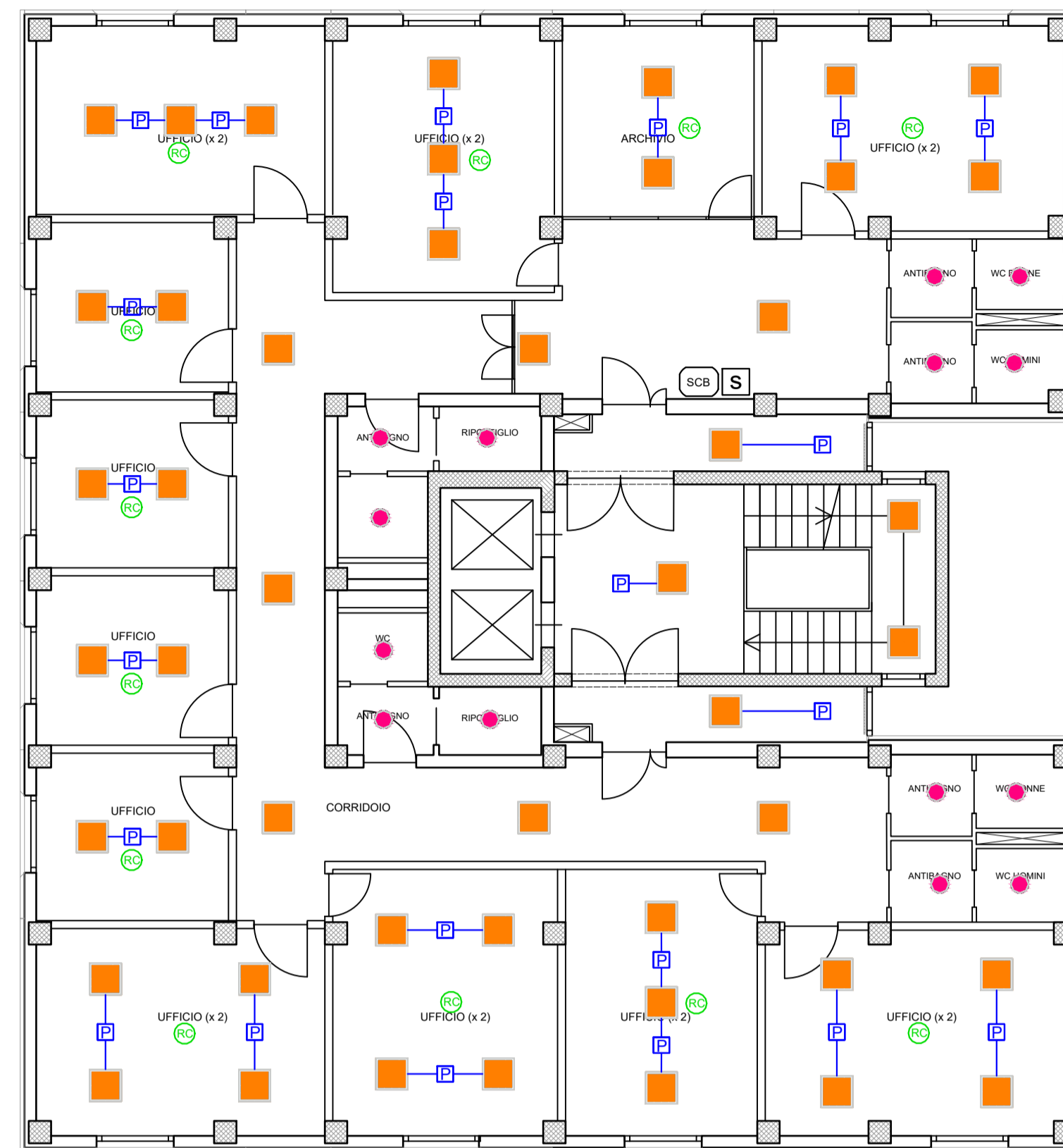
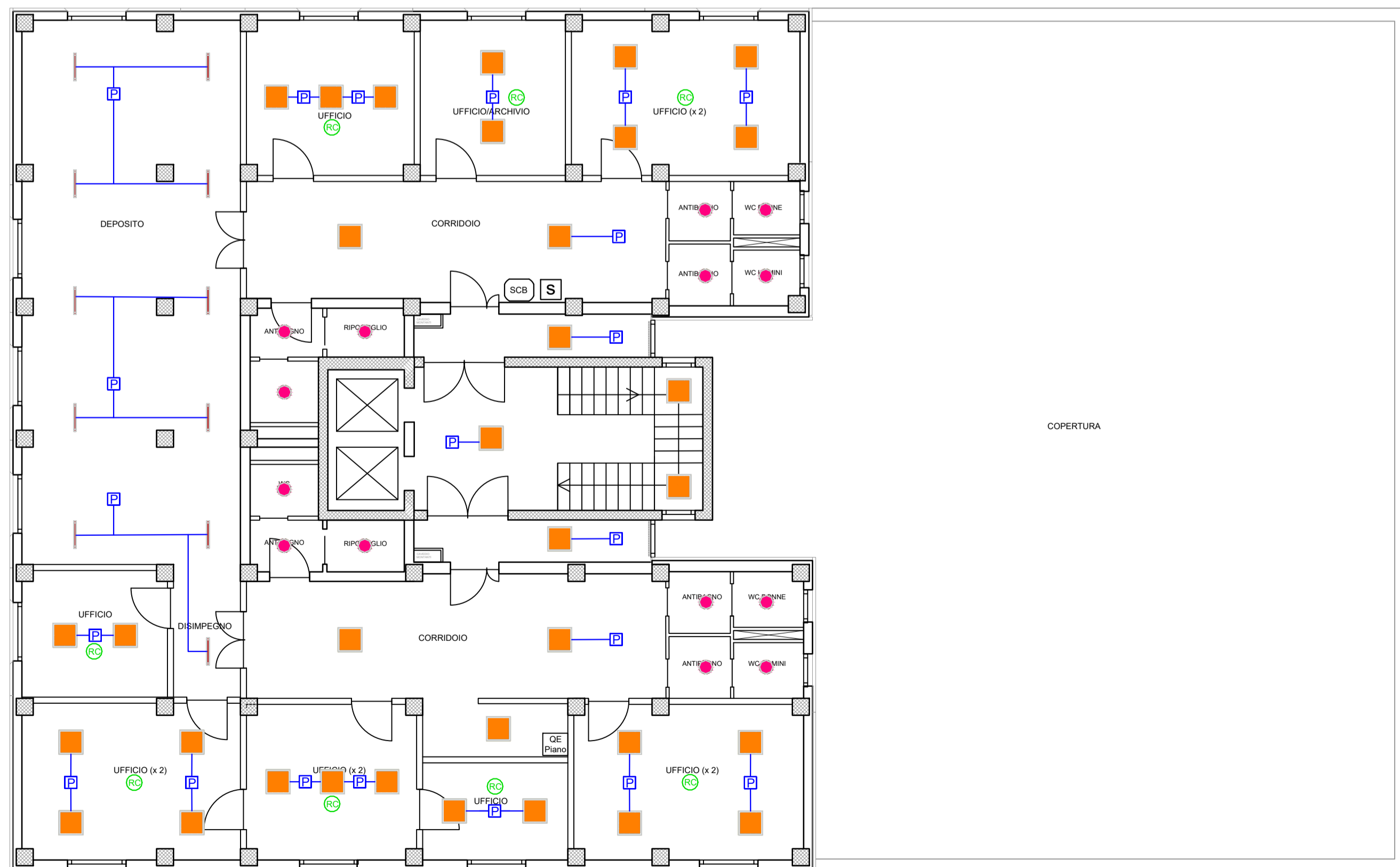


