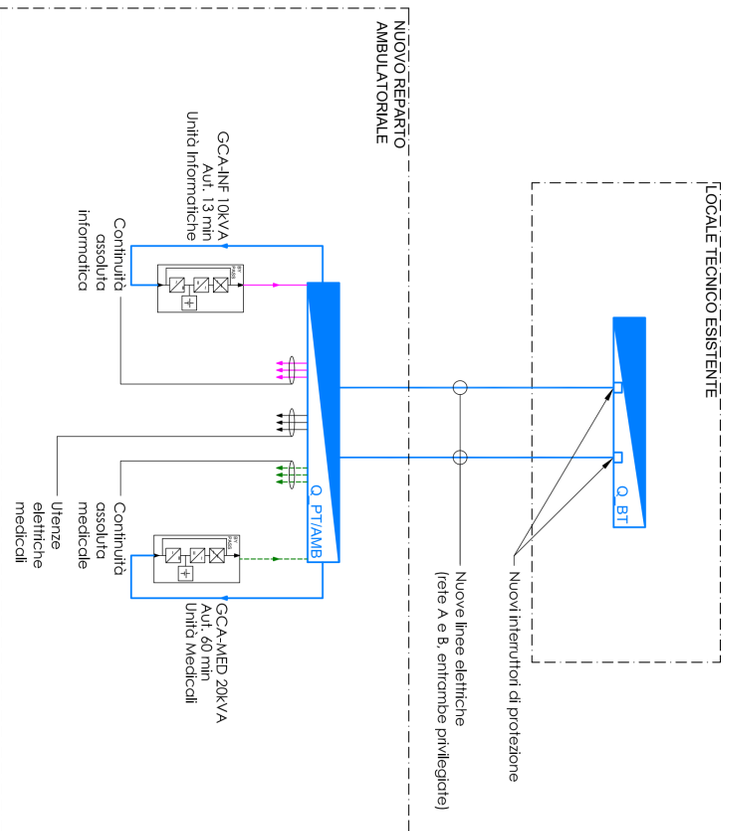
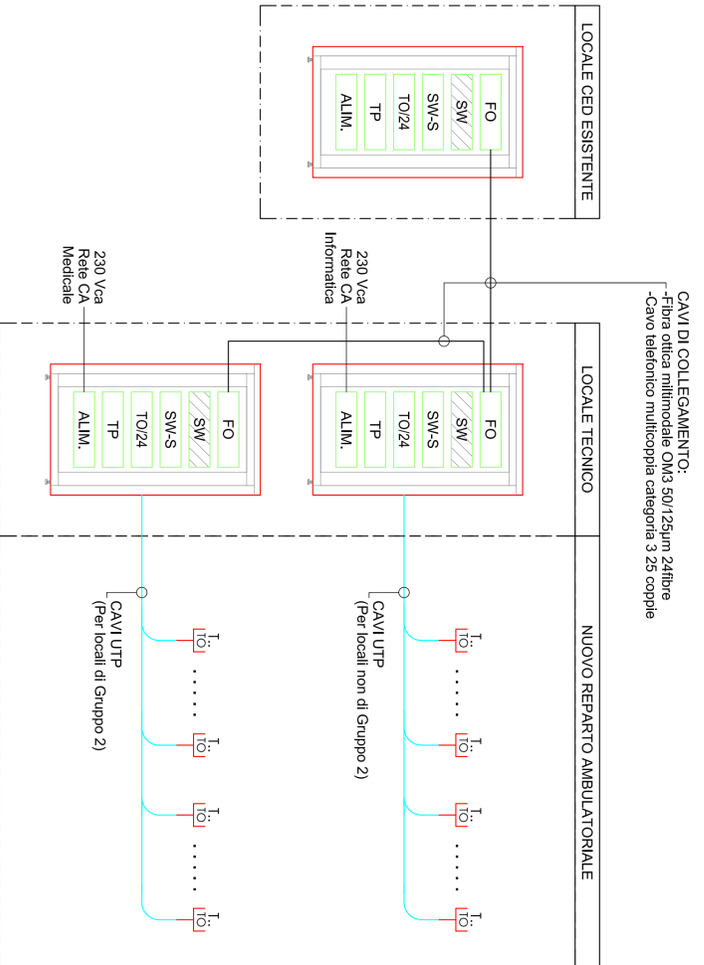


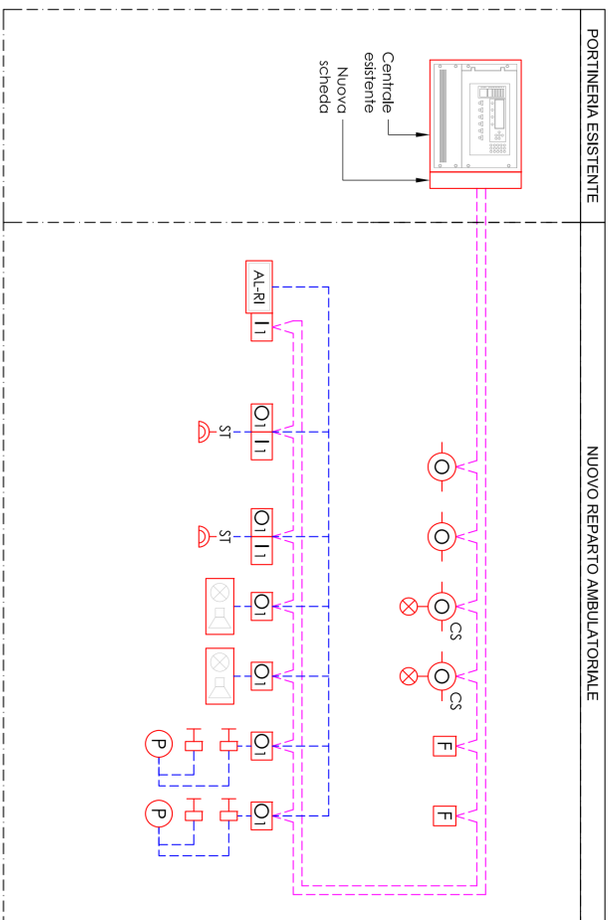
SCHEMA A BLOCCHI - RETI DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE RETI BT



