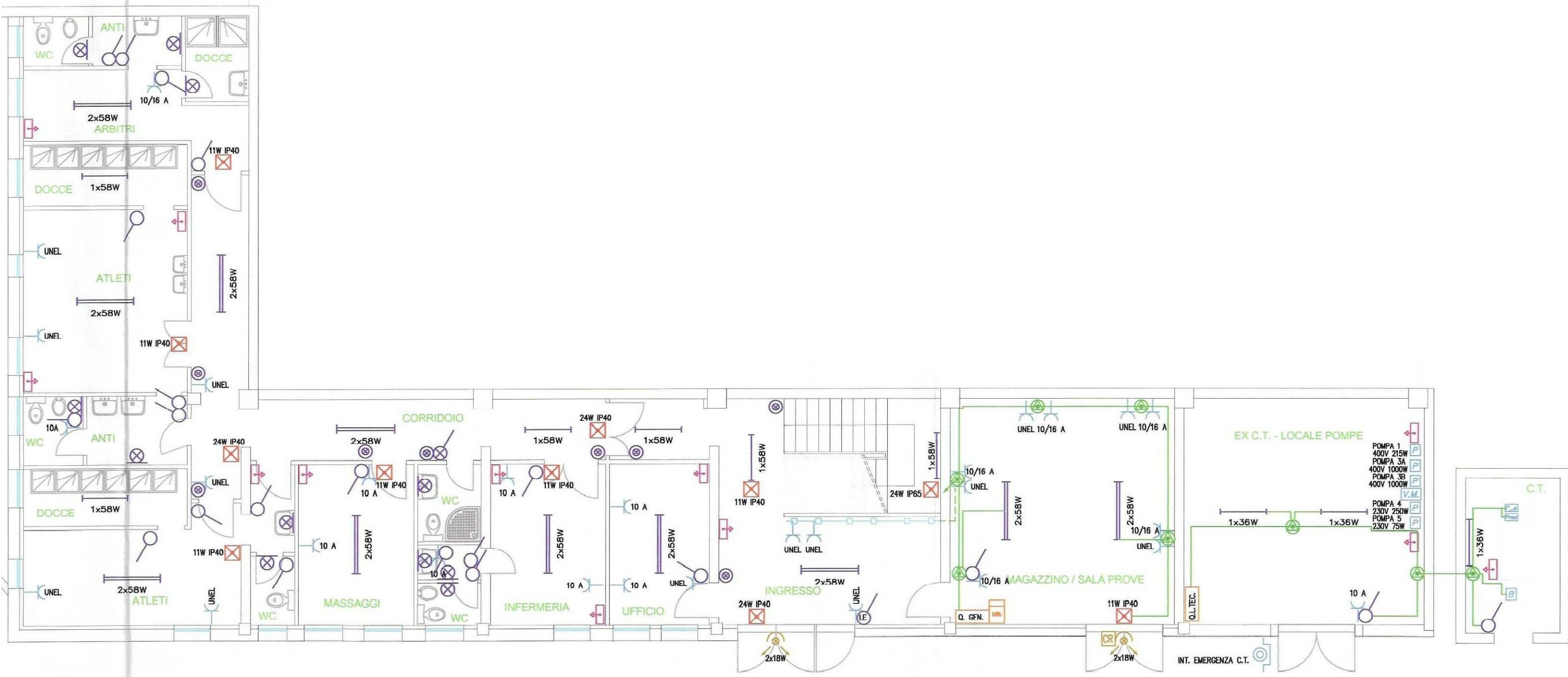


PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO SEMINTERRATO

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ELETTRICO			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Canale multisezionale a 3 sezioni indipendenti in PVC di colore bianco per posa a battiscopa e cornice, avente le dimensioni di 81.5x22.5mm, completo di accessori di installazione.		Termostato ambiente - esistente
	Tubazioni in PVC da utilizzare come guide cavi e da posare sopra al controsoffitto - Diametro 20/25/32mm.		Punto alimentazione motorizzazione finestre
	Tubazioni in PVC per posa a parete e soffitto completa e di accessori di installazione per garantire grado di protezione IP55 - Diametro 20/32/50mm.		Punto allacciamento Valvola Motorizzata
	Scatola di derivazione in PVC completa di accessori con grado di protezione IP55		Punto allacciamento pompa
	Tubazioni in Accioio Zincato per posa a parete e soffitto completa e di accessori di installazione per garantire grado di protezione IP55 - Diametro 20/32/50mm.		Punto allacciamento bruciatore
	Scatola di derivazione in Alluminio o Accioio Zincato completa di accessori con grado di protezione IP55		Punto allacciamento Pressostato di Sicurezza
	Doppio pulsante NA interbloccato apri-chiudi per comando motorizzazioni finestre		Punto allacciamento Termostato di Sicurezza
	Sezionatore di emergenza sotto vetro per circuito alimentazione QUADRO LOCALI TECNICI - ESISTENTE		Apparecchiatura per illuminazione di emergenza 11-24V, autonomia minima 1h - Vedi Particolare
	Pulsante unipolare luminoso 10A		Apparecchiatura per illuminazione esterna a proiettore dotato di lampada FL 2x18W
	Interruttore bipolare 16A		Apparecchiature esistenti per illuminazione palestra - area di gioco, da manutentare effettuando la sostituzione di tutte le sorgenti luminose ed eventuali componenti danneggiati o particolarmente usurati.
	Interruttore unipolare luminoso 10A		Apparecchiatura per illuminazione con corpo e schermo in policarbonato, grado di protezione IP65 e dotata di lampade fluorescenti 2x58W - Vedi particolare
	Presse CEE 16A 3P+E con fusibili interbloccati		Apparecchiatura per illuminazione con corpo e schermo in policarbonato, grado di protezione IP65 e dotata di lampade fluorescenti 1x58W - Vedi particolare
	Presse CEE 16A 2P+E con fusibili interbloccati		Apparecchiatura per illuminazione con corpo e schermo in policarbonato, grado di protezione IP65 e dotata di lampade fluorescenti 1x36W - Vedi particolare
	Presse per allacciamento tastiera gestione TABELLONE SEGNALAZIONE PUNTEGGIO		relé crepuscolare da esterno
	Presse 2P+T tipo UNEL		Contatore di energia attiva
	Presse bivalente 2P+T 10/16 A		Quadro elettrico generale - Vedi elaborato E02
	Presse 2P+T 10 A		Quadro elettrico palestra piano 1° - Vedi elaborato E03
	Punto alimentazione aerotherm		Quadro elettrico locali tecnici - Vedi elaborato E04
	Punto alimentazione TABELLONE SEGNALAZIONE PUNTEGGIO		Collegamento equipotenziale da realizzare sulle tubazioni metalliche di impianto idrico sanitario, riscaldamento e gas, da costruire con conduttore unipolare N07V-K 450/750V di sezione minima 1G6

REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI MODENA
COMUNE DI FANANO



PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLA
PALESTRA SCOLASTICA PIAZZALE FAIRBANKS
- CIG 96291691A3 - C.U.P. D69I22000080006

Il professionista incaricato
Ing. FABIO LUGLI

Ing. FABIO LUGLI		Modena via De'Fogliani 19 - tel. 333-5233099	
O G G E T T O :			TAVOLA
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI STATO DI FATTO IMPIANTI ELETTRICI			19.1
DISEGNO:	REVISIONE: 00	DATA: APRILE 2023	SCALA: 1:100