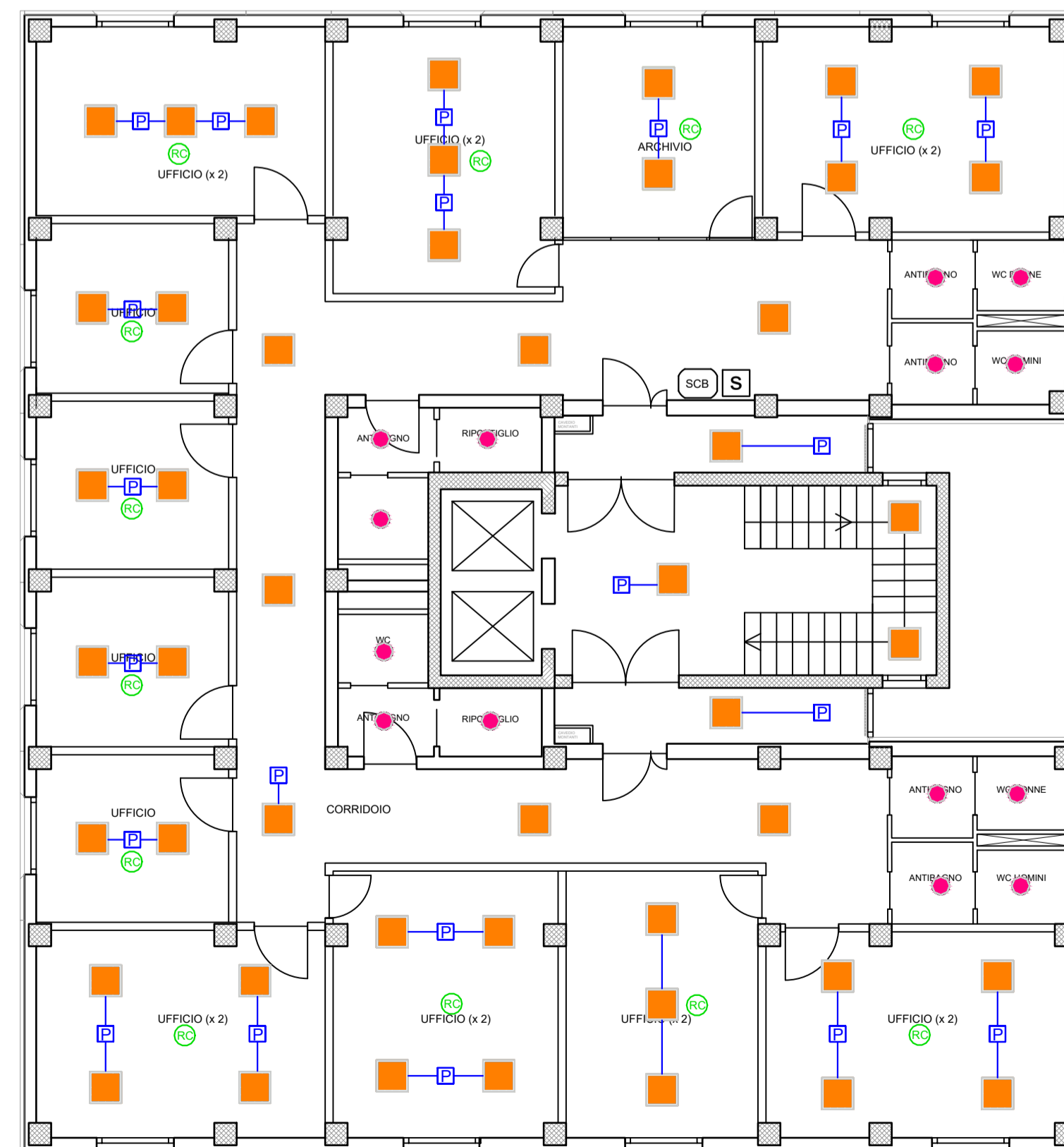
PIANO TERRA AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO



