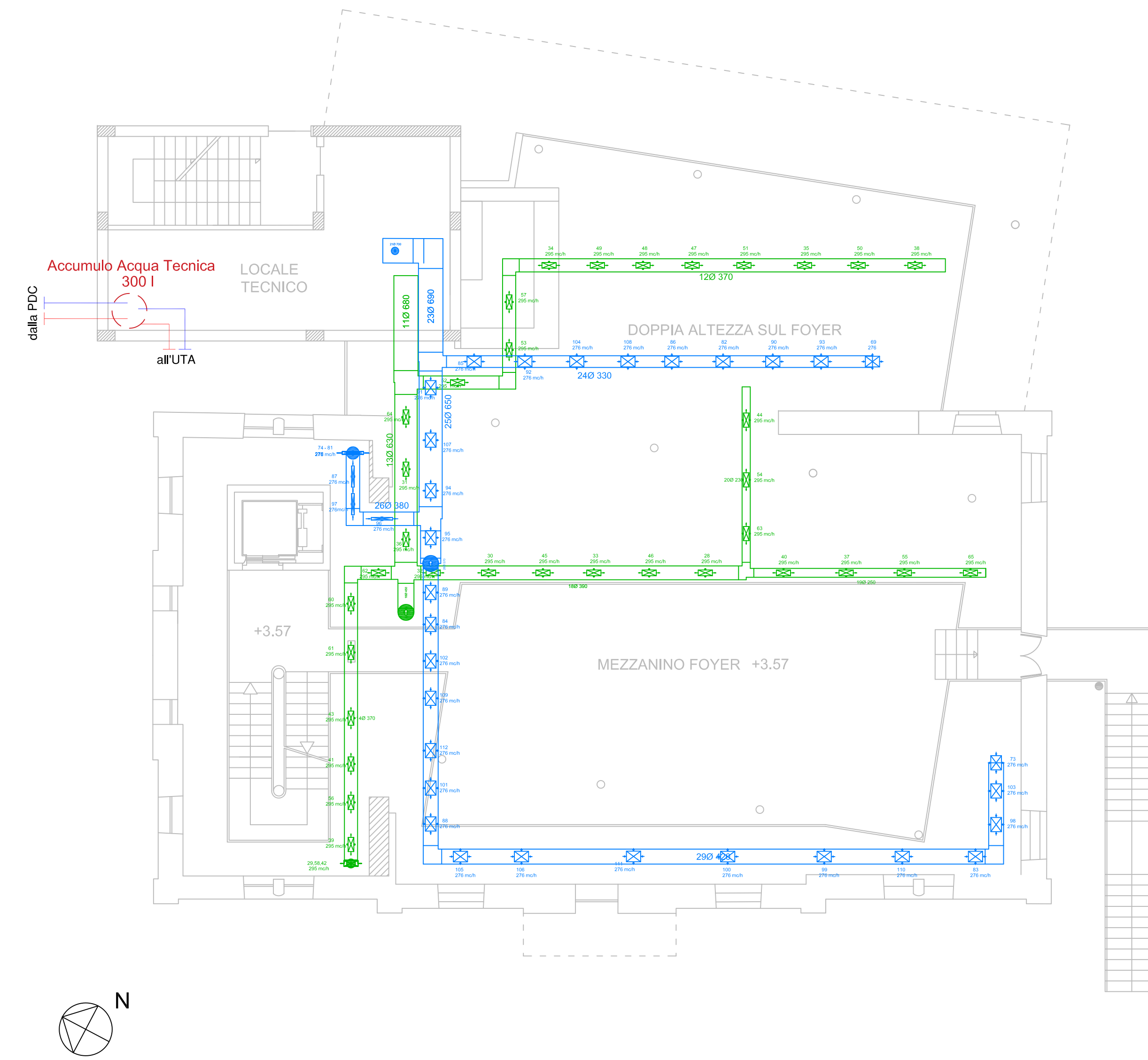


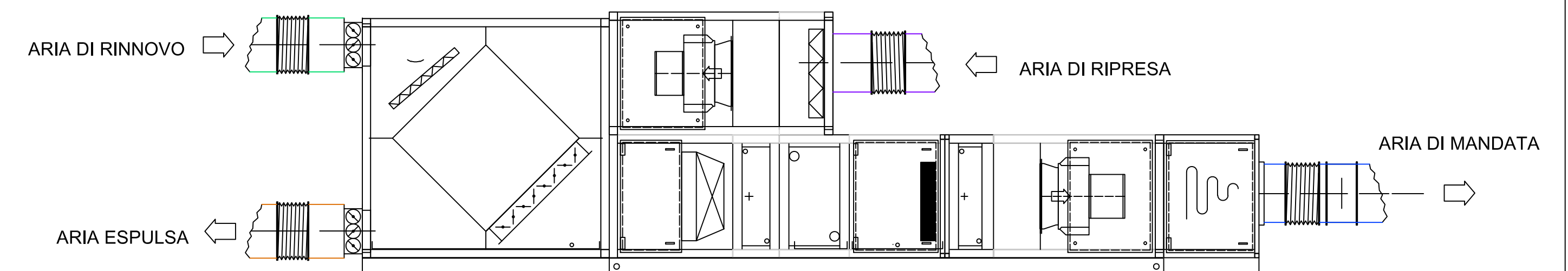
## Canali - Piano Terra



## Canali - Mezzanino



## ARRANGIAMENTO TIPICO CENTRALI TRATTAMENTO ARIA

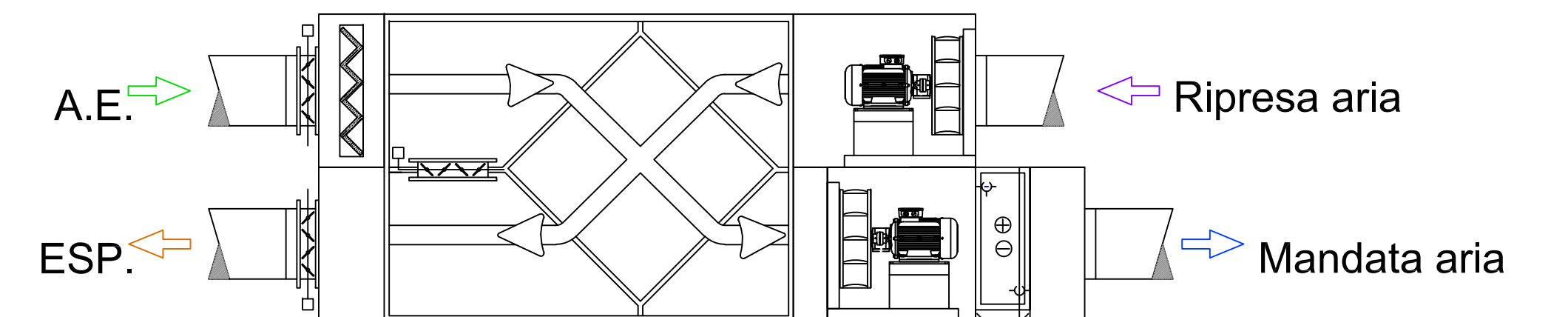


## Canali - Sala Conferenze



## Canali - Torrino

## ARRANGIAMENTO TIPICO RECUPERATORE



#### DATI CARATTERISTICI DEI VENTILATORI

Livello	Rete	Portata [mc/h]	Perdite [Pa]	P [W]
Piano 2	Rete Ripresa	18480.000	565.671	4148.3
Piano terra	Estrazione servizi	690.000	56.081	15.4

Livello	Rete	Portata [mc/h]	Perdite [Pa]	P [W]
Piano 2	Rete Mandata	17200.000	583.834	3984.9

LEGENDA RETE MANDATA

Entità	Descrizione
	Inizio rete
	Canale
	Montante
	Montante
	Montante
	Bocchetta

### DATI CANALI MANDATA

Livello	L [m]	Dim [mm]
Piano 1	3.01	680
Piano 1	3.01	680
Piano 1	18.49	370
Piano 1	5.36	630
Piano 1	9.73	370
Piano 1	9.58	390
Piano 1	5.36	630
Piano 1	1.11	450
Piano 1	1.11	450
Piano 1	9.73	370
Piano 1	9.58	390
Piano 1	6.75	250
Piano 1	5.24	230
Piano 1	5.24	230
Piano 1	5.24	230
Livello	L [m]	Dim [mm]
Piano 2	2.68	680
Piano 2	2.68	680
Piano 2	3.70	450
Piano 2	3.70	450
Piano 2	15.40	400
Piano 2	15.14	270
Piano 2	15.14	270
Piano 2	15.40	400

LEGENDA RETE RIPRESA

Entità	Descrizione
	Inizio rete
	Canale
	Montante
	Montante
	Montante
	Bocchetta

### DATI CANALI RIPRESA

Livello	L [m]	Dim [mm]
Piano terra	4.07	210
Piano terra	4.07	210
Piano terra	6.34	190
Piano terra	2.80	110
Piano terra	2.10	110
Livello	L [m]	Dim [mm]
Piano 1	0.34	700
Piano 1	0.34	700