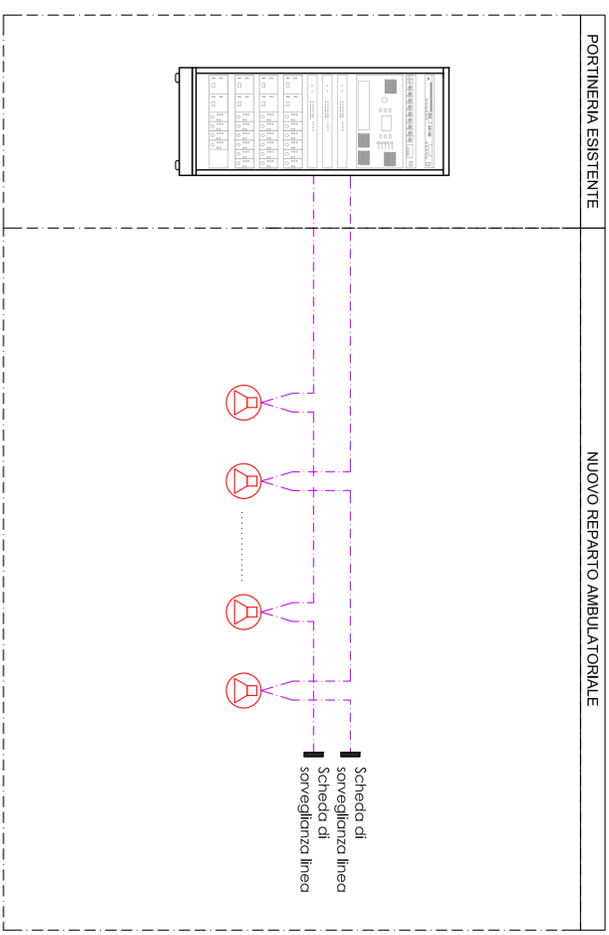
SCHEMA A BLOCCHI - IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO



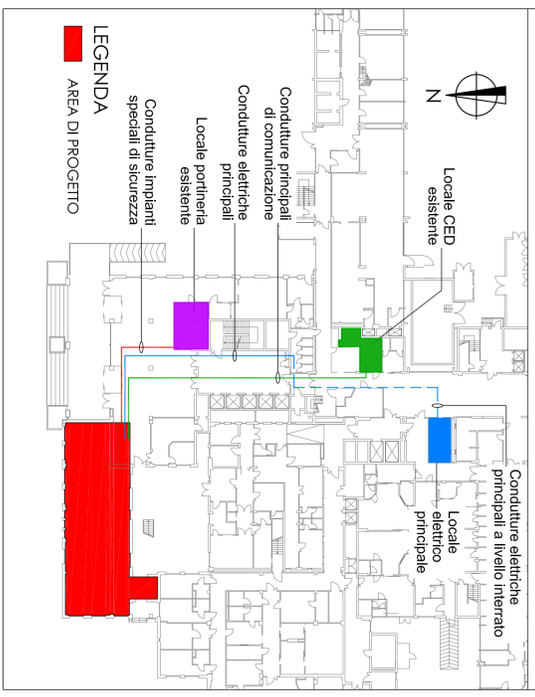
SCHEMA A BLOCCHI - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI



SCHEMA A BLOCCHI - IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA EVAC



DISTRIBUZIONE RETI ELETTRICHE PRINCIPALI



REGIONE DEL VENETO
ULSS4
 VENETO ORIENTALE

**REALIZZAZIONE DI UNA PIASTRA AMBULATORIALE
 MULTIDISCIPLINARE PER L'OSPEDALE DI
 PORTOGRUARO**

PROGETTO ESECUTIVO

| | | |
|---|--|------------------------------|
| ELABORATO | STATO ATTUALE | STATO DI PROGETTO |
| IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI | ED - ELETTRICITÀ | SIR - STRUTTURALE |
| SCHEMI FUNZIONALI | IE - IMPIANTI ELETTRICI | IM - IMPIANTI TERMOMECCANICI |
| TAV. IE-02 | SC - SICUREZZA CANTIERE | MI - PREVENZIONE INCENDI |
| SCALA / | APR 2019 | |
| COMITENTE | PROGETTISTI | |
| Il Direttore Generale Dr. Carlo BRAMEZZA | Progettista architettonico, impiantistico e prevenzione Ing. Roberto SCOCCO | |
| Responsabile Unico del Procedimento Ing. Francesco BARBARELLO | Coordinamento sicurezza in fase di progettazione Ing. Roberto SCOCCO | |
| SEDE LEGALE Fraz. San Giuseppe n. 5 - 38027 San Dono di Piave (TV) | Coordinamento misure di prevenzione incendi Ing. Roberto SCOCCO | |
| Codice Direzione SOL18059SERED0 | Stato Revisione 00 | |
| Revisione n. 00 | Descrizione IE-02 | Redazione MZ |
| 0 | Primo emissione | SC |
| | | GPR |

Lo progetto del presente elaborato è valido a servizio di legge. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di scopo non autorizzato.