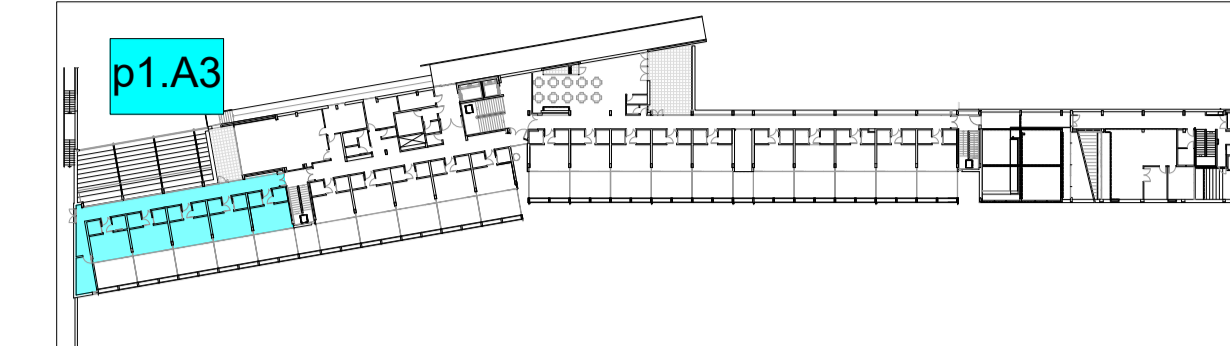
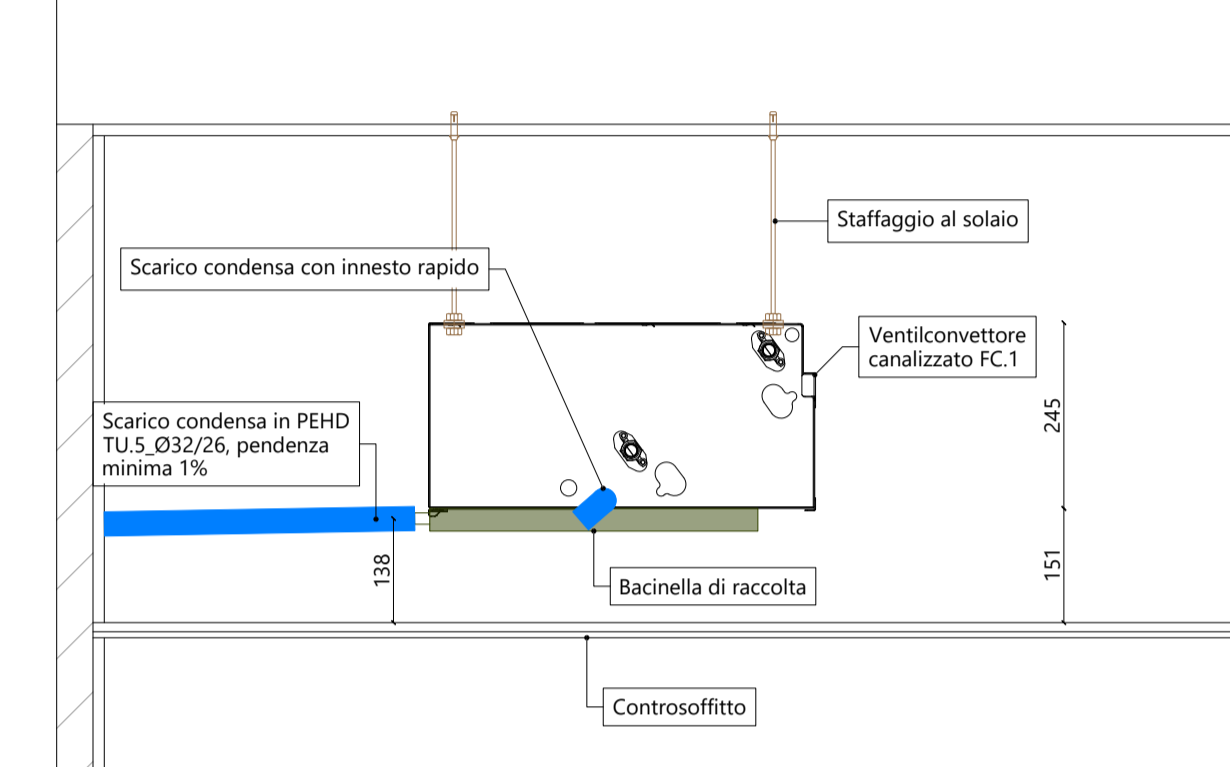


