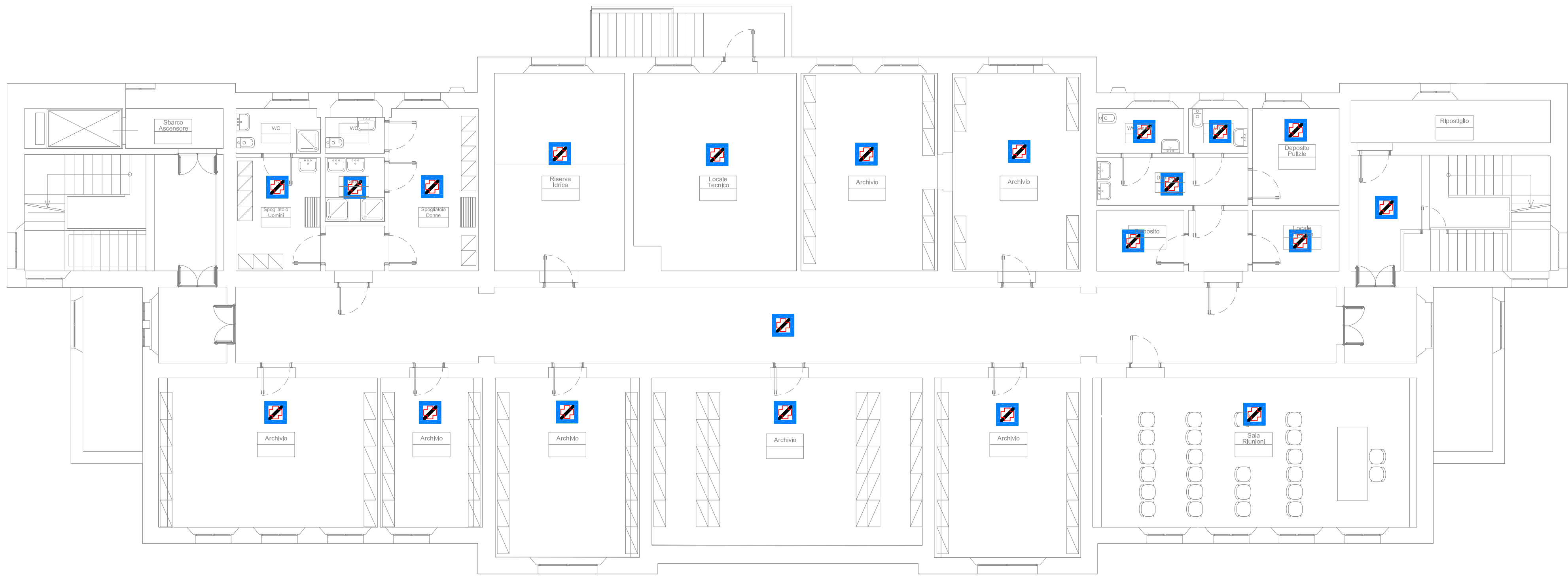


Planimetria piano seminterrato



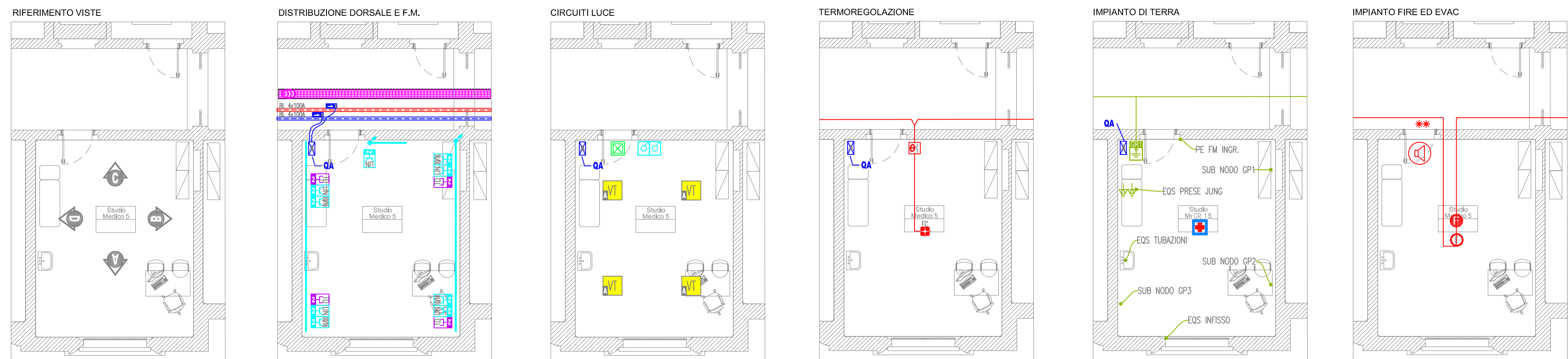
Planimetria piano terra



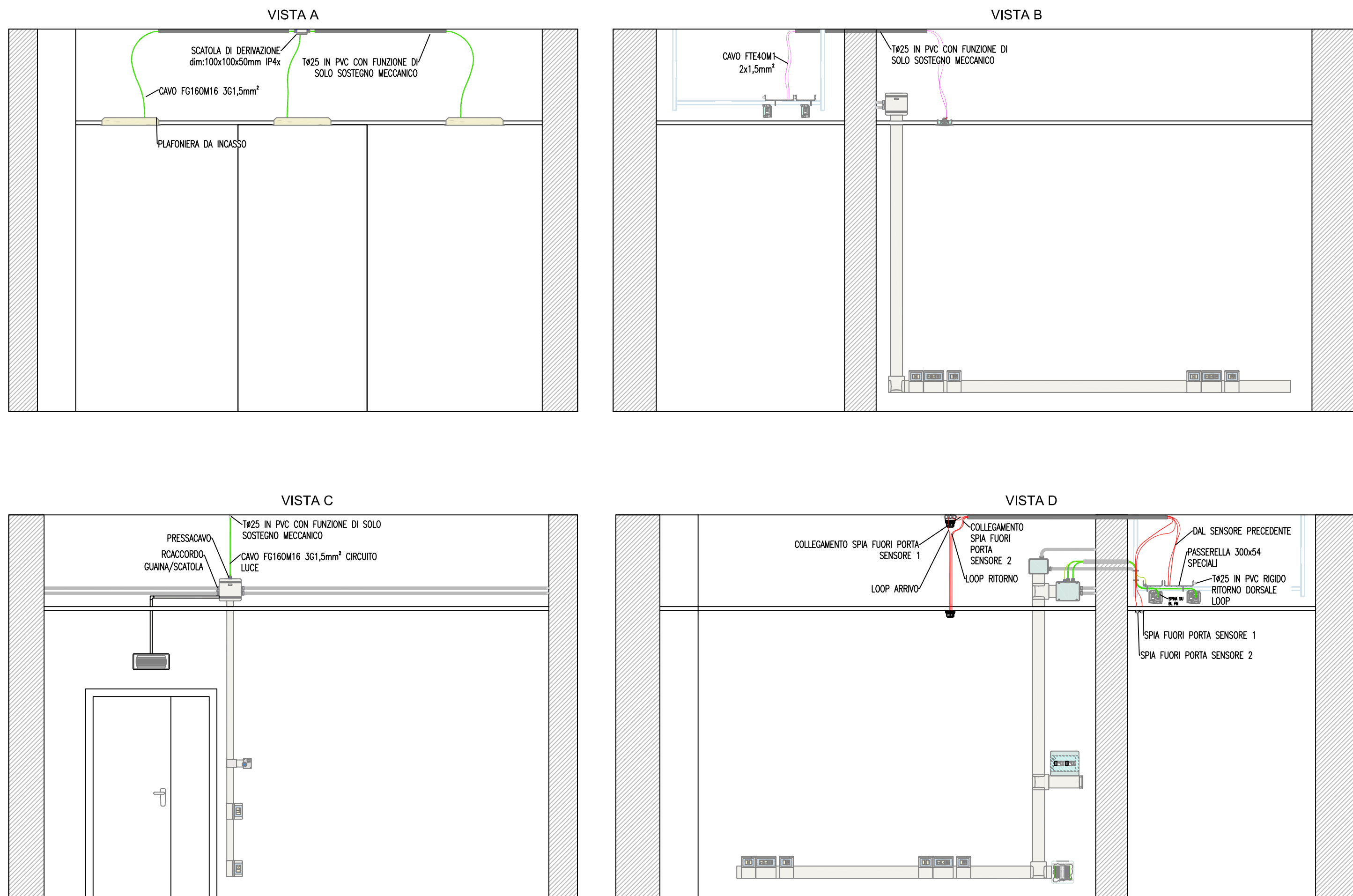
Planimetria piano primo



Tipologico impianto elettrico locale medico gruppo 1



Viste pareti tipologiche locale medico gruppo 1



| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|--|
| | Quadro di stante tipo A (ambulatori ed uffici) |
| | Passerella portacavi in filo d'acciaio dm.300x4mm DISTRIBUZIONE CORRENTI DEBOLI |
| | Spina 1F+4N per blindatura, completo di fuusti g3 32A e cavi FC160R16 0,6/1W 355mm ² al quadro di stanz. |
| | Blindatura 4x100A+1 DISTRIBUZIONE FM |
| | Blindatura 4x100A+1 DISTRIBUZIONE LUCE |
| | Cableto da soffitto con canale a cornice in PVC 3 scomparti |
| | Corpo illuminante FLUORESCENTE 4x14W da incasso su pannelli 60x60cm IP20 con ottica adatta per videotermini luminanza <1000cd/m ² per angoli radiali >65° reattore elettronico |
| | Interruttore unipolare 10A in esecuzione INCASSATA aggancio su scatola esistente |
| | Corpo illuminante di sicurezza IP65 con batteria Ni-Cd autonomia 2ore ricarica in 12ore flusso medio nesso in emergenza 400lm adatto per sistema di controllo CENTRALIZZATO |
| | N.1 Press UNIVERSALE 10/16A |
| | N.2 Press BINALENTE 10/16A |
