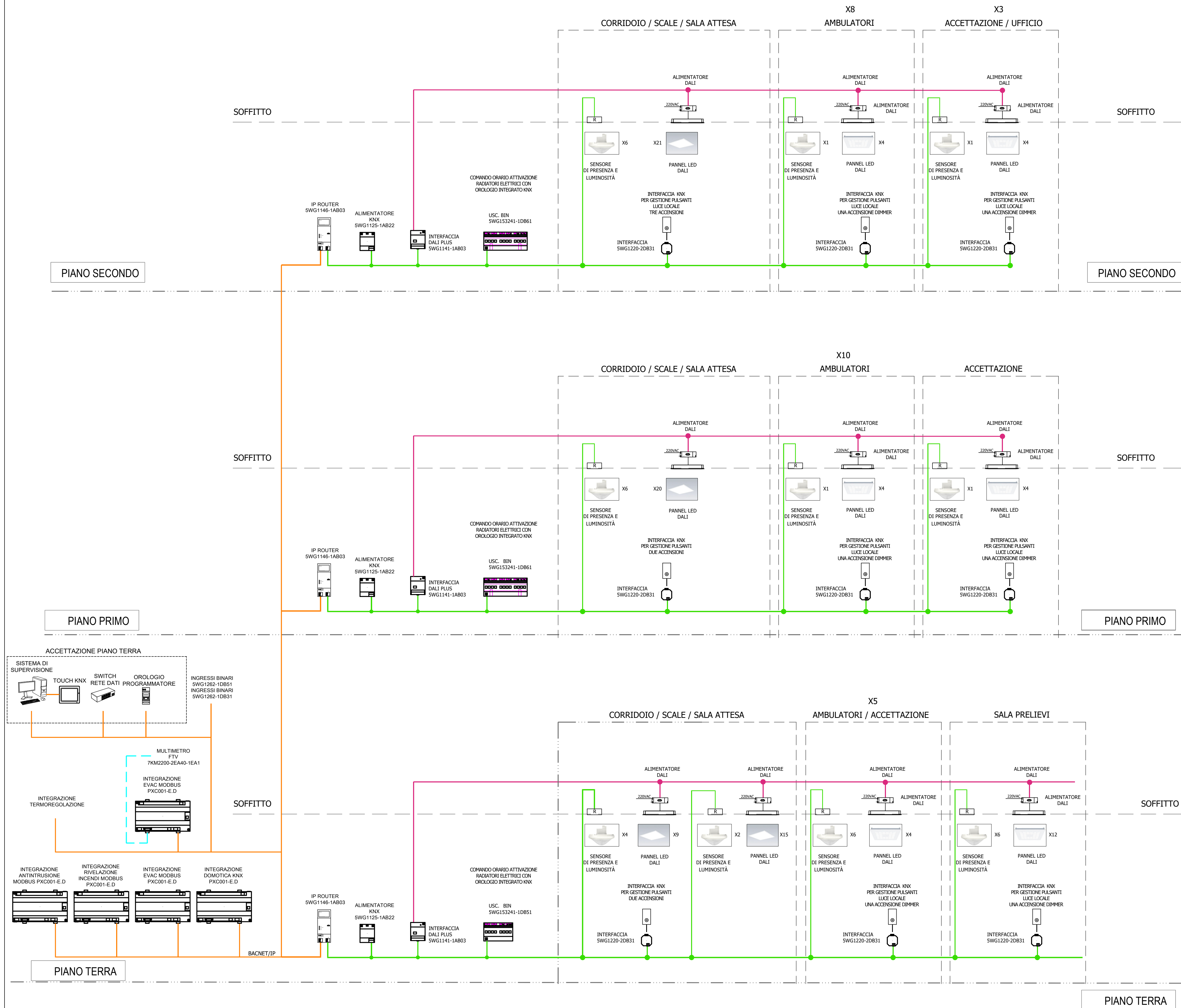


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DOMOTICO



LEGENDA RETI

LEGENDA LINEE

- LINEA RETE DALI
- LINEA RETE KNX
- LINEA TCP/IP
- LINEA MODBUS RS485

LEGENDA DISPOSITIVI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	GATEWAY IP - MODBUS - KNX - BACNET SPACELYNK
	ACCOPIATORE DI LINEA KNX
	PULSANTIERA KNX A 6 CANALI
	PULSANTIERA KNX A 4 CANALI
	GATEWAY KNX/DALI 64 / 128 INDIRIZZI
	ALIMENTATORE REG 24 Vcc/0,4 A
	RIVELATORE DI PRESENZA E LUMINOSITA' THE PREMA P360 KNX
	SENSORE DI PRESENZA THE PASSA P360 KNX
	SENSORE DI PRESENZA THE RONDA S360 KNX
	LAMPADA DALI
	ALIMENTATORE DALI
	PULSANTE
	INTERFACCIA KNX 2 CANALI
	ALIMENTATORE KNX 640 mA
	TOUCH KNX
	SWITCH RETE DATI
	ATTUATORE KNX 4 CANALI
	ATTUATORE KNX 8 CANALI
	POSTAZIONE SISTEMA SUPERVISIONE
	QUADRO ELETTRICO
	INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO



Oggetto: **PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) E PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC) Missione 6 - SALUTE**

**COMPONENTE C1 M6C1 1.1**  
"Case della Comunità e presa in carico delle persone"

**CASA DELLA COMUNITÀ SEDE DI FARRA DI SOLIGO**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

Elaborato: SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DOMOTICO

Scala: Tavola: **EP12**

Progettazione:

CAPOGRUPPO R.T.P. E PROGETTO IMPIANTI EVO ENGINEERING SRL - STP Per. Ind. Bovo Mirco Ing. Nasci Massimo

PROGETTO ARCHITETTONICO E ACUSTICA Ing. Giulio Campello

PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Sandro Campello

Data: Marzo 2023 Revisione: 00

Il Responsabile del Procedimento:  
Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana dott. Lucio D'Este