p1.A3

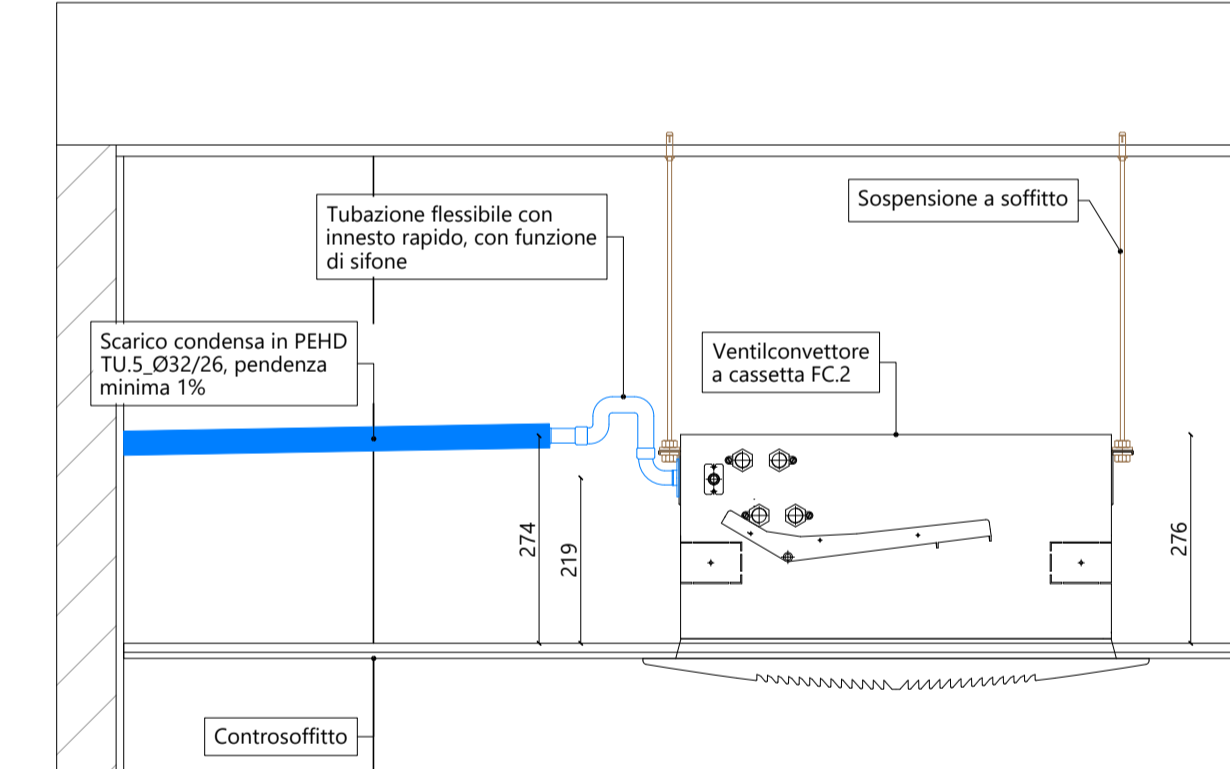
KEYPLAN PIANO PRIMO (scala 1:1000)



D.S.1 - Particolare scarico fancoil canalizzato FC.1 (scala 1:10)



D.S.2 - Particolare scarico fancoil a cassetta FC.2 (scala 1:10)



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 Skytar 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 Dakin mod FMOS097 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 Dakin mod FRC2-A o similare.
	Colonna di scarico	-	Colonna di scarico acque nere (AN), griglie (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), griglie (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.

DISEGNO NON VALIDI AI FINI ARCHITETTONICI.

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
Mandatari:
ing. SIMONE GHINELLI
ing. PIER GIORGIO 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:		TAVOLA:	
Impianto di scarico interno Piano Primo Blocco A-3		serie	numero
		M	33
		formato	A1 all.
		scala	1:50
		file:	