

LOCALI TECNICI

CHIESA

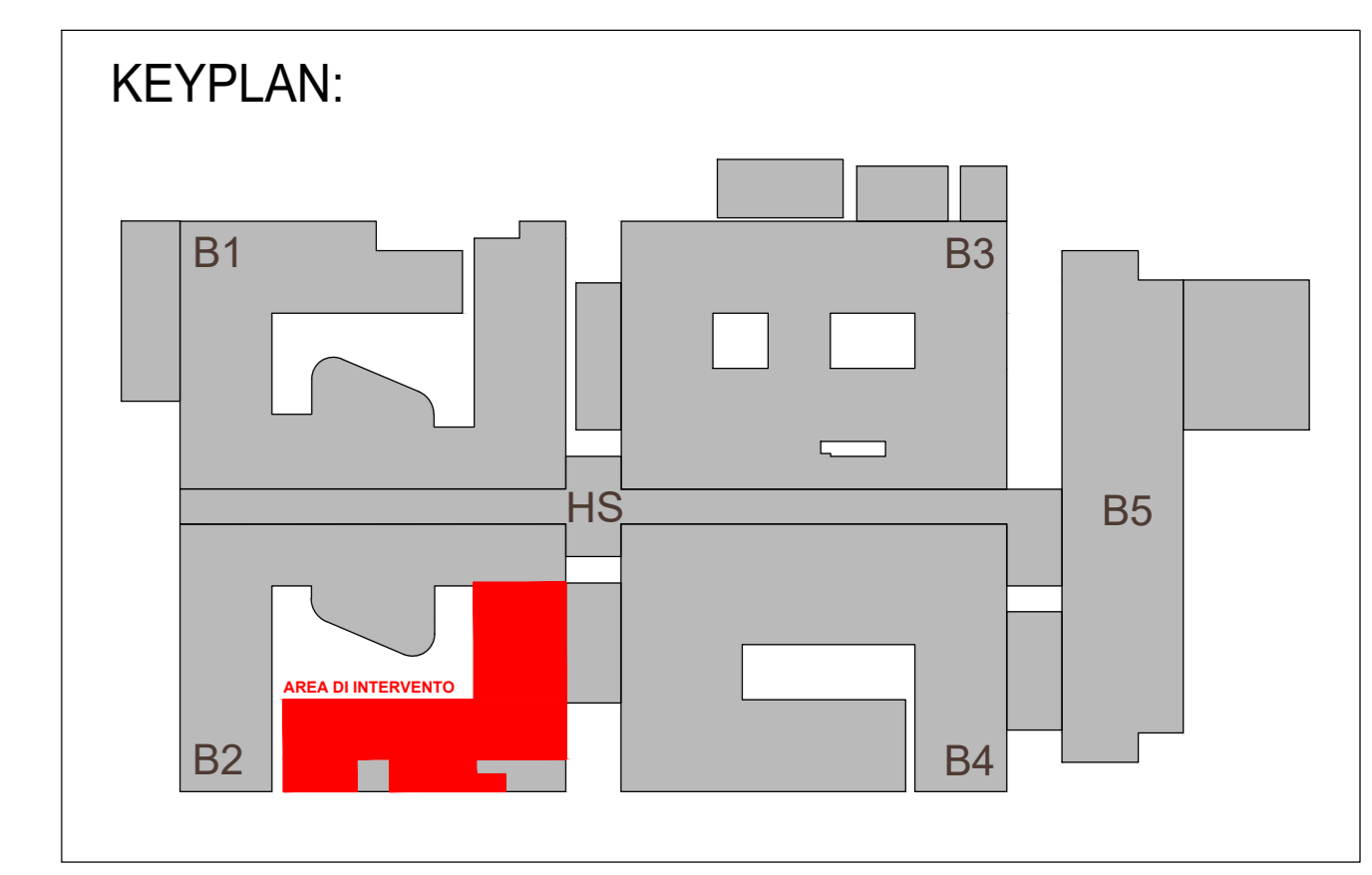
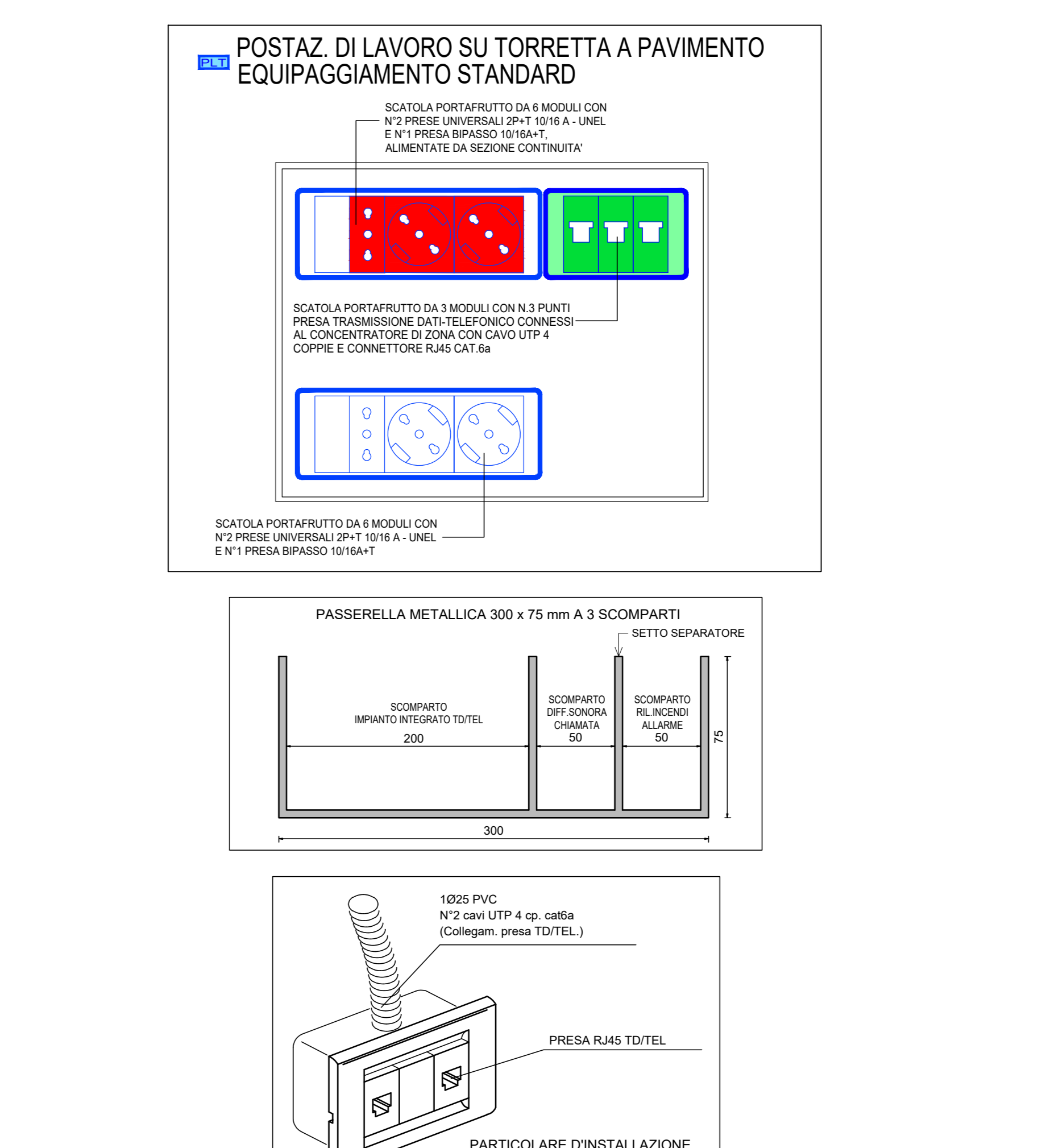
