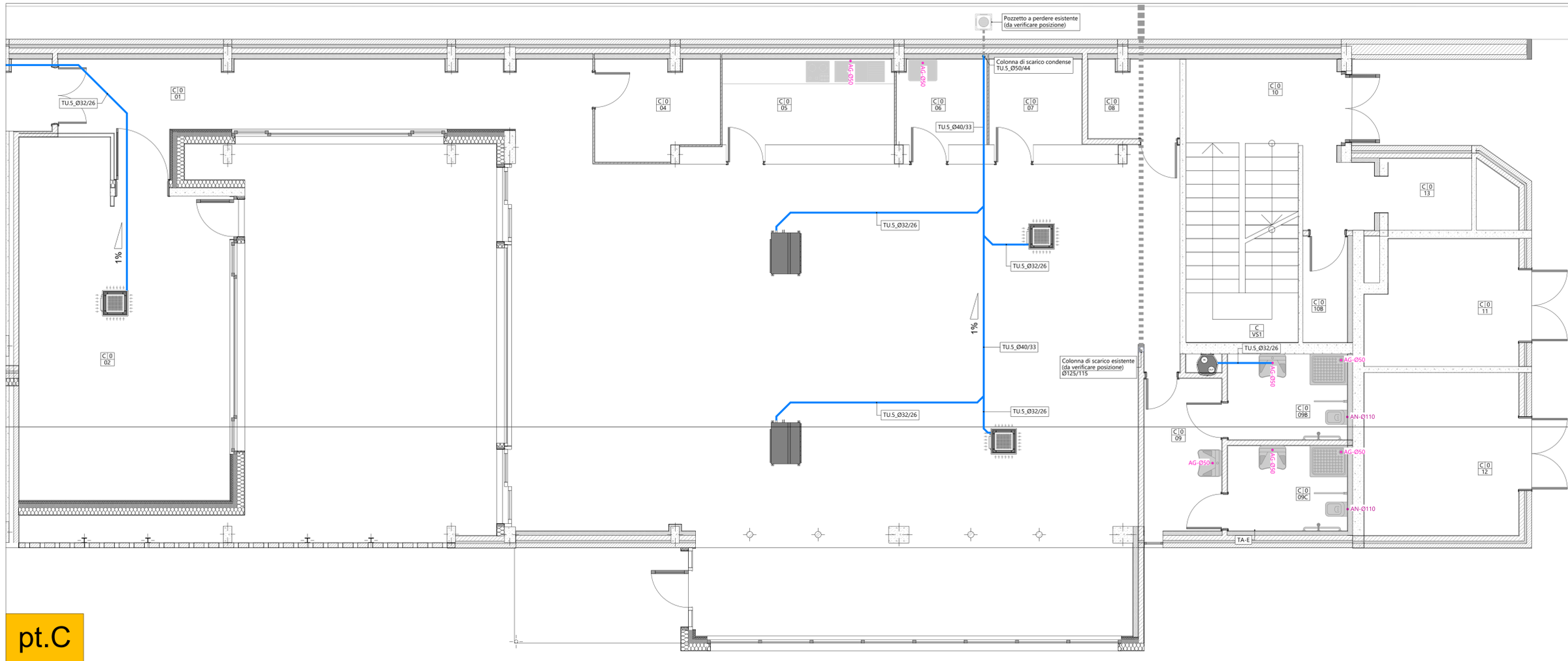


BLOCCO C - PIANTA PIANO TERRA (scala 1:50)