| | DOPPIA Pressa trasmissione dati tipo RJ45 cat.6 completa di cavo UTP Coa-s1b,1,at cat.6 all'armadio concentratore di zona |
| | Pressa trasmissione dati tipo RJ45 cat.6 completa di cavo UTP Coa-s1b,1,at cat.6 all'armadio concentratore di zona |
| | Rivelatore di fumo posizionato ALL'INTERNO del controsoffitto di tipo ottico analogico certificato EN54-7 completo di base con isolatore di linea e spia luminosa di ripetizione posta sotto il controsoffitto in posizione visibile |
| | Rivelatore di fumo di tipo ottico analogico basso profilo certificato EN54-7 completo di base con isolatore di linea |
| | Spia luminosa di ripetizione allarme sensore posata sotto il controsoffitto in posizione visibile |
| | Diffusore acustico in esecuzione da incasso nel controsoffitto P=4W completo di manelli ceramici, fusibile termico ed ventuale cablato RD nel caso di controsoffitto RD conforme EN 54-24 |
| | Punto alimentazione elettrica TAN-CDE Cavo FC160R16 Coa-s1b,1,at 0,6/1W (sezione, vedi schema quadro elettrico) |
| | Termocosto ambiente |

| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|---|
| | DOPPIA Pressa di tipo YOUNG in esecuzione da INCASSO completo di scatola e supporto |
| | Locale classificato NON ad uso MEDICO (Norma CEI 64-8/7) |