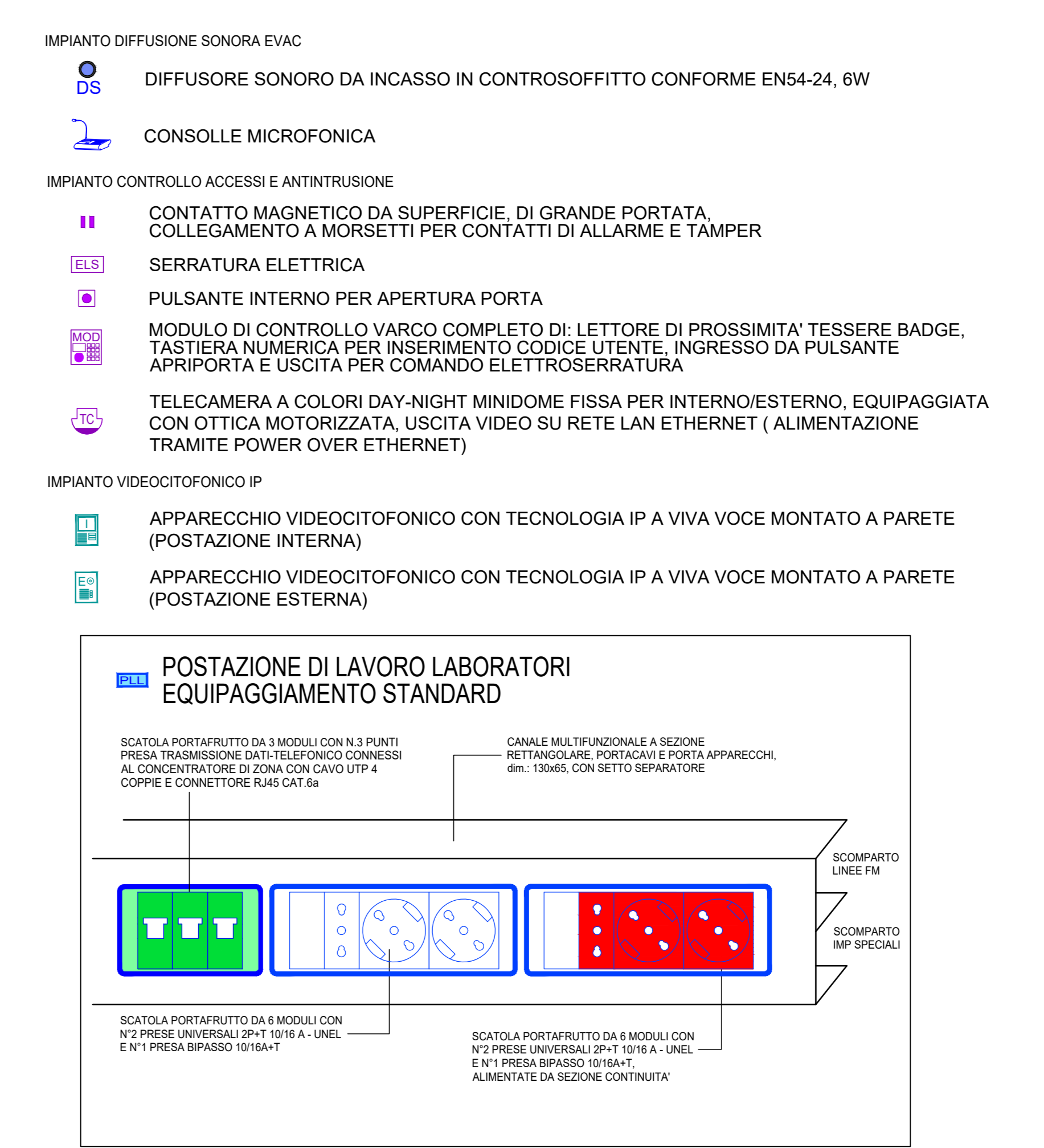
SALA CONFERENZE / PROIEZIONI

