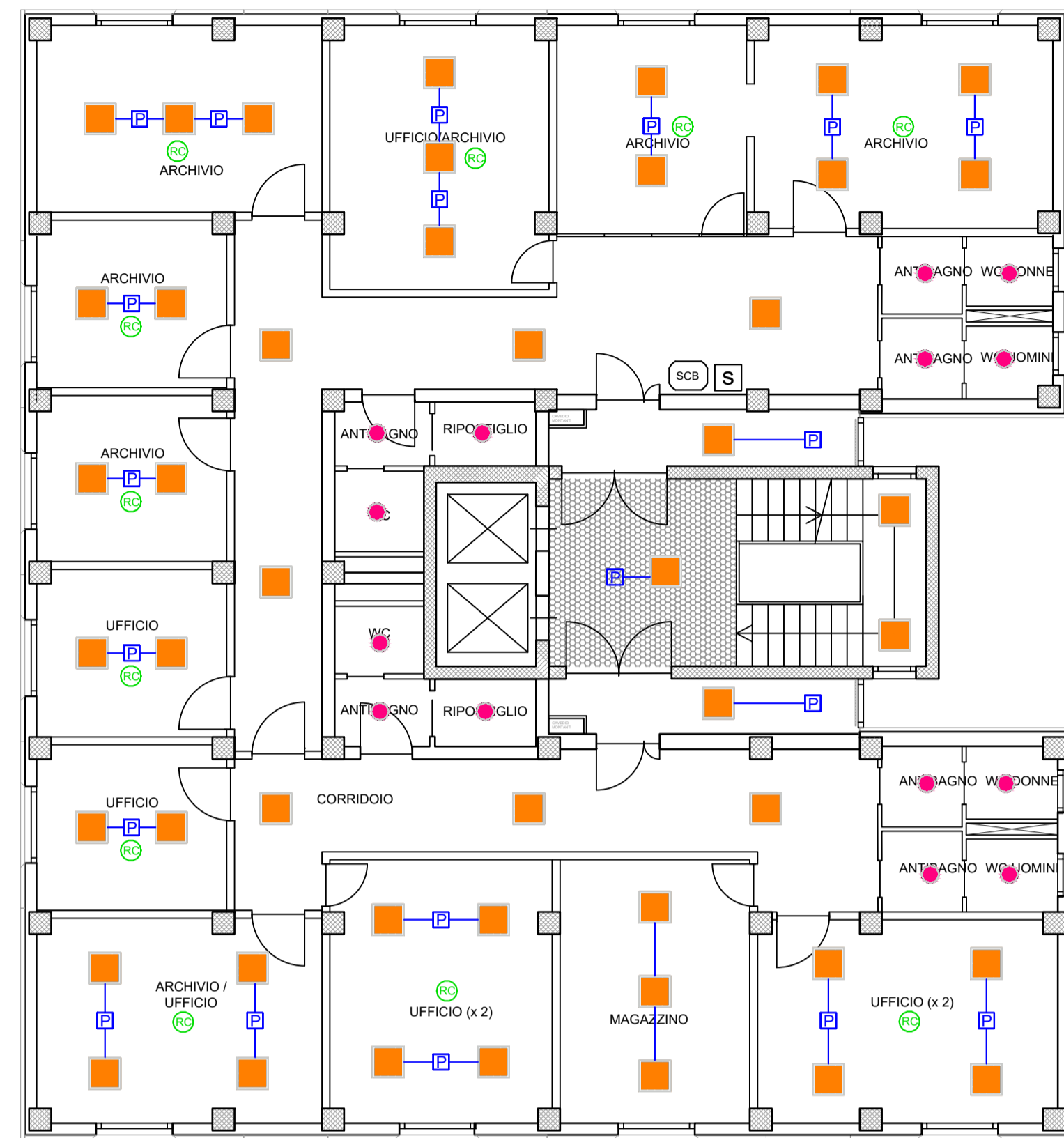
