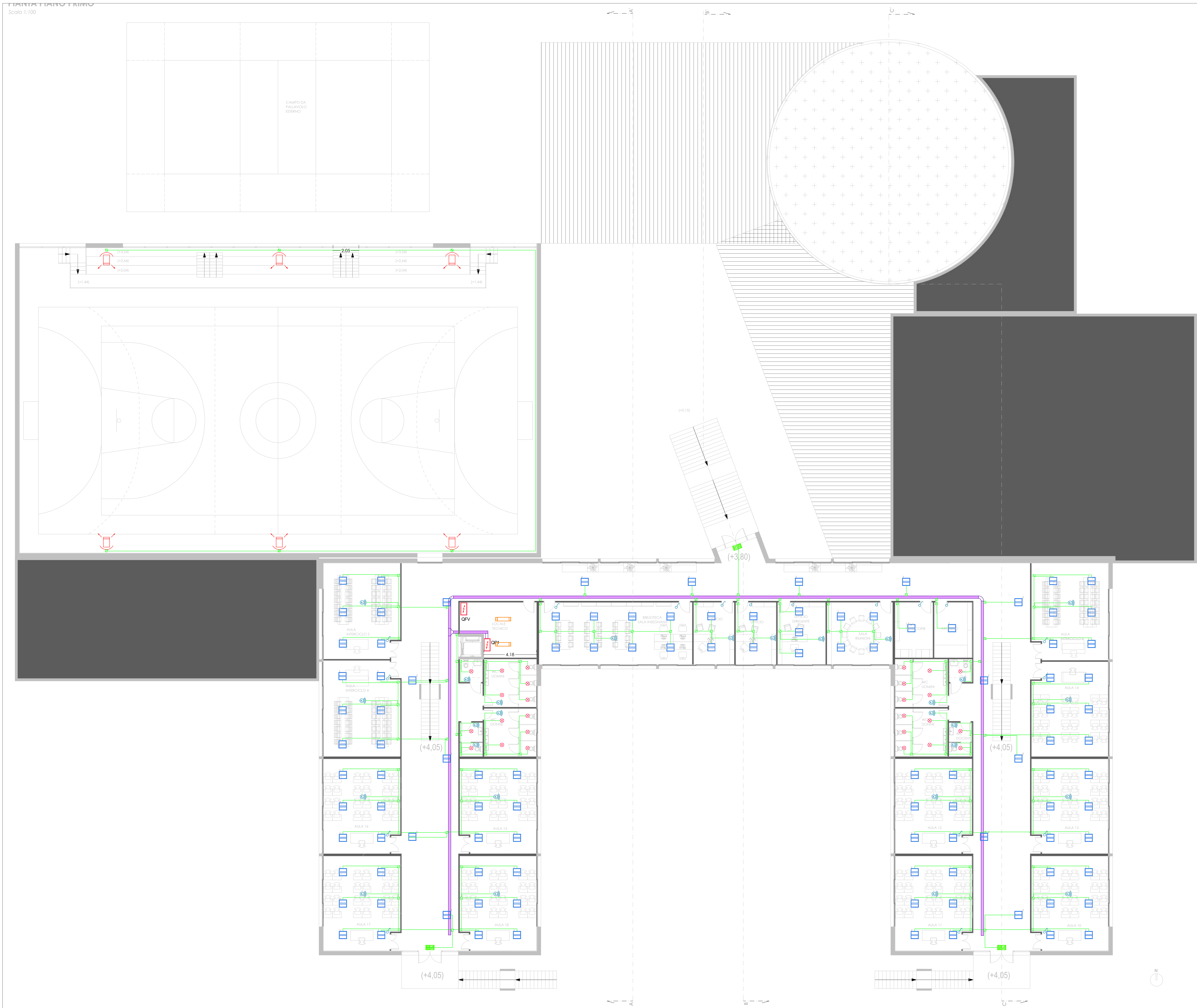




LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
	Corpo illuminante quadrato da incasso in controsoffitto. Corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Diffusore in tecnopolimero prismatico ad alta trasparenza. UGR<19. Lampada LED (1147 W, 2.33 W) dimmerabile DALI. Temperatura di colore 4000 K. CRI >80
	Corpo illuminante stagno quadrato da incasso in controsoffitto. Corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Diffusore in tecnopolimero prismatico. IP65. Lampada LED 39 W, UGR < 19, CRI 80. Temperatura di colore 4000 K. Reattore elettronico dimmerabile DALI
	Proiettore stagno con lampada LED 410 W fissato con staffa orientabile a parete. Temperatura di colore 4000 K. CRI 70
	Plafoniera stagno con lampada LED 21 W. Corpo in policarbonato infrangibile e autoestinguente. Diffusore in policarbonato. Riflettore in acciaio preverniciato bianco. Grado di protezione IP65. Temperatura di colore 4000 K. CRI 80
	Apparecchio di illuminazione da parete o soffitto. Corpo in policarbonato infrangibile e autoestinguente. Grado di protezione IP45, doppio isolamento. Lampada LED 23 W. Temperatura di colore 3000 K. CRI >80
	Faretto da incasso in controsoffitto. Lampada LED 32 W. Dimmerabile. Temperatura di colore 3000 K. CRI >80
	Proiettore orientabile da soffitto con gambo lungo e basetta. Lampada LED 53 W. Dimmerabile. Temperatura di colore 3000 K. CRI >80
	Apparecchio di illuminazione alimentato da accumulatore per funzionamento in emergenza
	Sensore di luminosit� e presenza
	Tubazione ascendente da cassetta di derivazione verso utenza
	Quadro Elettrico
	Comando luce locale interfacciato con sistema BMS
	Apparecchio di illuminazione con tecnologia LED per segnalazione vie di esodo, per installazione da parete. Versione SA Sempre Accesa. Autonomia 1h. Grado di protezione IP65. Fonte luminosa LED. Flusso luminoso in emergenza 565 lm.
	Cassetta di derivazione da incasso in tecnopolimero. Grado di protezione minimo IP40. Dimensioni minime 100x100x50 mm
	Cassetta di derivazione in PVC installata in controsoffitto. Grado di protezione minimo IP55. Dimensioni minime 100x100x50 mm
	Tubo flessibile in PVC, diametro minimo 32 mm. Installato sotto pavimento (N. 1 tubo per n. 1 circuito luce, n. 1 circuito fan coil, n. 1 circuito emergenza in tubo disinquinato 20 mm)
	Tubo flessibile in PVC, diametro minimo 16 mm. Installato sotto traccia o sotto pavimento
	Tubo rigido in PVC, diametro minimo 16 mm. Installato a vista o in controsoffitto

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: Illuminazione

LIVELLO DI PROGETTAZIONE: PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

TAVOLA IE-04

REVISIONE:

DATA:

SCALA 1:100

COMMITTENTE

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PARETE

DATA Marzo 2025

PROGETTISTA Ufficio Tecnico Comunale

RUP Arch. Giuseppe Miraglia