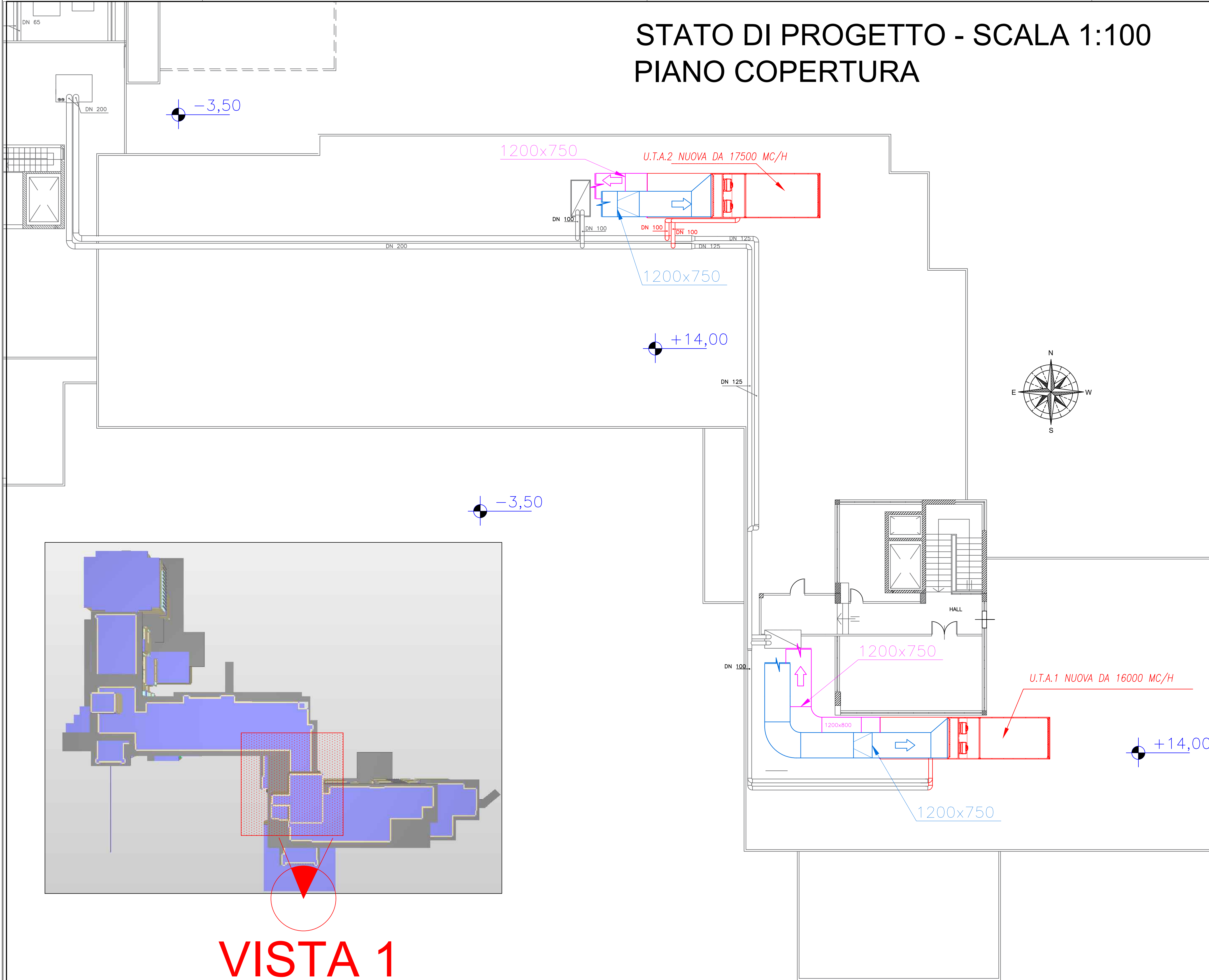
