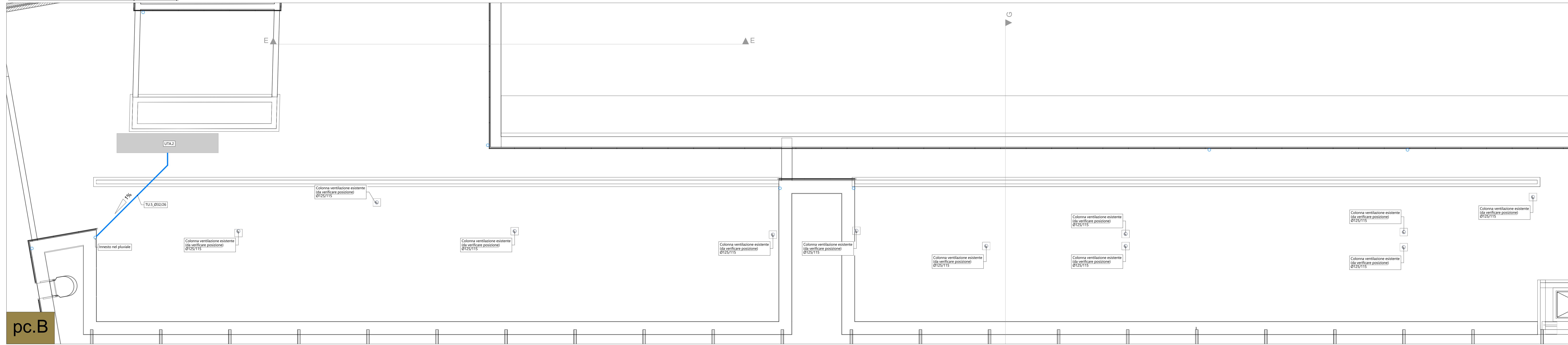
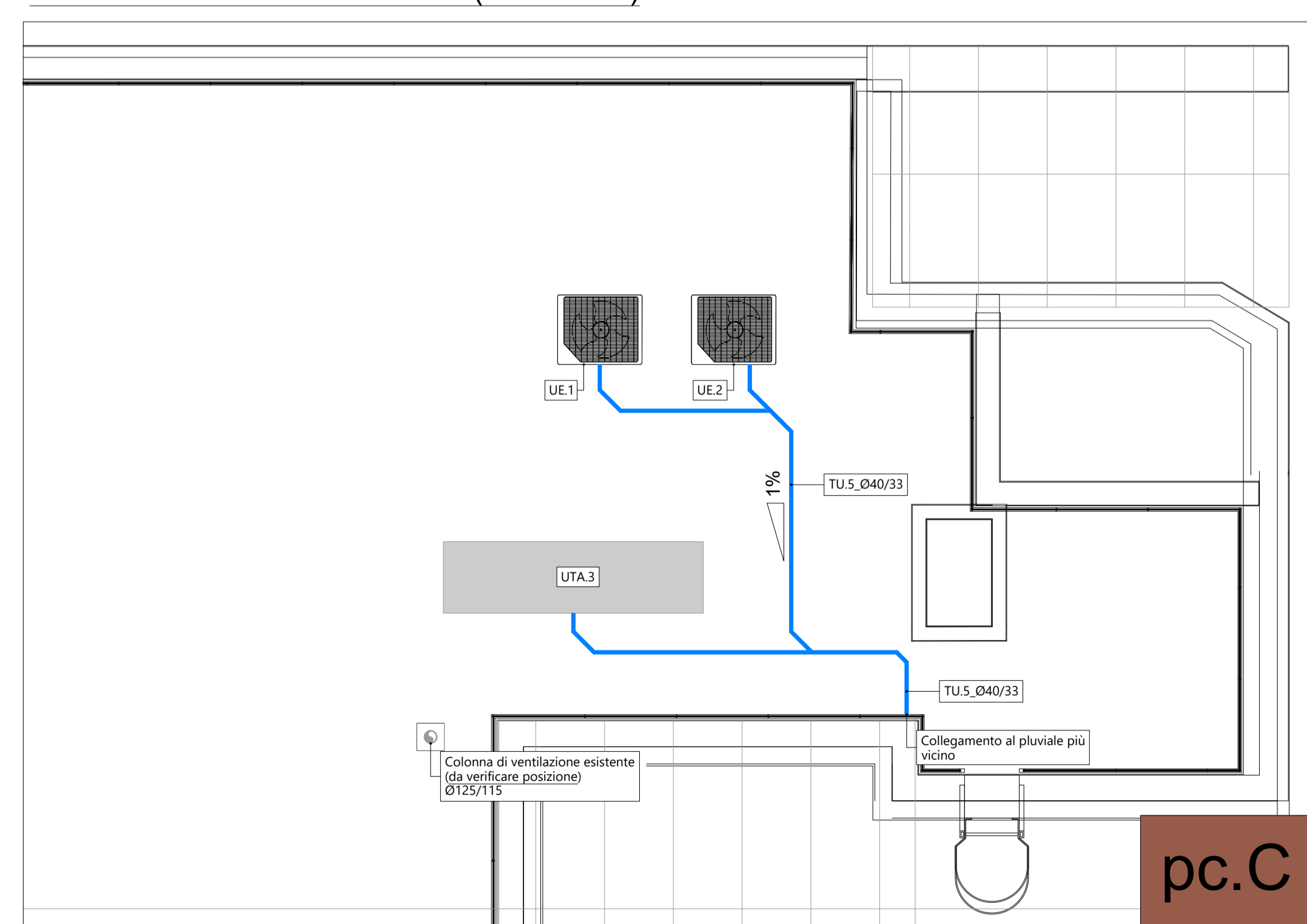


