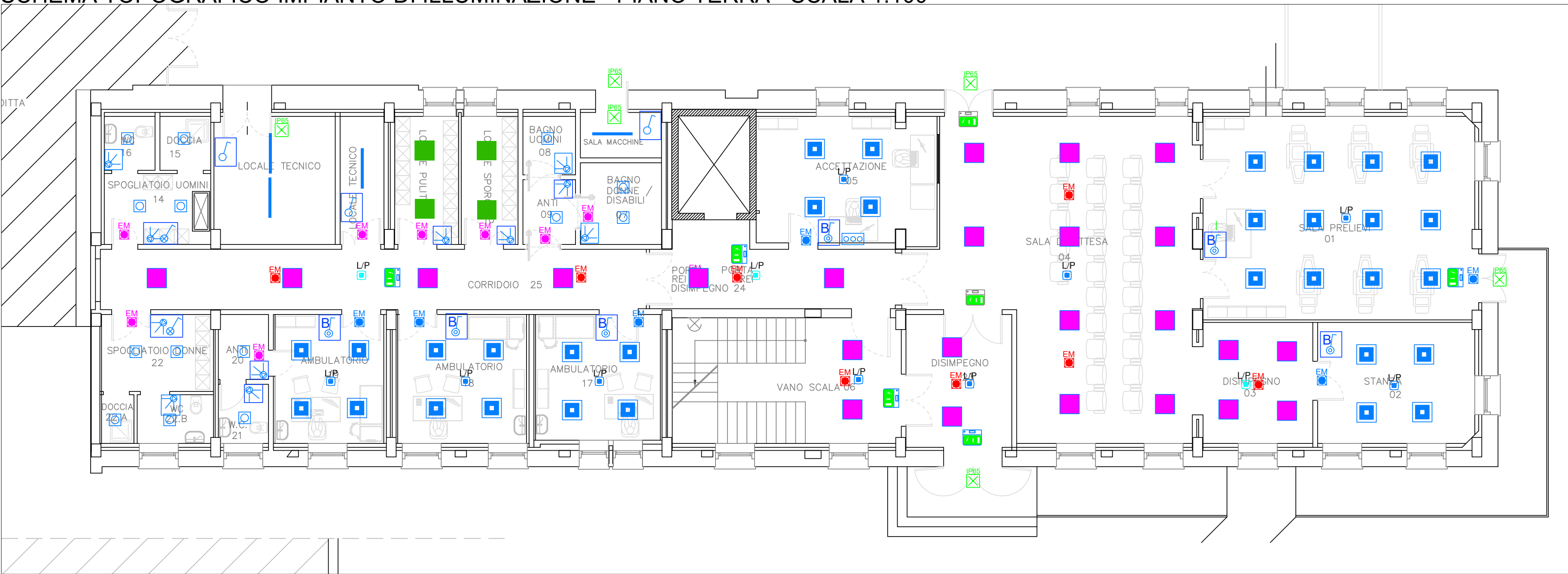


SCHEMA TOPOGRAFICO APPARECCHI A CONTROSOFFITTO - PIANO TERRA - SCALA 1:100



SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANO TERRA - SCALA 1:100



LEGENDA	
	Quadretto accensioni luci
	Interruttore
	Interruttore completo di spia luminosa
	Pulsante di luce BUS
	Interruttore presa comandata
	Rivelatore di presenza a soffitto 360° a soffitto 360° 24m, corridoio 30x5m
	Rivelatore di presenza a parete
	Apparecchio illuminante a LED a incasso 60x60, 3200Lm, P=26W Dimmerabile
	Apparecchio illuminante a LED a incasso 60x60, 3200Lm, P=26W On/Off
	Apparecchio illuminante a LED ottica lenticolare 60x60 a incasso, 2750.P=23W, Dimmerabile
	Apparecchio illuminante ad incasso faretti 15W
	apparecchio illuminante a LED a plafone 50W, 7672 lm
	Apparecchio autonomo d'emergenza con g.d.p. IP40 (autonomia min. 2h)
	Apparecchio autonomo d'emergenza con g.d.p. IP65 (autonomia min. 2h)
	Pittogramma
	Rivelatore ottico di fumo
	Rilevatore di fumo nel controsoffitto con indicatore luminoso a LED a vista
	Ripetitore ottico allarme incendio
	Diffusore Audio da incasso a controsoffitto
	Unità interna VRF a soffitto
	Unità interna VRF canalizzata a controsoffitto
	Unità Trattamento aria canalizzata a controsoffitto
	Scatola portafuori altezza 30 cm
	Scatola portafuori altezza 100 cm
	Scatola portafuori altezza 210 cm

	APPARECCHIO A RAPPONDERIA LED 20W 7600lm - CCT 4000K ON/OFF - IP45		RILEVATORE DI PRESSIONE DOPPIA TECNOLOGIA L.P. L.P. LAMPADARI PRESSIONE MONTAGGIO A SOFFITTO CROCIARE 300° PND 24h COMANDO 300m
	LAMPADA DI EMERGENZA EMEMEM 180-250-450-400 LED 1800lm-40-450W - CCT 4000K Autodimantato 2h - IP45		LAMPADA BRACCIALE SEGNALE Uscita LED 85lm VISIBILITÀ 24h Autodimantato 2h - IP40
	APPARECCHIO A INCASSO DIFFUSORE PANNA OPACO LED 20W 3200lm - CCT 4000K ON/OFF - IP44		APPARECCHIO A INCASSO OTTICA LENTICOLARE LED 20W 2750lm - CCT 4000K R=90-DAU - IP40
	APPARECCHIO A INCASSO DIFFUSORE PANNA OPACO LED 20W 3200lm - CCT 4000K IP40 TECNOLOGIA DALI		APPARECCHIO A INCASSO LED 15.5W 2048lm - CCT 4000K ON/OFF - IP44

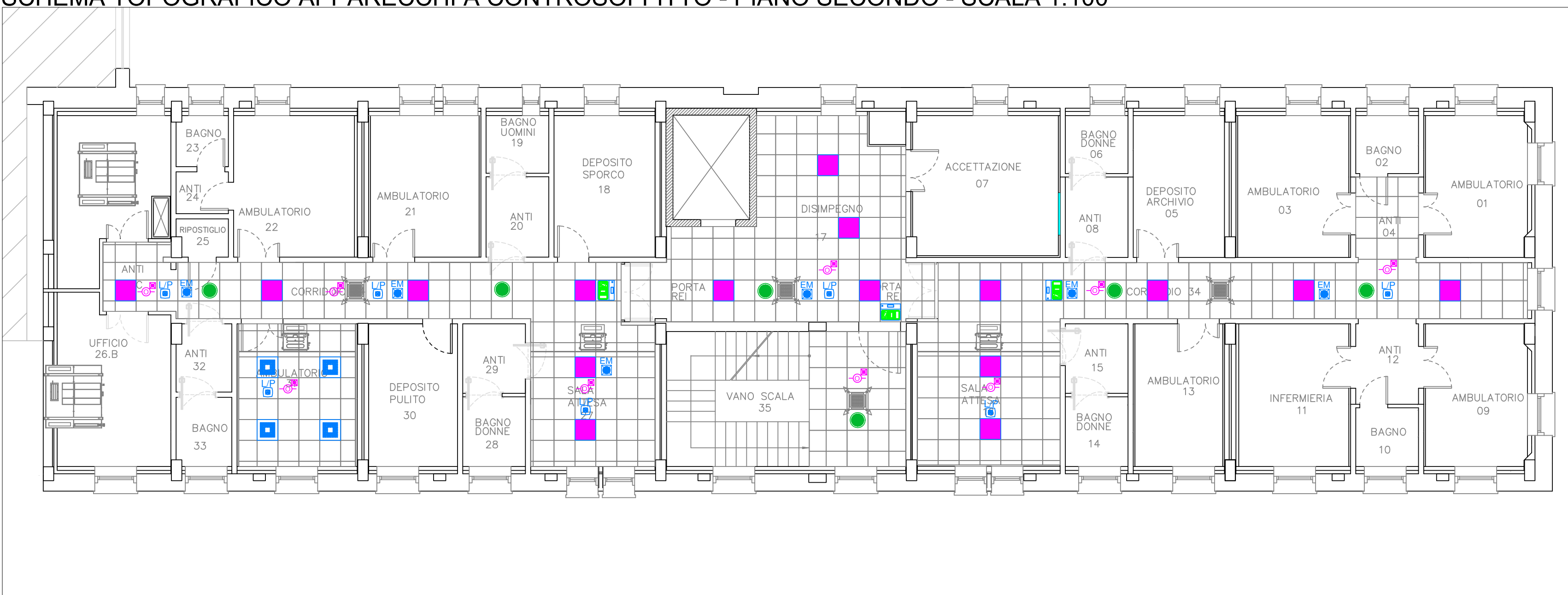
SCHEMA TOPOGRAFICO APPARECCHI A CONTROSOFFITTO - PIANO PRIMO - SCALA 1:100



SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANO PRIMO - SCALA 1:100



SCHEMA TOPOGRAFICO APPARECCHI A CONTROSOFFITTO - PIANO SECONDO - SCALA 1:100



SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANO SECONDO - SCALA 1:100



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



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 TOPOGRAFICO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA

Scala: 1:100 Tavola: EP03

Progettazione:

CAPOGRUPPO R.T.P. E PROGETTO IMPIANTI EVO ENGINEERING SRL - STP
Pn: Ing. Bovo Mirco
Ing. Nadai Massimo

PROGETTO ARCHITETTONICO E ACUSTICA
Ing. Giulio Campello

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

Data: Maggio 2023 Revisione: 01

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