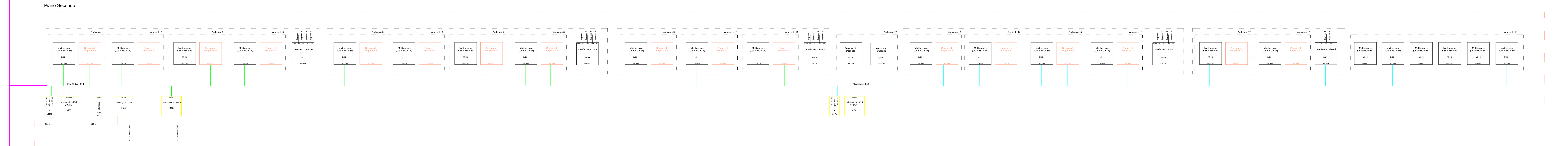
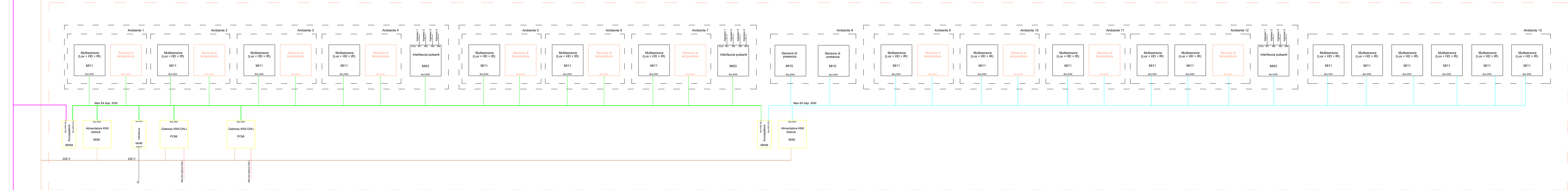


EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO PER UFFICI ANAGRAFE E STATO CIVILE IN VIA DELL'EPOMEIO - NAPOLI

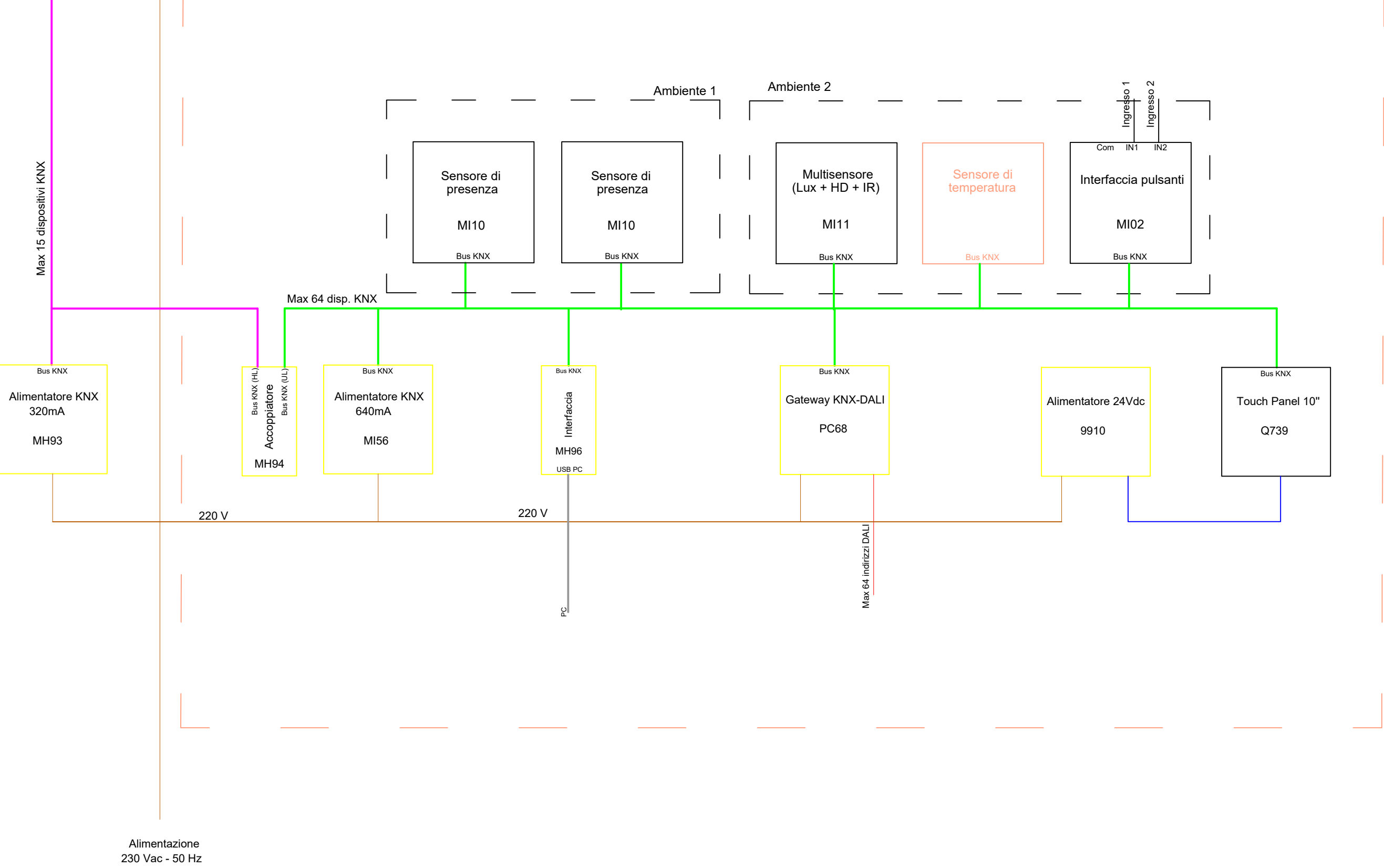
SCHEMA IMPIANTO BACS - DA PIANO TERRA A PIANO SECONDO









Piano Primo



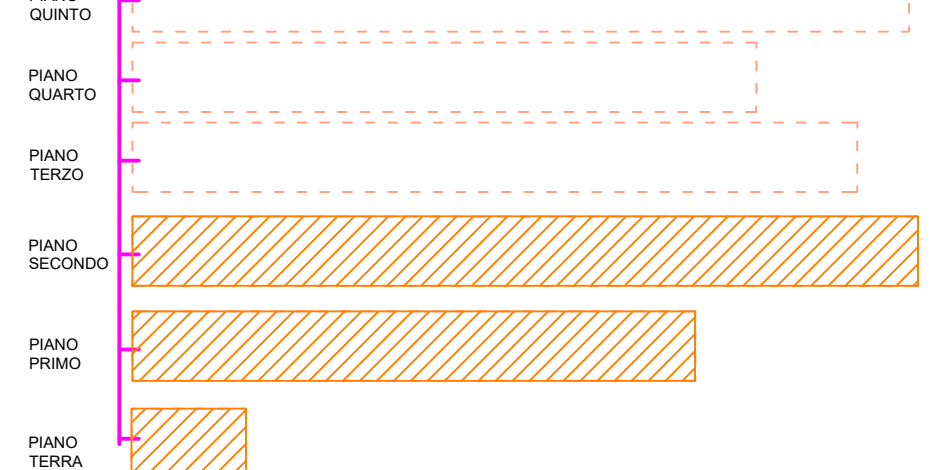
Piano Terra



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | Cavo Bus KNX: tipo VCM 2 x 2 x 0.8 mm.; coppia: rossa (+N0X) gialla (non assegnata) bianca (non assegnata) verde (-N0X) blu (non assegnata) grigio (non assegnata) |
|  | Lunghezza massima del cavo tra alimentatore e il dispositivo di bus: 50 m
Lunghezza massima alla fine dei due dispositivi di bus: 70 m |
|  | DALI Bus: Cavo Bifilare in PVC a doppio isolamento, max. distanza 300 m. Bus non Polarizzato.
Sezione: filo 150 m: 1,5 mm ² - filo a 300 m: 2,5 mm ² |
|  | Componentistica da inserire nel quadro elettrico |
|  | Componentistica da inserire in campo |
|  | Predisposizione per componentistica per il controllo della temperatura |

NAVIGATORE



LEGENDA GENERALE												
Piano	MH3	MH4	M56	M96	PC68	M11	Q23	9910	M02	M03	M10	Sensore di temperatura
Piano Terzo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
Piano Primo	2	2	1	2	18				3	2	11	
Piano secondo	2	2	1	2	23				1	4	2	17
Piano terzo	2	2	1	2	32					4	2	15
Piano quarto	2	2	1	2	19				1	3	2	12
Piano quinto	2	2	1	2	33				1	4	2	17
TOTALE	1	11	11	6	11	106	1	1	4	18	12	73

[illegible]