Piano 1	4.12	690
Piano 1	12.44	330
Piano 1	4.12	690
Piano 1	4.43	650
Piano 1	1.26	570
Piano 1	4.43	650
Piano 1	4.04	380
Piano 1	4.04	380
Piano 1	26.82	420
Piano 1	1.26	570
Livello	L [m]	Dim [mm]
Piano 2	2.12	700
Piano 2	2.12	700
Piano 2	5.43	450
Piano 2	11.18	270
Piano 2	20.49	400
Piano 2	5.43	450
Piano 2	20.49	400
Piano 2	11.18	270
Livello	L [m]	Dim [mm]
Piano cop	4.22	200
Piano cop	4.22	200

<div> COMUNE DI ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)</div>	<div> Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</div> <div> MINISTERO DELL'INTERNO</div>		
<div><h1>P.P.T.E.</h1><h2>PER REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA POLIFUNZIONALE DA DESTINARE AD ATTIVITA' DI TIPO CULTURALE E CONVEGNI SULL'AREA DI VILLA CLEMENTE</h2><p>PNNR - MISSIONE 5 - COESIONE E INCLUSIONE - COMPONENTE 2 - INFRASTRUTTURE SOCIALI - FAMIGLIE, COMUNITA' E TERZO SETTORE - INVESTIMENTO 2.1 - INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA. VOLTI A RIDURRE SITUAZIONI DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE', FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU</p></div>			
			
<div> <b>LBS +</b> ARCHITETTURA</div>			
<div><p>LBS+ srl - VIA STAZIONE 1 - 67040 CARLIMARIE: AQ lbrplus@pec.it P.I. 02161177063</p><p>collaboratori: ING. FABIO COLABIANCHI ING. LUCA FREZZINI ING. LUIGI CERASOLI</p><p>ARCH.VINCENZO LETTA VIA S.MARTINO 3 - 67040 CARLIMARIE (AQ) www.architettilotta.com</p></div>			
Inv.	elaborato:	LAYOUT IMPIANTO AERAAULICO	28/06/2023 Scala 1:100