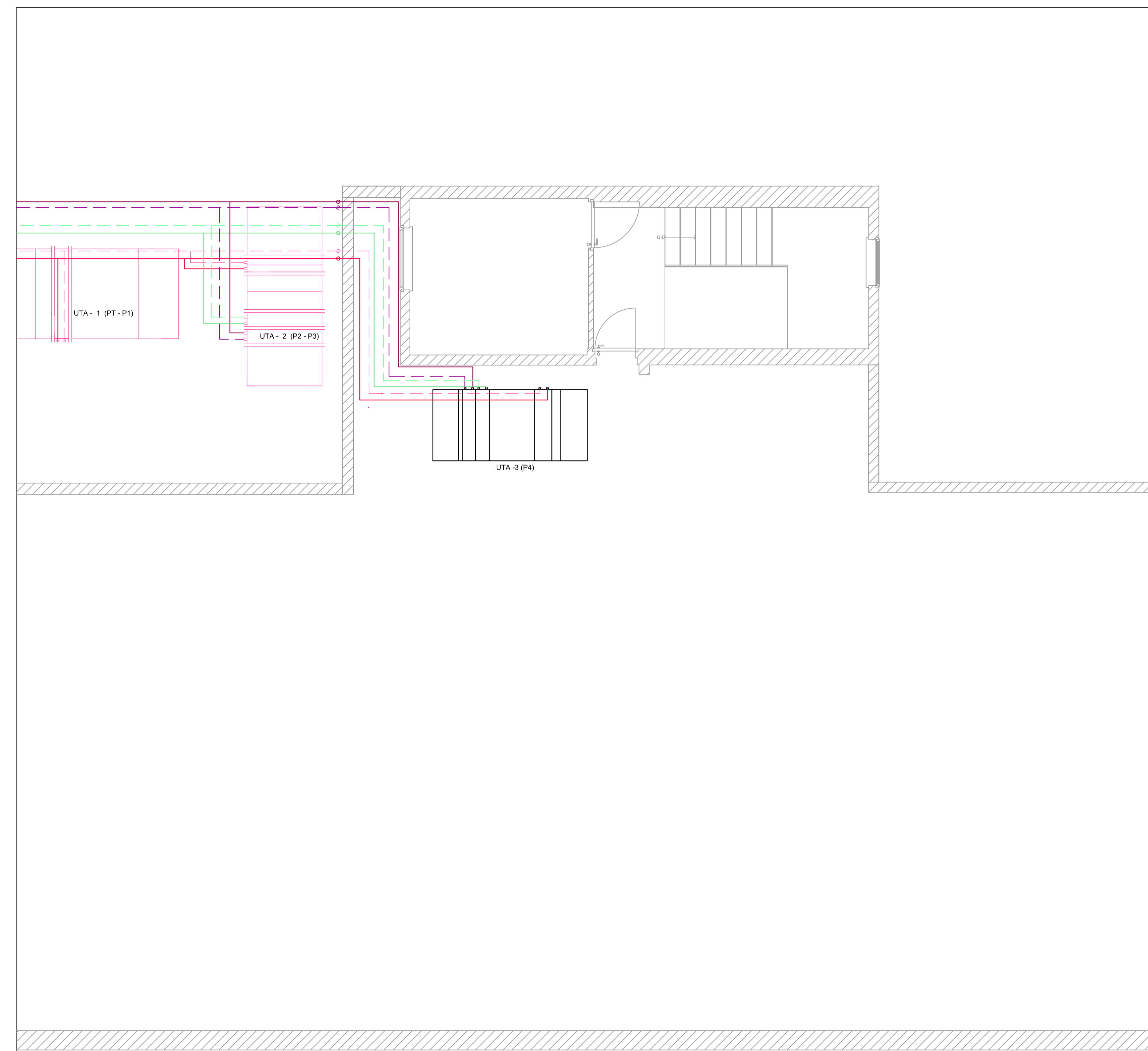


PIANTA PIANO QUARTO



PIANTA PIANO QUINTO

SIMBOLO	LEGENDA
	MANDATARTORNO FLUIDO TERMОВЕТТОВЕ - CIRCUITO FAN COILS
	LINEA SCARICO CONDENZA
	MONTANTE VERTICALE CIRCUITO FANCOIL
	MONTANTE VERTICALE CIRCUITO BATTERIA FREDDA
	MONTANTE VERTICALE CIRCUITO BATTERIA PRE-RISCALDAMENTO
	MONTANTE VERTICALE CIRCUITO BATTERIA POST-RISCALDAMENTO
+	PERCORSI VERTICALI TUBAZIONI
	VENTILCONVERTITORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX22 PF= 1220 W (med. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C) PCI= 1610 W (med. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVERTITORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX34 PF= 1370 W (med. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C) PCI= 1840 W (med. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVERTITORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX32 PF= 1840 W (med. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C) PCI= 2400 W (med. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVERTITORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX34 PF= 2280 W (med. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C) PCI= 2860 W (med. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVERTITORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX42 PF= 2780 W (med. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C) PCI= 3590 W (med. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVERTITORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX44 PF= 3590 W (med. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C) PCI= 4140 W (med. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVERTITORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX50 PF= 4180 W (med. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C) PCI= 4870 W (med. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVERTITORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX52 PF= 4370 W (med. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C) PCI= 4840 W (med. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVERTITORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX32 PF= 5000 W (med. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C) PCI= 6600 W (med. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVERTITORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX34 PF= 7320 W (med. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C) PCI= 8920 W (med. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)

**AVV.**

ACC. - LE TUBAZIONI PER IL NERO SONO ISOLATE CON LANA DI ROCCIA IN RELAZIONE A  
DELLE CARTE DELLO SPECIFICAZIONE EQUIVALENTE ALLA LEGGE VIGENTE TUTTE LE  
TUBAZIONI PER IL NERO CONDOTTE ALL'INTERNO IN RETI SONO ISOLATE CON SERPIA  
INDICATO CON FINITURA IN LAMERENO DI ALLUMINIO

PER IL FANCOIL E' PREVISTA UNA RETE DI RACCOLTA DELLA CONDENZA DALLE  
SOTTOLEGGIANTERIE PER UNA BRACOLA PER OGNI UNITA' FANCOIL. LA RETE  
DEVE CONDOTTE ALLO SCARICO DELLE ACQUE SBRICCHE

LA FACILITA' E' SOTTO SOSTITUIRE  
L'AVVICINA VIDE DI RICORDARE  
CONSERVARE IL MANUALE DI ISTRUZIONI DI COME FUNZIONARE ESTERNO CONTROLLATO



FACOLTA' di INGEGNERIA SAPIENZA  
VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a

LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO  
CENTRALIZZATO A SERVIZIO DELL'EDIFICIO RM018, BLOCCO AULE DI  
INGEGNERIA, VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a.

PROGETTO ESECUTIVO: IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO	
OGGETTO:	ELABORATO
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO - PIANTE PIANO QUARTO/QUINTO - ACQUA	ICE - 16.18 -1.10/A
Responsabile unico del procedimento: Stefano Smith <i>Ingegnere</i>	FORMATO SCALA
	A1+ 1:50
Progetto:	REVISIONI
STUDIO VERRECCHIA	00 EMISSIONE Dicembre 2016
Viale Pisanelli, 124 - 00177 Roma 06.90266592 - +39 338.4691781 e_mail: studio.verrecchia@studio.it	
Lucio Verrecchia <i>Ingegnere</i>	