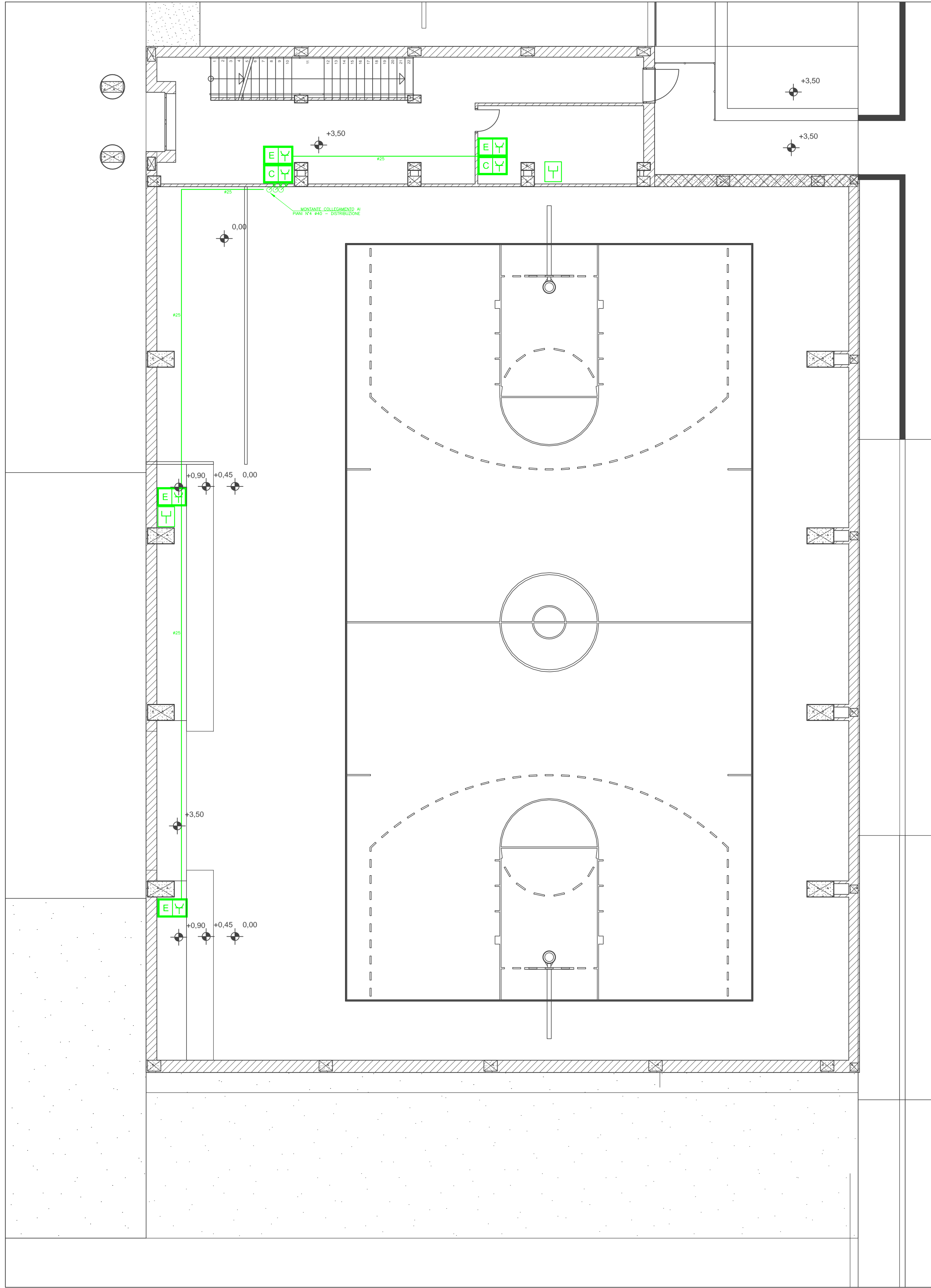
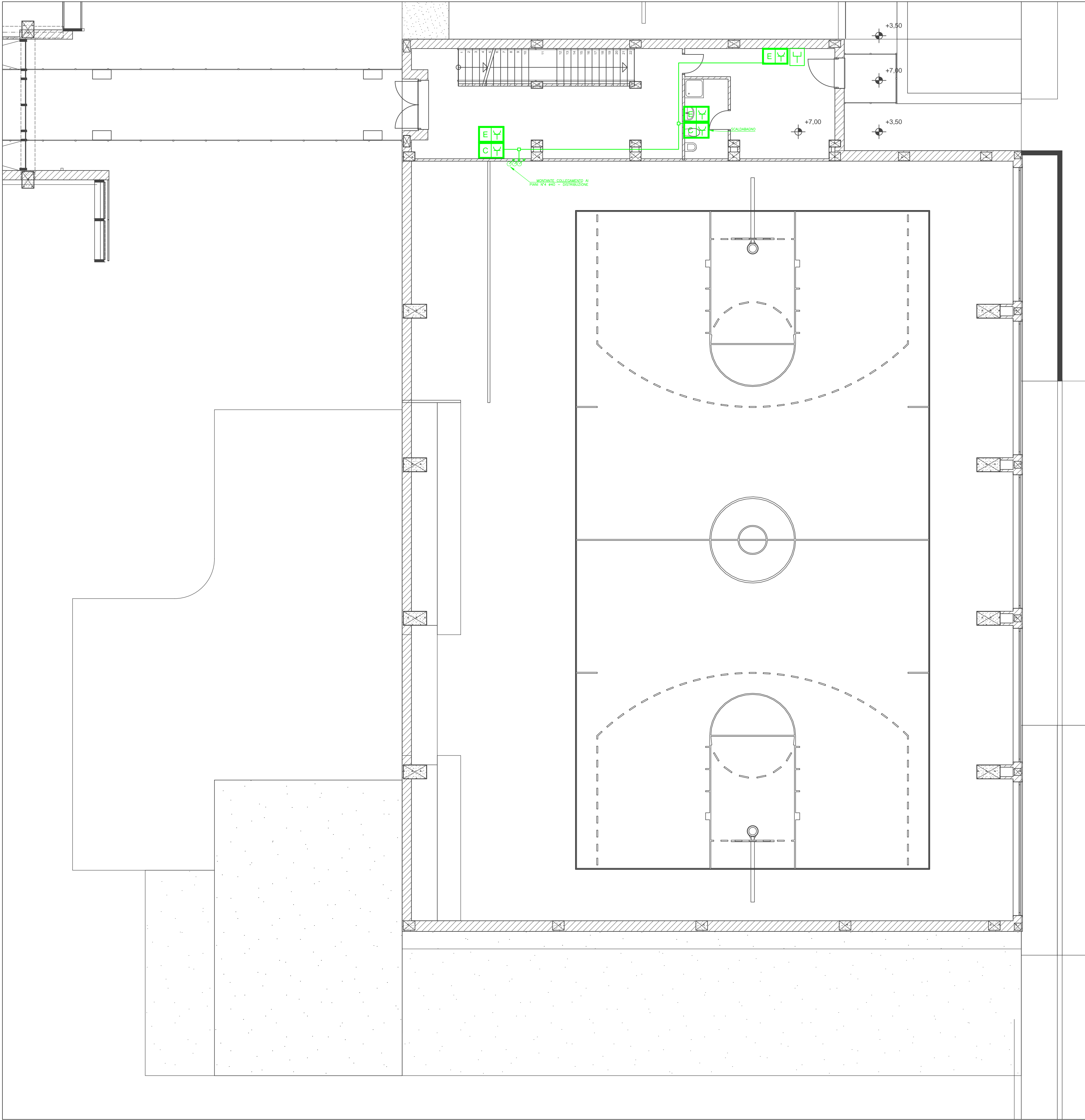


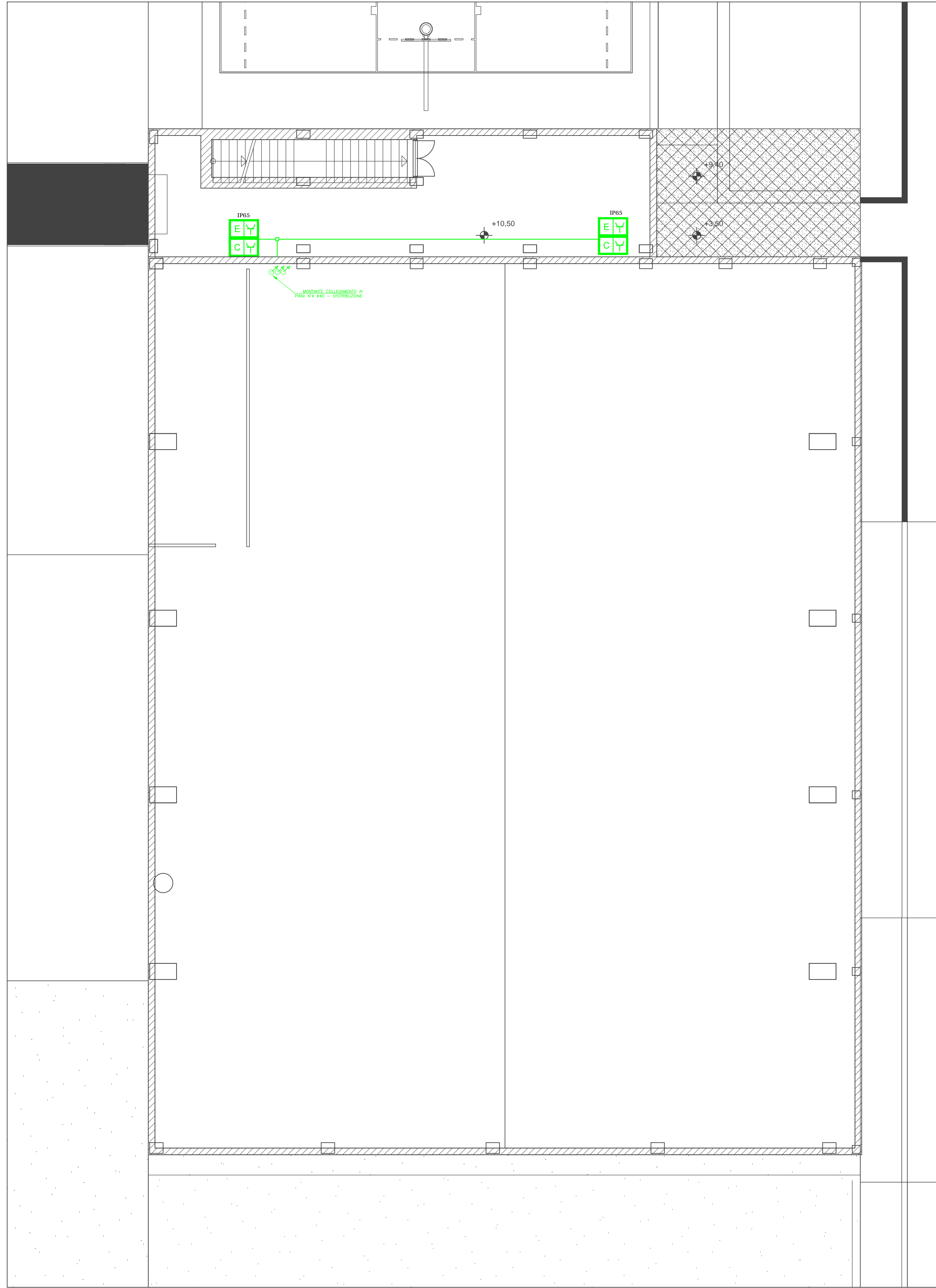
PIANTA PIANO TERRA SCALA 1:100



PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1:100



PIANTA PIANO SECONDO SCALA 1:100



PIANTA PIANO TERZO SCALA 1:100

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Gruppo presa con interruttore di linea protetto con portalumi sezionabili 16A 3P+N-T IP54
	Gruppo presa ad incasso "GRUPPO PRESA DI SERVIZIO" completo di placca di finitura composto da: - S.I. presa tipo UNEL biadente 2P+T - 10/16A con terra centrale laterale. - S.I. presa tipo Ippano 2P+T - 10/16A con terra centrale
	Presa telefono/dati
	Quattro Retico
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 16A 250V TIPO MODULARE COMPOSIBILE, POSTO ENTRO SCATOLA PORTABUTTE PER ROSA DA INCASSO A PARETE, COMPLETA DI SUPPORTO ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE, QUALI PLACCA E TASTI COPRIROTORI.