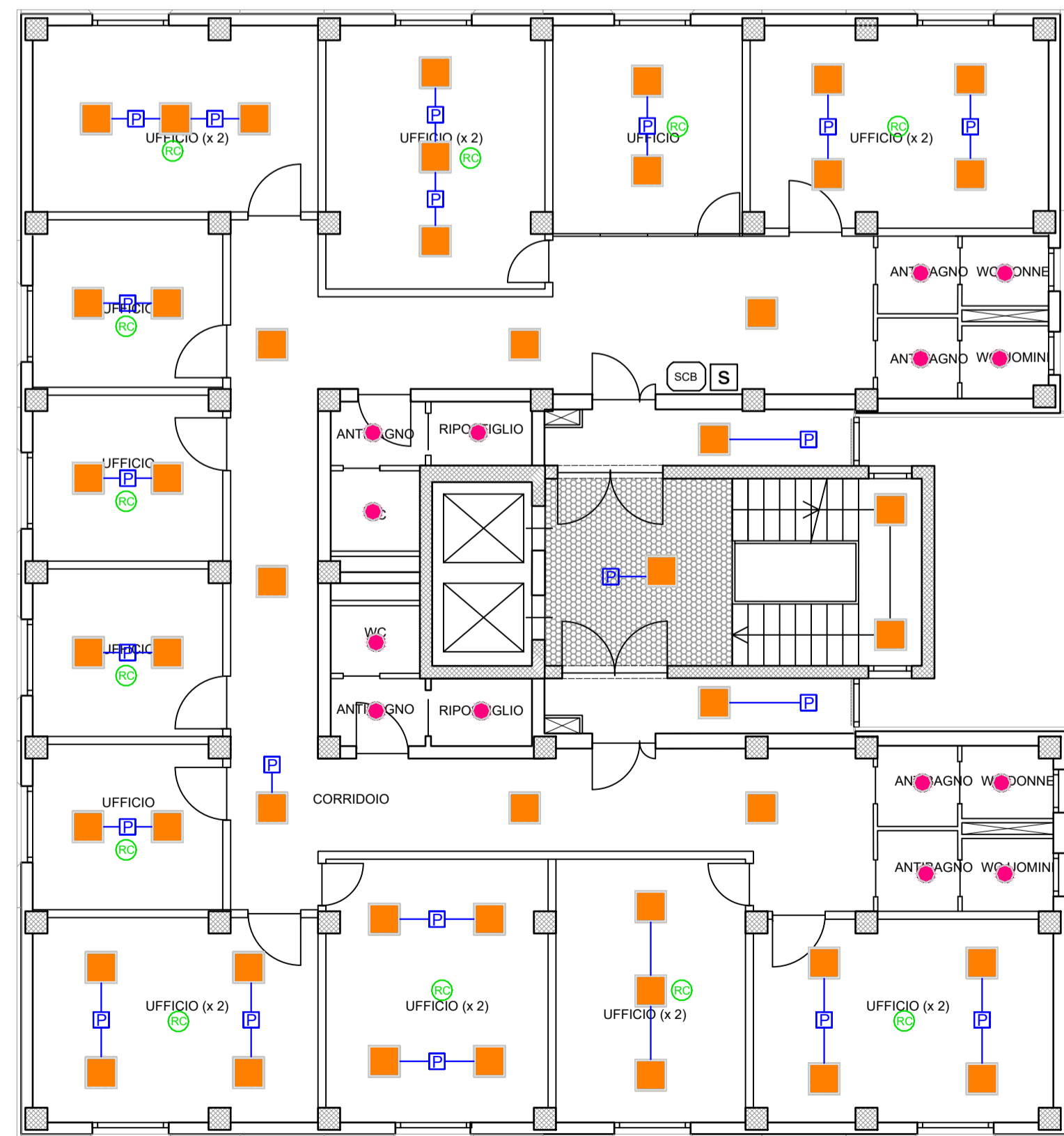