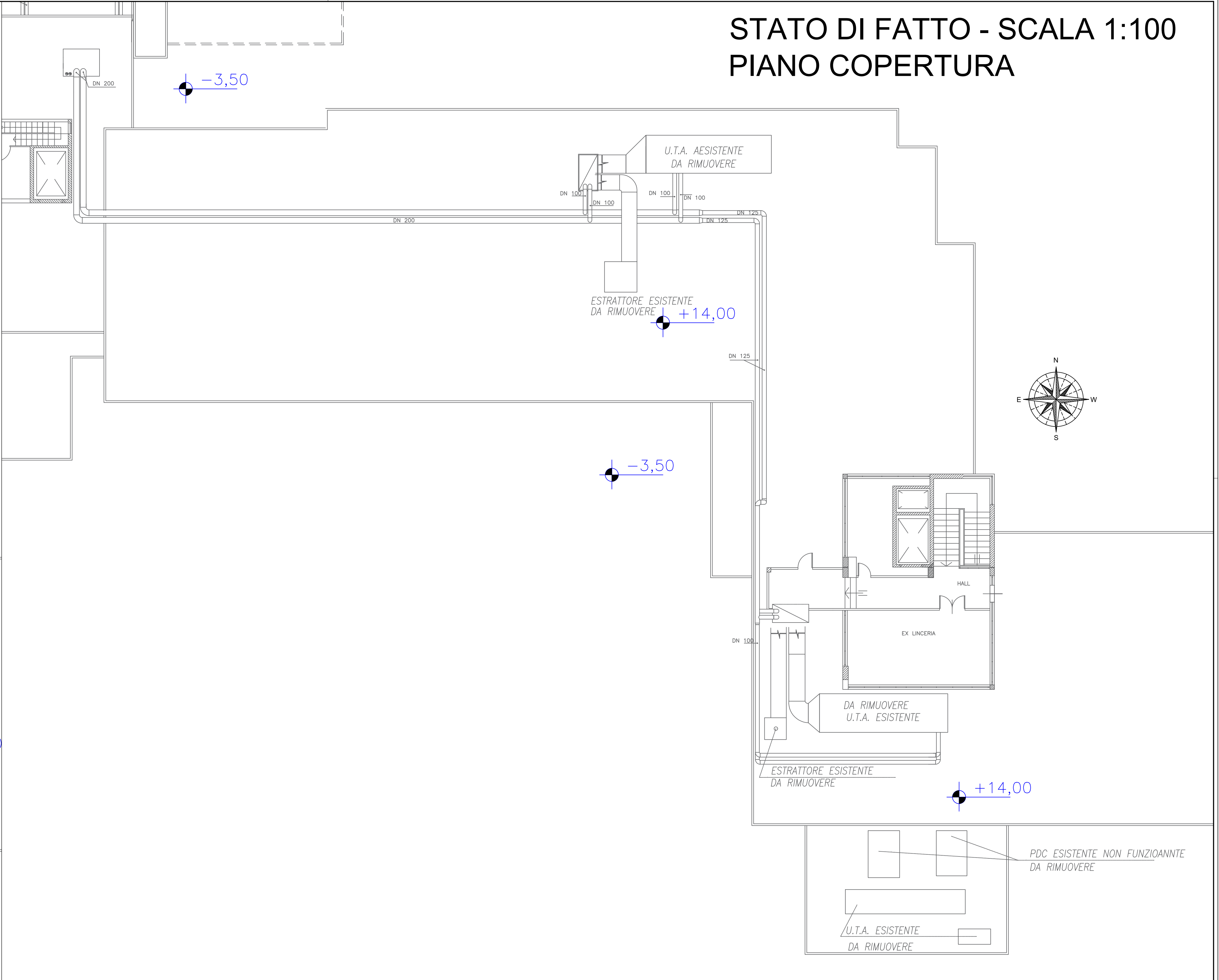