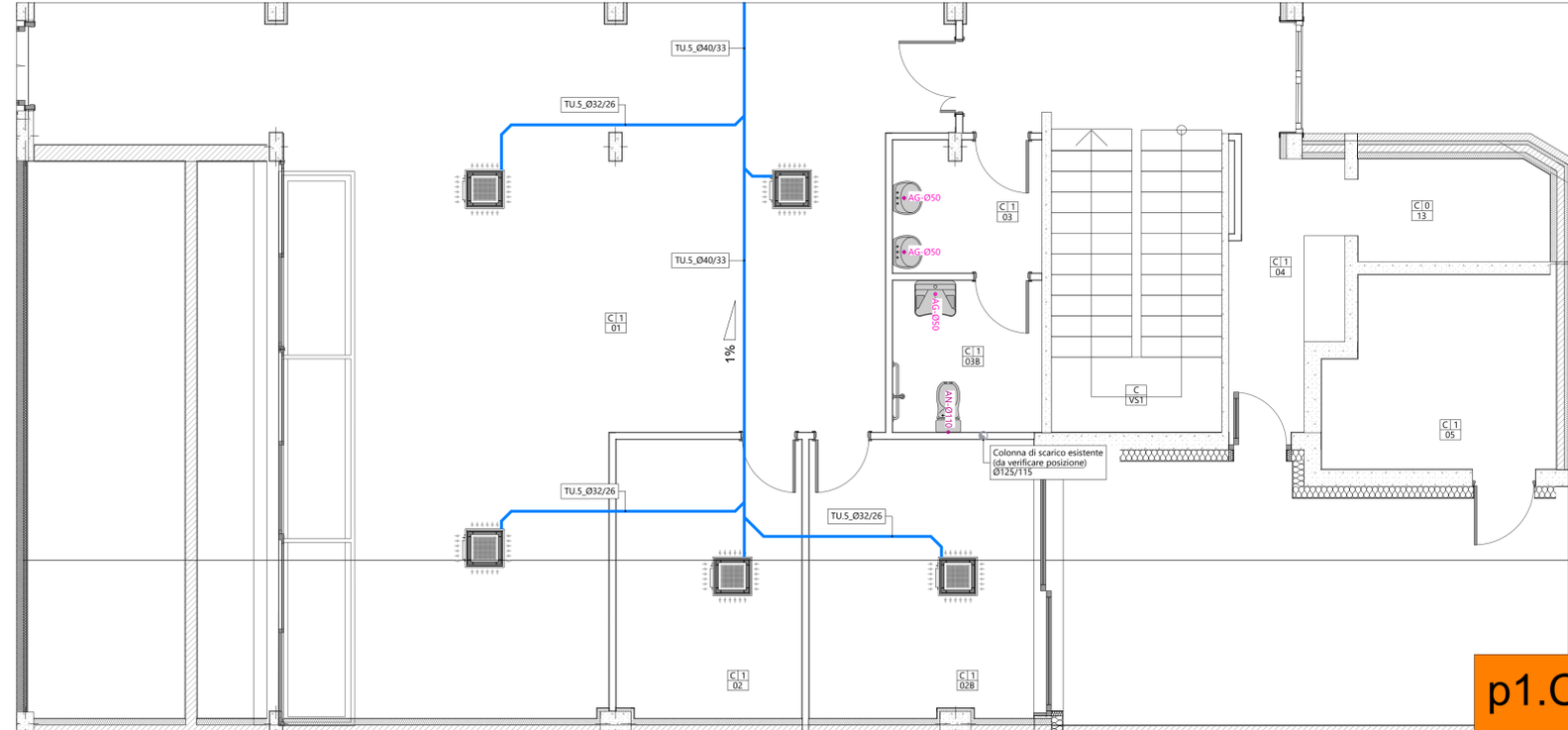
pt.C

LEGENDA COMPONENTI			
SIMBOLO	COMPONENTE	CODIFICA	DESCRIZIONE SINTETICA
	Ventilconvettore canalizzabile	FC.1	Ventilconvettore canalizzabile per installazione orizzontale a controsoffitto. Dimensioni (LxPxH): 884x511x218 mm. Marca Sabiana mod CRC33 o similare.
	Ventilconvettore a cassetta 4 vie	FC.2	Ventilconvettore a cassetta 4 vie per installazione a controsoffitto. Dimensioni (LxPxH): 670x670x337 mm. Marca Sabiana mod Skystar SK o similare.
	Unità interna canalizzabile	UI.1	Unità interna ad espansione diretta, del tipo canalizzabile a gas R410A, ad alta prevalenza. Dimensioni (LxPxH): 1000x700x300 mm. Marca Daikin mod FXMQ50P7 o similare.
	Unità interna tipo cassetta 4 vie	UI.2	Unità interna ad espansione diretta del tipo a cassetta 4 vie a gas R410A. Dimensioni (LxPxH): 575x575x260 mm. Marca Daikin mod FXZQ-A o similare.
	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 (AN), grigie (AG) e bianche (AB). Con indicazione del diametro esterno/interno. Marca Geberit o similare.
	Tubazione di scarico esistente	-	Tubazione di scarico orizzontale o verticale esistente e non oggetto di intervento. Posizioni e sviluppi da verificare in fase di cantiere.
	Pozzetto disperdente	-	Pozzetto disperdente per scarico per acque di condensa.
	Punto di scarico	-	Indicazione dei punti di scarico acque nere (AN), grigie (AG) o bianche (AB), con indicazione del diametro.

NOTE:  
 - le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità saranno utilizzate per le acque nere (AN), acque grigie (AG) e bianche (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 controsoffitto;  
 - L'installazione di ogni componente deve essere tassativamente realizzata nella più rigorosa osservanza di quanto previsto dal manuale di montaggio del medesimo.

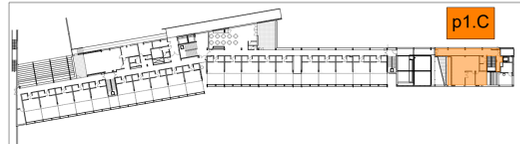
DESEGNO NON VALIDI AI FINI ARCHITETTONICI.

BLOCCO C - PIANTA PIANO PRIMO (scala 1:50)

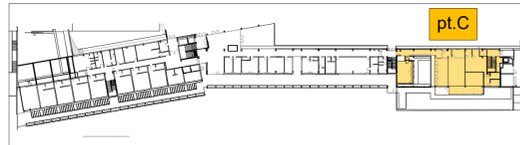


p1.C

KEYPLAN PIANO PRIMO (scala 1:1000)



KEYPLAN PIANO TERRA (scala 1:1000)



PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

COMUNE DI PARMA  
SETTORE OPERE PUBBLICHE

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

**RTP PROGETTAZIONE:**  
Mandatario:  
arch. RAFFELE GHILLANI  
Mandatario:  
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**  
**Piani Terra e Primo**  
**Blocco C**

TAVOLA:  
serie numero  
**M 32**  
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