| | Locale ad uso medico di Gruppo 1 (Norma CEI 64-8/7/92 art. 710.2.6) N.B.: la zona paziente coincide con l'intera estensione del locale |
| | Nodo equipotenziale per locale medico di gruppo 1 realizzato con barre di rame e conduttori appiattimento scollegabili e sigillati alle estremità |
| | Collegamento PE, EDS al nodo di terra locale |

| | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|
| DATA E PREZ. | | VERIFICA / VALIDAZIONE / APPROVAZIONE | |
| | | | |
| TITOLO PROGETTO CASA DELLA COMUNITA' E CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE DI REGGIO EMILIA (RE) PADIGLIONE V | | | |
| LIVELLO DI PROGETTAZIONE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA | | | |
| GRUPPO DI LAVORO Area Tecnica Patrimoniale AUSL Reggio Emilia | | TIMBRI E FIRME PROPRIETA: AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA DIRETTORE GENERALE Dott.ssa Cristina Marchesi | |
| | | | |
| DEPARTAMENTO TECNICO AUTORE Ing. Paolo Carpiari | RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO Ing. Carlotta Tedeschi | OPERAZIONE LAVORO | N. PROGETTO |
| LAVORATO DESTINAZIONE D'USO DEI LOCALI E TIPOLOGICO IMPIANTO ELETTRICO LOCALE AD USO MEDICO DI GRUPPO 1 | | | COORDIN. PROJ. ELEN. N. IE.02 |
| DATA GENNAIO 2022 | | | SCALA 1:100 |
| FILE | PROTECA N. ARCH-BAU AUSL N. | REFERENTE AMMINISTRATIVO COLLABORATORE/ESTENDERE | AGGIORNAMENTI 1 2 3 4 |