	PULSANTE PER COMANDO REME, TIPO MODULARE COMPOSIBILE, POSTO ENTRO SCATOLA PORTABUTTE PER ROSA DA INCASSO A PARETE, COMPLETA DI SUPPORTO ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE, QUALI PLACCA E TASTI COPRIROTORI.
	PUNTO LUCE A SOFFITTO, Faretto da incasso a controsoffitto riflettore asimmetrico, per lampade fluorescenti compatte a 2 o 4 pin, classe I, con struttura portante in lamiera zincata o alluminio, riflettore asimmetrico in policarbonato iniettato con alluminio speculare, vetra valvolabile, completo di cablaggio, rifasamento, lampada fluorescente 4000 K, e di ogni altro accessorio, in opera per 1 lampada completa da 25 W.
	Plafoniera prearmata per lampade fluorescenti, tipo chiusa antipolvere grado di protezione IP 40, classe I, con armatura di ferro verniciato smaltato di colore bianco internamente, con schermo in materiale acrilico prearmato ad elevato rendimento luminoso con dispositivo antiscalfatura, completo di cablaggio, rifasamento a cos φ 0,9, tubo fluorescente 4000 K, stop a 18 W, con kit di funzionamento in emergenza, in opera con autonomia 1 ora in esecuzione SE.
	PUNTO LUCE A SOFFITTO, Sospensione a bol di presa prearmata per applicazioni industriali, dotata di 3 x 6 dm di alta luminosità, 120W/vo. Alimentazione integrata nel vano superiore dell'apparecchio dotato di griglia di frangigetto e correttore rapido a tenuta stagna. La copertura frontale in policarbonato stabilizzato ai raggi uv protegge le ottiche di varie aperture (60,00 gradi) da scegliere in base all'altezza dell'installazione. Il radiatore in alluminio, cromato da estrusione a caldo, garantisce un'ottimale temperatura d'esercizio del bol. Campana verniciata a polveri dotata di chiusura meccanica con vite e staffe in acciaio inox, pratica ed efficace.
	PUNTO LUCE A SOFFITTO, Plafoniera da soffitto prearmata per lampade fluorescenti, tipo chiusa antipolvere grado di protezione IP 40, classe I, con armatura di ferro verniciato smaltato di colore bianco internamente, con schermo in materiale acrilico prearmato ad elevato rendimento luminoso con dispositivo antiscalfatura, completo di cablaggio, rifasamento a cos φ 0,9, tubo fluorescente 4000 K, stop a 18 W, con kit di funzionamento in emergenza, in opera con autonomia 1 ora in esecuzione SE.
	PLAFONIERA STAGNA in policarbonato autoestinguente, grado di protezione IP 65, classe I, con isolamento L, con diffusore in policarbonato trasparente prearmato, completa di lampada fluorescente 4000 K, cablaggio, rifasamento e di ogni altro accessorio, in opera per 2 lampade da 18 W.
	Pittogrammi per segnalazione di sicurezza di varie forme e dimensioni, in opera
	TUBAZIONI IN PVC (DIAMETRO INDICATO IN mm) E SACCOLTA DI DERIVAZIONE

<div>COMUNE DI ALBANO LAZIALE</div>		
SETTORE V TECNICO - Servizio II Ufficio I Lavori Pubblici		
Piano di Recupero denominato "Cecchina" - Realizzazione Palestra		
PROGETTO ESECUTIVO		
CONTENUTO: Progetto Impianti : Impianto elettrico - Forza motrice/dati		
Progettist: Ing. Roberto Felli	Collaboratori:	Numero elaborato: IE 03 Sicurezza Ing. Roberto Felli Scala: Direzione Lavori Ing. Roberto Felli Data: Aggiornamenti:
Sindaco: Dott. Nicola Marini	R.L.U.P.: Arch. Patrizia Calcinai	