BLOCCO B
PIANTA PIANO COPERTURA (scala 1:50)



BLOCCO C
PIANTA PIANO COPERTURA (scala 1:50)

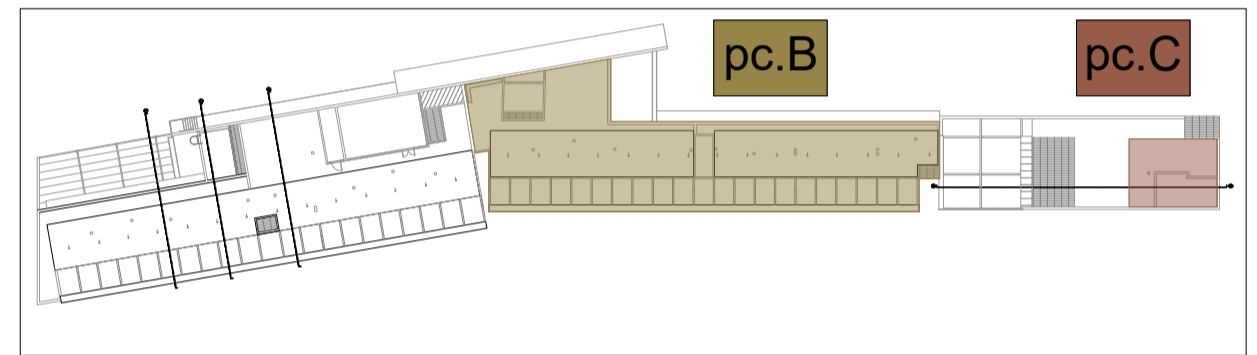


LEGENDA COMPONENTI			
SIMBOLO	COMPONENTE	CODIFICA	DESCRIZIONE SINTETICA
	Unità esterna ad espansione diretta VRV	UE.1 UE.2	Unità esterna in sistema ad espansione diretta VRV. Specifiche come da elaborati specifici e disciplinare tecnico.
	Refrigeratori e pompe di calore	PDC.1 PDC.2 CH.1	Refrigeratori e pompe di calore. Specifiche come da elaborati specifici e disciplinare tecnico.
	Unità di trattamento aria	UTA	Unità di trattamento aria. Specifiche come da elaborati specifici e disciplinare tecnico.
	Caldiaie a condensazione	GC.1 GC.2	Caldiaie a condensazione esistenti. Specifiche come da elaborati specifici e disciplinare tecnico.
	Neutralizzatore di condensazione	NEU	Neutralizzatore per il trattamento delle condense acide delle caldaie a condensazione. Specifiche come da disciplinare tecnico.
	Colonna di scarico	-	Colonna di scarico acque nere (AN), grigie (AG) o bianche (AB), portata in copertura con apposito terminale di ventilazione (solo per acque nere/grigie), realizzata in polietilene ad alta densità. Diametro interno/esterno indicato in planimetria. Marca Geberit mod Silent PP o similare.
	Tubazione in polietilene per scarico	TU.5	Tubazione in polietilene ad alta densità per rete di scarico acque nere (ANA, grigie (AG) e bianche (AB). Con indicazione del diametro esterno/interno. Marca Geberit o similare.

NOTE:
 - le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità saranno utilizzate per le acque nere (AN), acque grigie (AG) e bianche (AB) per gli condens delle unità tecnologiche (AB);
 - tutti i tratti indicati con il **tratteggio** si riferiscono a tubazioni correnti a pavimento sottotraccia o interrate, mentre le linee **continue** sono riferite a tubazioni aeree o a controsoffitti;
 - L'installazione di ogni componente deve essere tassativamente realizzata nella più rigorosa osservanza di quanto previsto dal manuale di montaggio del medesimo.

DISEGNO NON VALIDI AI FINI ARCHITETTONICI.

KEYPLAN PIANO COPERTURA (scala 1:1000)



responsabile unico del procedimento
ing. MARCO FERRARI
 Parma Infrastrutture S.p.a.

RTP PROGETTAZIONE:
Mandatario:
 arch. RAFFELE GHILLANI
Mandanti:
 ing. SIMONE GHINELLI
 ing. PIERGIORGIO NASUTI
 ing. FRANCESCO MARINELLI

coordinamento della sicurezza in progettazione
ing. SARA MALORI
 Parma Infrastrutture S.p.a.

COESIONE ITALIA 21-27

Cofinanziato dall'Unione europea

Residenza per anziani Ines Ubaldi di via Ravenna
Interventi di riqualificazione energetica Azioni 2.1.1-2.2.1-2.4.1 del PR FESR 2021/2027

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato:
Impianto di scarico interno
Piano Copertura
Blocchi B e C

TAVOLA:
 serie numero
M 37
 formato A1 all.
 scala 1:50
 file:

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma