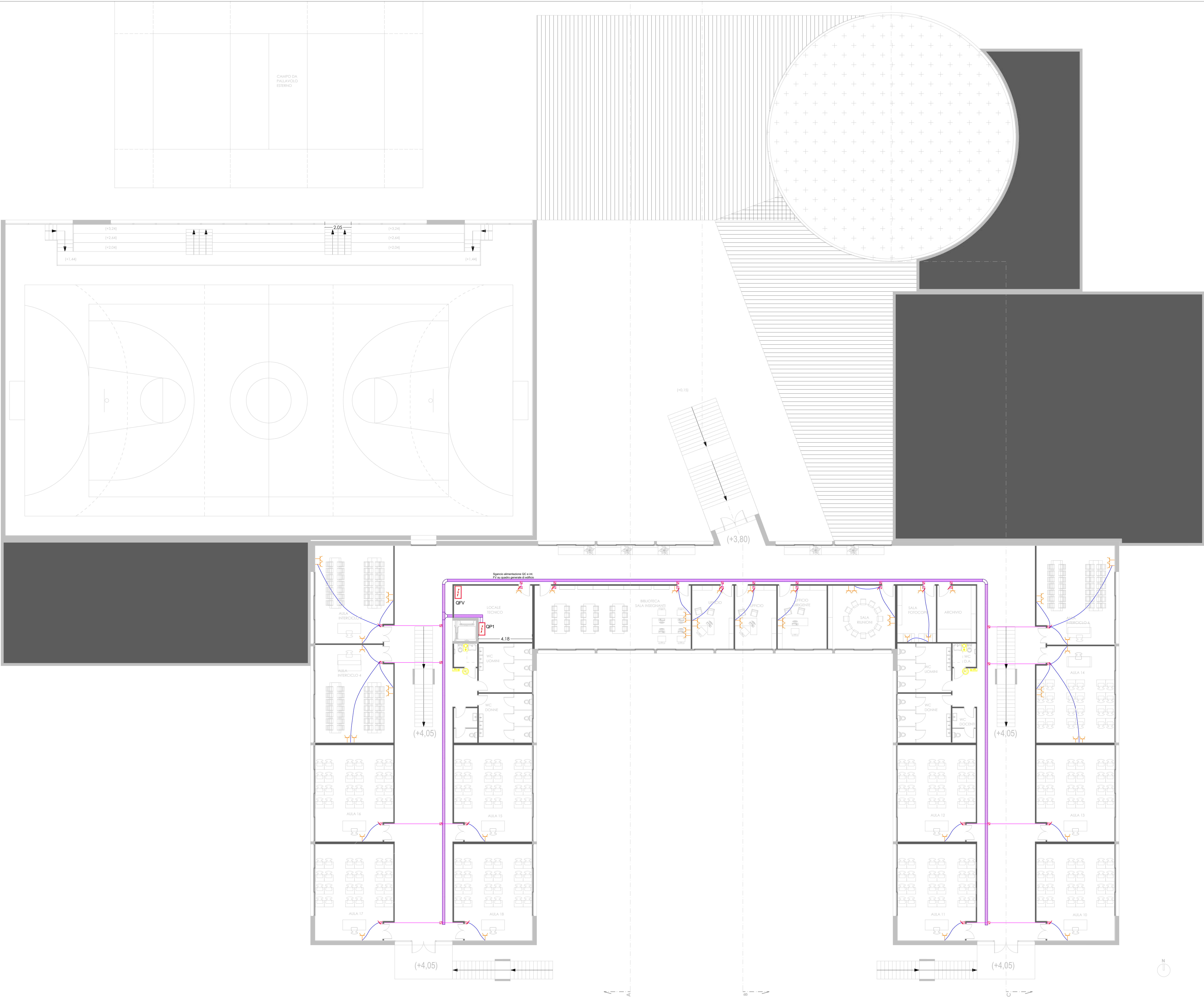




LEGENDA IMPIANTO FM	
	Quadro Elettrico
	Punto presa costituito da: - presa biassiale 2P+T 230V 10/16A - presa UNEL 2P+T 230V 10/16A in scatola da incasso in resina 3 moduli serie civile
	Cassetta di derivazione da incasso in tecnopolimero Grado di protezione minimo IP40 Dimensioni minime 100x100x50 mm
	Canale portacavi in acciaio zincato Dimensioni minime 200x50 mm
	Tubo flessibile in PVC, diametro minimo 32 mm Installato su controsoffitto (N. 1 tubo per n. 1 circuito luce, n. 1 circuito f.m., n. 1 circuito fan coil)
	Tubo flessibile in PVC, diametro minimo 25 mm Installato sotto traccia o sotto pavimento
	Fan coil da pavimento (cf. Tavole impianti meccanici)
	Boler ACS (cf. Tavole impianti meccanici)
	Pulsante Sgancio alimentazione elettrica
	Tubazione ascendente (da cassetta di derivazione verso utenza o montante di alimentazione)
	Pulsante a tirante per chiamata di emergenza WC 1P NA 16A
	Pulsante di segnalazione chiamata di emergenza WC 1P NC 10A
	Dispositivo ottico acustico per segnalazione allarme bagno diversamente abili

LAVORI DI RICOSTRUZIONE DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA FORNO - "I.C. BASILE DON MILANI" - CUP: J75E23000090009

PR CAMPANIA FESR 2021-2027 - ASSE 2 - OBIETTIVO SPECIFICO 2.1 AZIONE 2.1.3 E OBIETTIVO SPECIFICO 2.4 AZIONE 2.4.4

ELABORATI GRAFICI

-Piano primo: Distribuzione di forza motrice

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:	PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICO-ECONOMICA	TAVOLA	IE-06
REVISIONE:		DATA:	
		SCALA	1:100

COMMITTENTE

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PARETE

DATA	PROGETTISTA	RUP
Marzo 2025	Ufficio Tecnico Comunale	Arch. Giuseppe Miraglia