PIANO 2



PIANO 1



PIANO 3

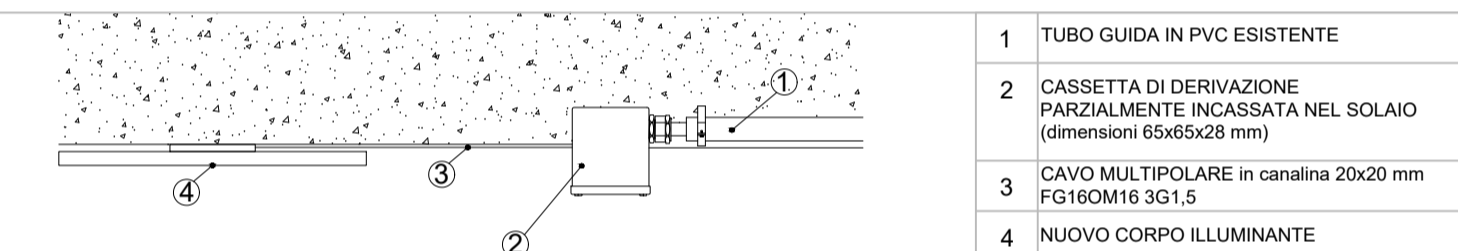
LEGENDA			
	LEDWaterproof-P3 L1310-36W-4000-BLE 36 W		Punto luce esistente
	LEDWaterproof-E2-L680-20W-4000 20 W		Nuovo collegamento elettrico (cfr. particolare)
	LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-BLE-840-U19 30 W		Rilevatore di movimento
	LED-HC350-17W-4000K-Apollo-B 17 W		Unità di controllo illuminazione SMART CONNECT BOX (l'ubicazione verrà concordata con la DL)
	Smart Switch		

SCHEDE TECNICHE	
 LEDWaterproof-P3 L1310-36W-4000-BLE 36W • Misure: 1310 x 81 x 81 mm; • Sorgente luminosa LED; • Potenza totale 36 W; • Flusso Luminoso apparecchio 5000 lumen; • Temperatura di colore 4000K; • Rendimento luminoso delle lampade:135lm/W • Indice di Resa Cromatica CRI≥80; • UGRs 19 • Dimmerabilità BLE.	 LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-BLE-840-U19 30W • Misure: 595 x 595 x 9 mm; • Sorgente luminosa LED; • Potenza totale 30 W; • Flusso Luminoso apparecchio: 3900 lumen; • Temperatura di colore 4000K; • Rendimento luminoso delle lampade 130lm/W; • Indice di Resa Cromatica CRI≥ 80; • Uniformità di colore (SDCM) 3; • Dimmerabilità BLE.
 LEDWaterproof-E2-L680-20W-4000 20W • Misure: 680 x 60 x 56 mm; • Sorgente luminosa LED; • Potenza totale 20 W; • Flusso Luminoso apparecchio 2600 lumen; • Temperatura di colore 4000K; • Rendimento luminoso delle lampade 130 lm/W; • Dimmerabilità BLE.	 LED-HC350-17W-4000K-Apollo-B 17W • Misure: 335 x 335 x 75 mm; • Sorgente luminosa LED; • Potenza totale 17 W; • Flusso Luminoso apparecchio 1600 lumen; • Temperatura di colore 4000K; • Rendimento luminoso delle lampade 94 lm/W • Completo di LED Module sensor CT; • Dimmerabilità On-Off
 RILEVATORE DI MOVIMENTO BLUETOOTH LED SMARTLIGHT-RC-SENSOR DELLA OPPLA • Ampia area di rilevamento Ø 20 m; • Adatto per l'impiego in soffitti alti; • Protocolli Senza fili via Bluetooth® (BLE)	 SMART CONNECT BOX DELLA OPPLA • Monitoraggio del consumo energetico per edificio, piano o stanza; • Controllo remoto di Smart Lighting; • Gestione di qualsiasi tipo di apparecchio • Programmazione; accende/spegne automaticamente gli apparecchi ad una determinata ora o data;
 SMART SWITCH • Pulsantiera Senza fili per la gestione di sistemi di illuminazione intelligente Smart Lighting Systems OPPLA • Gestione semplice e veloce dell'accensione/spegnimento e dimmerazione degli apparecchi di illuminazione della gamma Smart Lighting, compatibile con i sensori intelligenti OPPLA • Dotato di 4 tasti supplementari per attivare gli scenari luminosi creati • Protocolli completamente senza fili tramite Bluetooth® (BLE)	

NOTA 1: I rilevatori, lo smart switch e lo smart connect box saranno alimentati dall'impianto elettrico esistente con linea monofase di sezione non inferiore a 1,5 mmq.

NOTA 2: Si procederà alla disattivazione degli interruttori a parete a servizio dell'esistente impianto di illuminazione

DERIVAZIONE NUOVI CORPI ILLUMINANTI DA PUNTO LUCE ESISTENTE



COMUNE DI NAPOLI

“INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO PER UFFICI IN VIA COMMISSARIO AMMATURO”
PON METRO 2014 - 2020 NA 2.1.2.a LOTTO 8 NA 2.1.2, a 14

PROGETTO ESECUTIVO

<p>IL DIRIGENTE Ing. Vincenzo Brandi</p>	<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Maria Iaccarino DIRETTORE ESECUZIONE DEL CONTRATTO Arch. Stefania Ferraiuolo</p>
---	--

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: ODINPA INGEGNERIA SRL
 S.G.Q. UNI EN ISO 9001:2015 N°737/34
 Corso Resina, 310 - Ercolano (NA)
 e-mail: odinpaingegneria@gmail.com
 PEC: odinpaingegneria@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

PLANIMETRIE ILLUMINAZIONE ORDINARIA - PIANI 0, 1, 2, 3					
Livello Progettazione	Codice disciplina	N° Elaborato/ Nom. Specifica	Data	Revisione	Scala
ESE	IE	T.03	maggio 2022	-	1:100