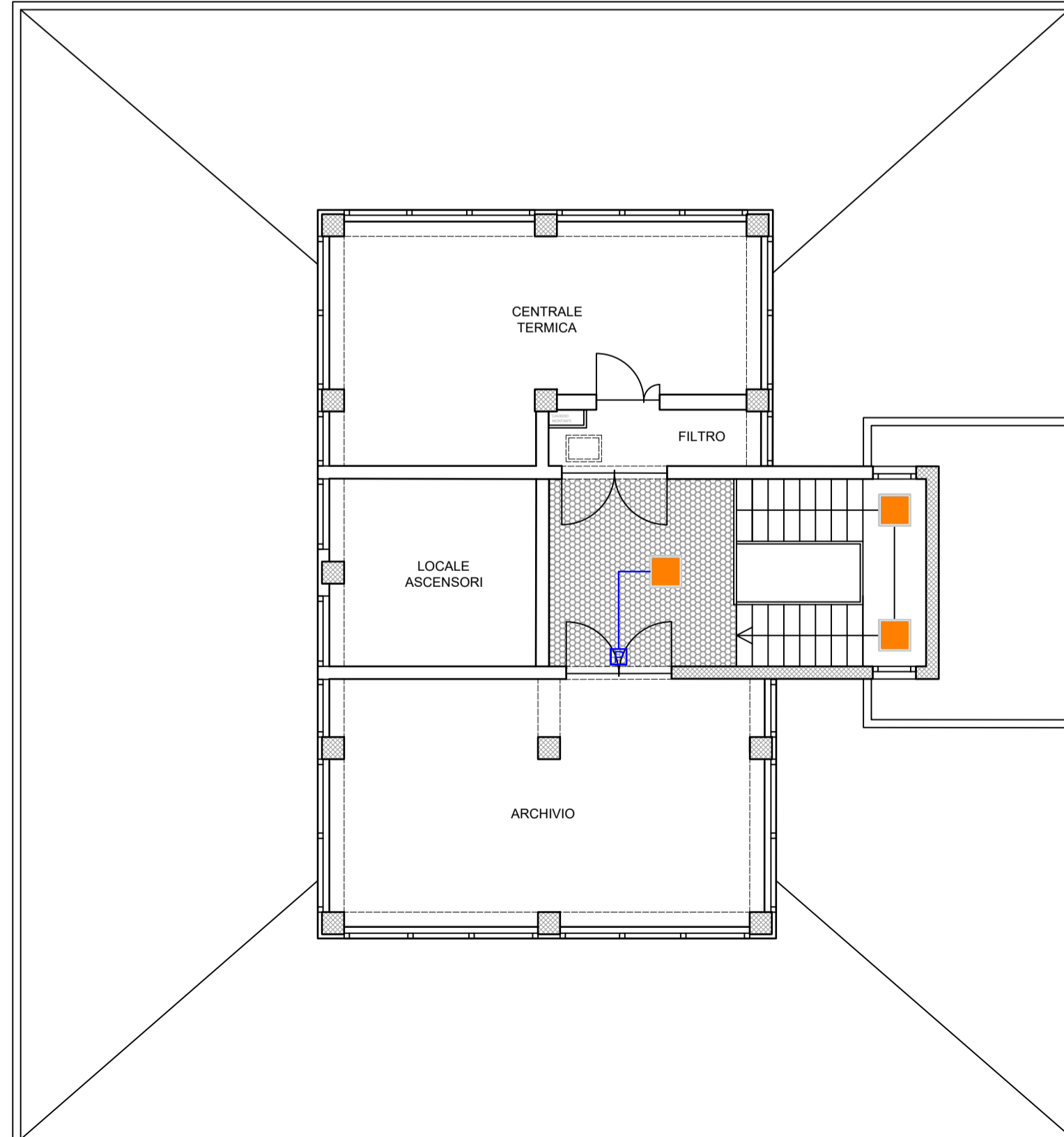
PIANO 4



PIANO 6



PIANO 5



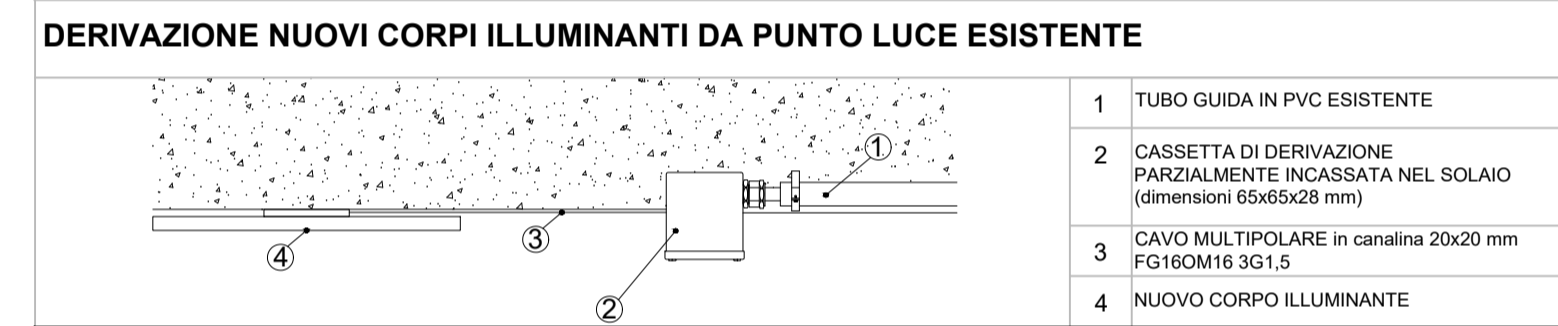
PIANO 7

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			
	<p>LEDWaterproof-P3 L1310-36W-4000-BLE 36W</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 		<p>LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-BLE-840-U19 30W</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
	<p>LEDWaterproof-E2-L680-20W-4000 20W</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 		<p>LED-HC350-17W-4000K-Apollo-B 17W</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
	<p>RILEVATORE DI MOVIMENTO BLUETOOTH LED SMARTLIGHT-RC-SENSOR DELLA OPPLÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> Ampla area di rilevamento Ø 20 m; Adatto per l'impiego in soffitti alti; Protocolli Senza fili via Bluetooth® (BLE) 		<p>SMART CONNECT BOX DELLA OPPLÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> 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;
	<p>SMART SWITCH</p> <ul style="list-style-type: none"> Pulsantiera Senza fili per la gestione di sistemi di illuminazione intelligente Smart Lighting Systems OPPLÉ Gestione semplice e veloce dell'accensione/spegnimento e dimmerazione degli apparecchi di illuminazione della gamma Smart Lighting, compatibile con i sensori intelligenti OPPLÉ 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



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 4, 5, 6, 7

Livello Progettazione	Codice disciplina	N° Elaborato/ Nom. Specifica	Data	Revisione	Scala
ESE	IE	T.04	maggio 2022	-	1:100