STATO DI PROGETTO - SCALA 1:100  
PIANO COPERTURA



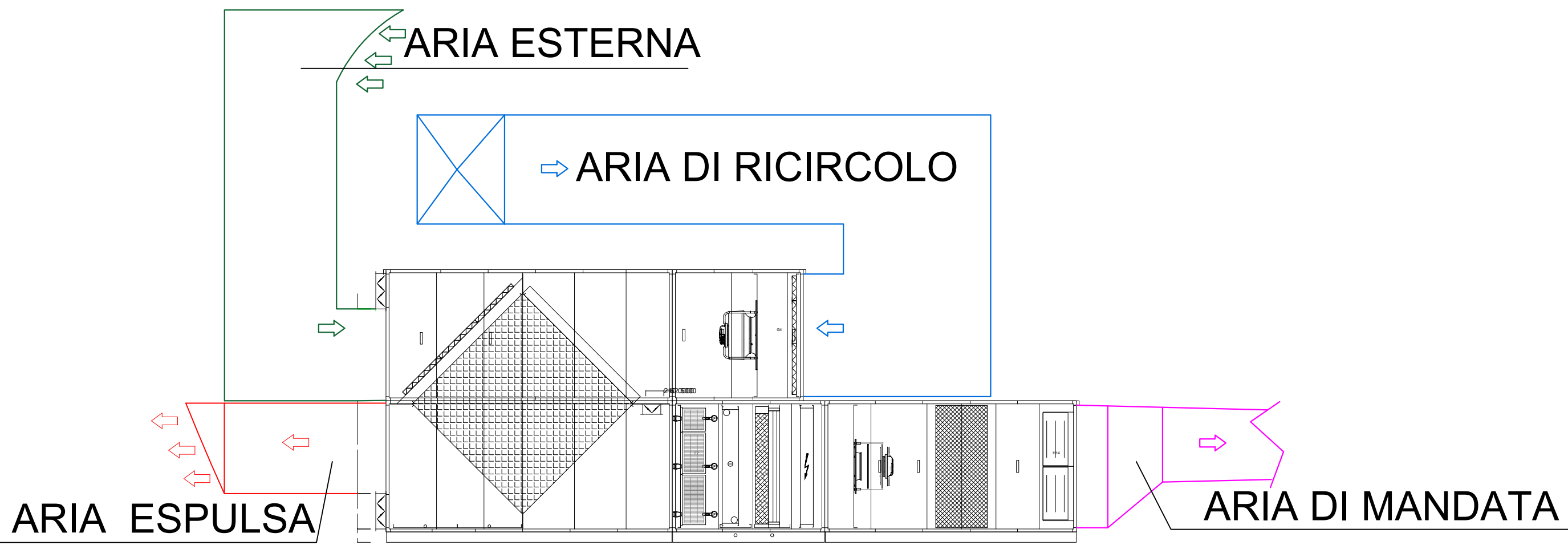
STATO DI FATTO - SCALA 1:100  
PIANO COPERTURA



STATO DI PROGETTO - POSIZIONE UTA 1  
SCALA 1:50 - COPERTURA - VISTA 1



STATO DI PROGETTO - PARTICOLARE UTA  
SCALA 1:50 - COLLEGAMENTI AREAULICI



CANALI "UTA1": 1,2 X 2+0,75 X 2 = 3,9 ml.					
SIMBOLO	CONDOTTO	Lato Lungo	Lato Corto	Sviluppo	Superficie
-	-	m	m	m	mq
	ESPULSIONE ARIA TRATTATA	1,90	1,08	1	5,96
	ASPIRAZIONE ARIA ESTERNA	1,90	1,07	4	23,76
	ASPIRAZIONE ARIA DI RICIRCOLO	1,20	0,75	13	50,70
	MANDATA ARIA IMPIANTO	1,20	0,75	9	35,10
				TOTALE	115,52

CANALI "UTA2": 1,2 X 2+0,75 X 2 = 3,9 ml.					
SIMBOLO	CONDOTTO	Lato Lungo	Lato Corto	Sviluppo	Superficie
-	-	m	m	m	mq
	ESPULSIONE ARIA TRATTATA	2,05	1,08	1	6,26
	ASPIRAZIONE ARIA ESTERNA	2,05	1,07	4	24,96
	ASPIRAZIONE ARIA DI RICIRCOLO	1,20	0,75	7	27,30
	MANDATA ARIA IMPIANTO	1,20	0,75	3	11,70
				TOTALE	70,22

**AZIENDA OSPEDALIERA  
UNIVERSITARIA POLICLINICO  
"G. RODOLICO - SAN MARCO"**

**P.O. "Gaspare Rodolico"**  
Via Santa Sofia 78 - Catania

CUP I67H180016200006  
Cig 8204050438

**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICIO 2**

**COMMITTENTE**  
Responsabile Unico del Procedimento:  
Ing. Sergio Lo Presti

**PROGETTISTI:**  
progetto architettonico e integrativo:  
prestazioni specialistiche:  
arch. Andrea Tadda

**coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione:**  
Ing. Roberto Tadda

**Project management e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione:**  
Ing. Pier Francesco Scandura

**progetto impianti:**  
Ing. Giuseppe Feligioni

**esperto in gestione dell'energia:**  
Ing. Chiara Giuseppina Maria Petrone

1	06/05/2022	Aggiornamento per validazione	PFS	PFS
2	14/12/2021	Prima versione	LB	ES
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
gruppo mandataria:		mandanti:	Disegno N.	
mythos		Musa Progetti	M-701	
Oggetto:		dott. Ing. Pier Francesco Scandura	dott. Ing. Chiara Giuseppina Maria Petrone	Scale: 1:50 - 1:100
PROGETTO ESECUTIVO				Data: 14/12/2021
Elaborati grafici				Commissa: 2021607
Senza nome				Nome file: C:\net\14701-1-54g\UTA
Planimetria Stato di Fatto e di Progetto UTA				

A termini di legge il progettista si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione.