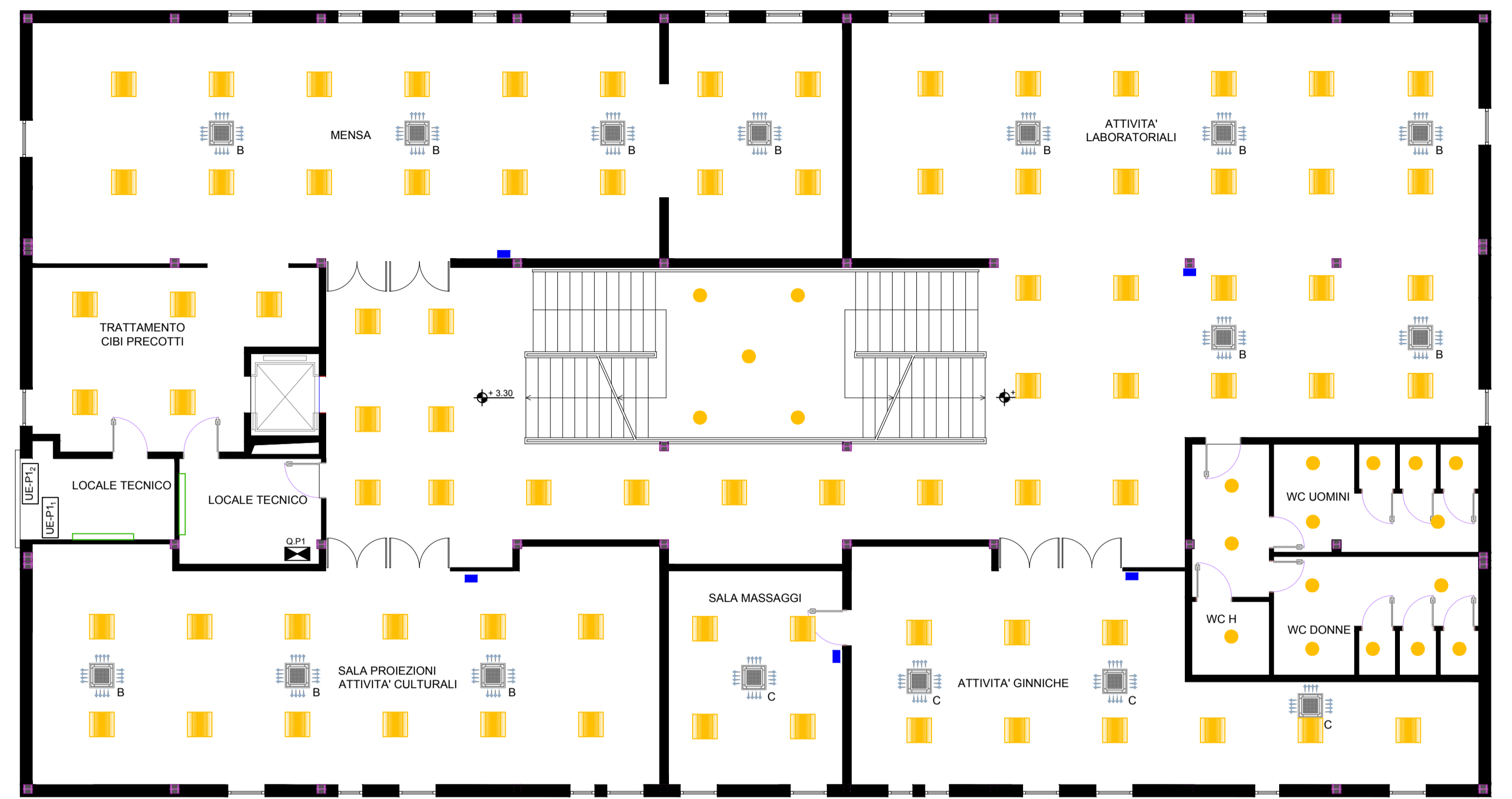
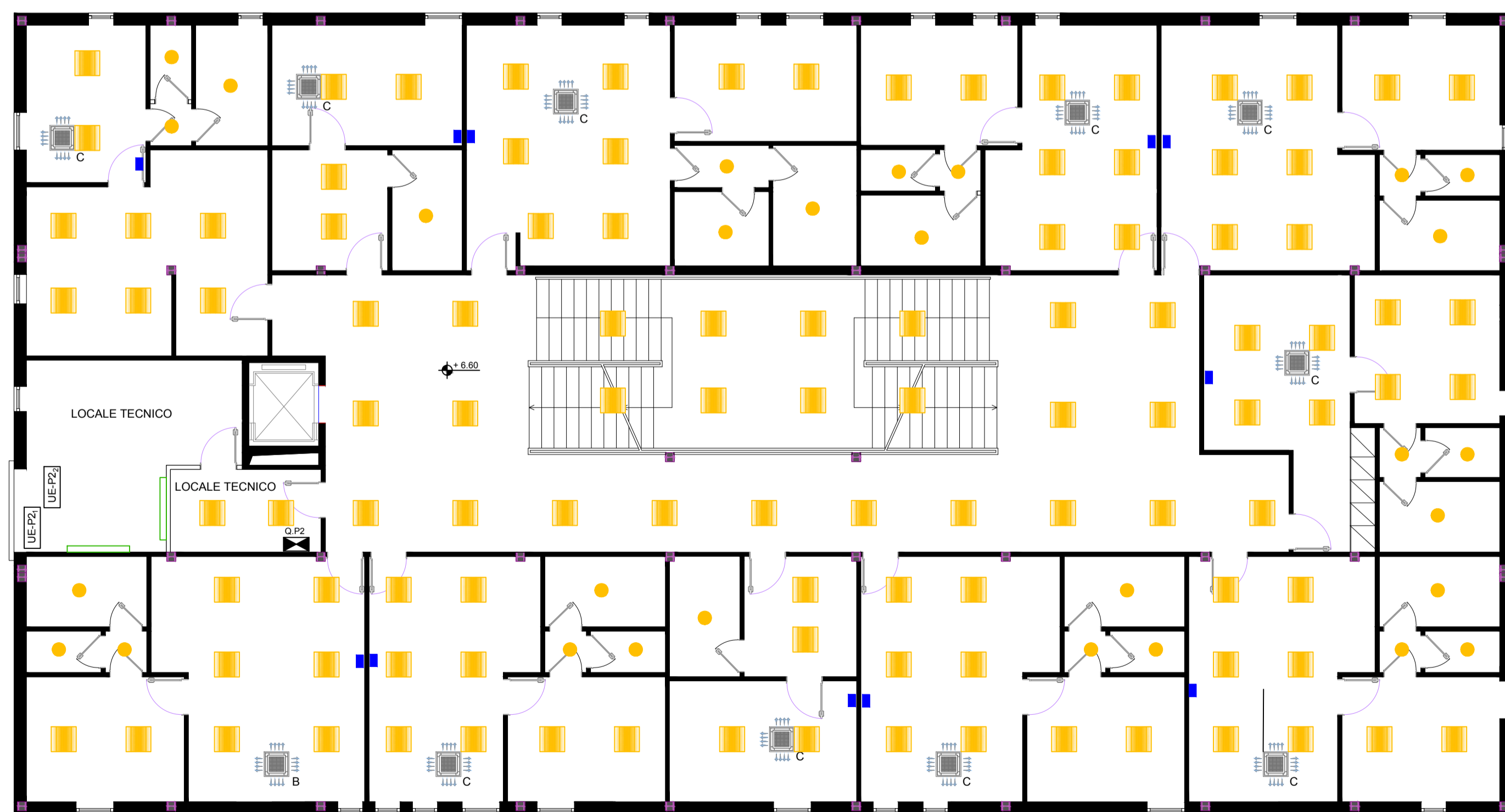


PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO

LEGENDA	
	Unità interna per installazione a soffitto ad incasso della Toshiba MMUAP-0074-MH-E
	Unità interna per installazione a soffitto ad incasso della Toshiba Modello MMUAP-0094-MH-E
	Unità esterna - Sistema MiniSMMSe della Toshiba Modello MCY-MHP0504HS8-E 5 HP poste rispettivamente al Piano Terra, Primo e Secondo
	Unità esterna - Sistema MiniSMMSe della Toshiba Modello MCY-MHP0604HS8-E 6 HP poste rispettivamente al Piano Terra, Primo e Secondo
	Comando/regolazione locale apparecchiature CDZ modello RBC-AMSU51-EN della Toshiba
	Corpo Illuminante ad incasso nel controsoffitto 60x60 mod. tipo Disano Comfort
	Corpo Illuminante ad incasso nel controsoffitto
	Corpo Illuminante a parete



## COMUNE DI NAPOLI

“Intervento di efficientamento energetico per l’edificio di proprietà del Comune di Napoli – Centro Polifunzionale per Anziani, ubicato in via Lattanzio n.46 (ex scuola de Luca)”, nell’ambito del PNRR Missione 2 Componente 4 Investimento 2.2 – Interventi per la resilienza

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>IL DIRIGENTE</b> <b>Ing. Vincenzo Brandi</b>	<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> <b>Arch. Guglielmo Pescatore</b>
--	--

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**MANDATARIA: ODINIPA INGEGNERIA SRL**  
 S.G.Q. UNI EN ISO 9001:2015 N°737/34  
 Corso Resina, 310 - Ercolano (NA)  
 e-mail: odinipaingegneria@gmail.com  
 PEC: odinipaingegneria@postecert.it  
 Tel: 081-7773637 - P.IVA: 08550281219

**COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
**DT.Arch. Monica Vitrone**

**PROGETTISTI:**  
**Ing. Improta Francesca**  
**Ing. I. Scognamiglio Nicola**  
 GIOVANE PROFESSIONISTA Ing. Mometti Gabriella

**MANDANTE: Arch. Daniele Galeano**




**STATO DI FATTO - IMPIANTO MECCANICO**

Livello Progettazione	Codice disciplina	N° Elaborato/ Nom. Specifica	Data	Revisione	Scala
<b>ESE</b>	<b>M</b>	<b>01</b>	<b>luglio 2022</b>	-	<b>1:100</b>