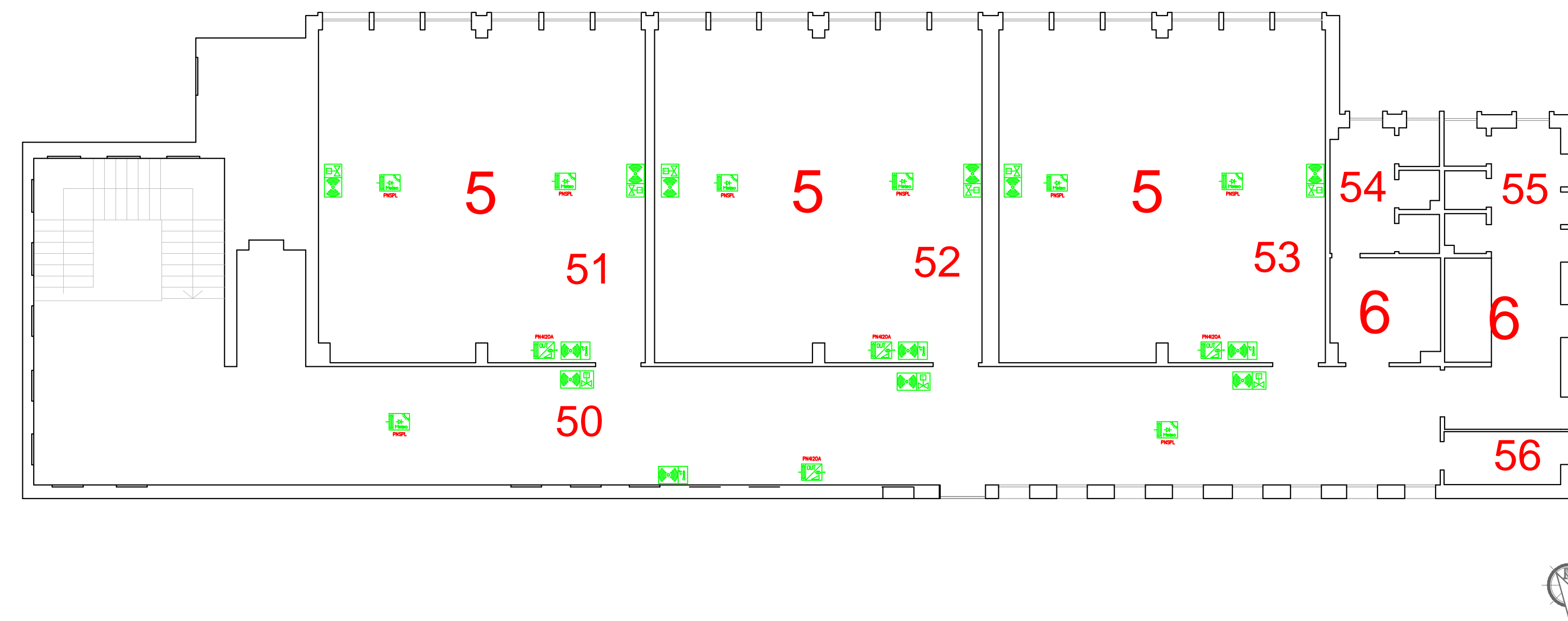


Piano terra



Piano primo



LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	MODULO GESTIONE SCENARI IL MODULO PN PAN PERMETTE LA GESTIONE DI OTTO DIVERSE MODALITÀ O FUNZIONI PARTICOLARI ED È DOTATO DI LED PER LA VERIFICA DELLO STATO DI FUNZIONAMENTO
	MODULO CONTROLLORE DEL SISTEMA PICNET - 12 MODULI INDIRIZZABILI UNITÀ PRINCIPALE DEL SISTEMA, CONTIENE IL PROGRAMMA DELL'IMPIANTO. DOTATO DI UN DISPLAY PER LA GEST. DEI MODULI E DELLE UTILITY DI PERSONALIZZAZIONE. ATTRAVERSO IL BUS PICNET A QUATTRO FILI IL MASTER COMUNICA CON 12 MODULI ALLA VELOCITÀ MASSIMA DI 62500 BAUD , USB, RS232, MICROSD, LAN A BORDO UNITÀ
	ESTENSIONE TCP/IP PER MODULO MASTER
	MODULO DI CONTROLLO MISTO IL MODULO GESTISCE 2 GRUPPI DI ACCENSIONE INDIPENDENTI DISPONE DI 4 INGRESSI OPTOISOLATI, 2 USCITE 0-10V PER REGOLAZIONE E N. 2 USCITE RELE 12A PER IL CONTROLLO ON/OFF.
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITÀ IL MODULO CONSENTE LA LETTURA DEL VALORE DI LUMINOSITÀ E RILEVA LA PRESENZA NELL'AMBIENTE PER UN RISPARMIO ENERGETICO NELLA GESTIONE DELL'ILLUMINAZIONE
	SENSORE DI TEMPERATURA AMBIENTE AD ONDE RADIO
	VALVOLA TERMOSTATICA PER RADIATORE ESISTENTE CON COMANDO AD ONDE RADIO
	CENTRALINA DI REGOLAZIONE TERMICA MULTIZONE AD ONDE RADIO

- 1 INGRESSO
- 2 AUDITORIUM
- 3 SALA MULTIMEDIALE
- 4 UFFICI
- 5 AULE
- 6 W.C.
- 7 SPOGLIATOI/DOCCE
- 8 SALA PROFESSORI
- 9 PALESTRA
- 10 CENTRALE TERMICA
- 11 LABORATORI
- 12 IMPIANTO ANTINCENDIO



Comune di Pollina
CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
MESSA IN SICUREZZA ED
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
DEI PLESSI SCOLASTICI – ISTITUTO GAGINI

PROGETTO ESECUTIVO

Il R.U.P.	Il Progettista
Il Sindaco	
VISTO	

NEL ELABORATO	OGGETTO	DATA
IMP.01	ELABORATI OPERE IMPIANTISTICHE SISTEMA BACS	Novembre 2017
SCALA		L/50