CABINA ELETTRICA

B2

LABORATORI

- LEGENDA:**
- DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI
- PASSERELLA A FILO METALLICO PER PASSAGGIO CAVI DI SEGNALE - IMPIANTI SPECIALI
- IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO
- AC ARMADIO CONCENTRATORE IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO DATI TELEFONICO (FD\_PS/B2/4)
  - ELI POSTAZIONE DI LAVORO SU CANALE METALLICO A PARETE O INCASSATA A PARETE
  - ELI EQUIPAGGIATA COME DA PARTICOLARE
  - WIFI POSTAZIONE DI LAVORO SU TORRETTA ATTREZZATA A PAVIMENTO equipaggiata come da particolare
  - WIFI SCATOLA PORTA FRUITTO CON PRESA RJ45 INSTALLATA IN CONTROSOFFITTO PER COLLEGAMENTO ROUTER WIFI
- IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI E FUGHE GAS
- DS RILEVATORE DI OSSIGENO PROGRAMMATO "A DEFICIENZA" COLLEGATO ALLA CENTRALE DI RILEVAZIONE GAS
  - DS MODULO DI INTERFACCIA ANALOGICA 4-20 mA PER CENTRALE GAS. PERMETTE LA GESTIONE DI N°8 RILEVATORI DI OSSIGENO
  - Gas CENTRALE IMPIANTO RILEVAZIONE GAS LABORATORI
  - DS PANNELLO OTTICO/ACUSTICO CERTIFICATO IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN 54-3 ED EN 54-23, CON SCRITTA ALLARME GAS.
  - DS RILEVATORE OTTICO DI FUMO DI TIPO ANALOGICO INDIRIZZATO COMPLETO DI BASE INSTALLATO A SOFFITTO CON LED LUMINOSO DI INDICAZIONE DI INTERVENTO
  - DS RILEVATORE OTTICO DI FUMO DI TIPO ANALOGICO INDIRIZZATO INSTALLATO AL DI SOPRA DEL CONTROSOFFITTO (OVE PREVISTO) CON LED LUMINOSO DI SEGNALE DI INTERVENTO.
  - DS LED LUMINOSO PER RIPETIZIONE INDICAZIONE DI INTERVENTO RILEVATORI DI FUMO
  - M FERMO ELETTROMAGNETICO DOTATO DI PIASTRA DI ANCORAGGIO CON REGOLAZIONE ANGOLARE E PULSANTE PER SBLOCCO MANUALE.
  - MCS MODULO ANALOGICO INDIRIZZATO CON RELE' PER COMANDO APPARATI
  - DS PULSANTE DI ALLARME MANUALE INCENDIO A ROTTURA VETRO INDIRIZZATO.
  - DS PANNELLO OTTICO/ACUSTICO CERTIFICATO IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN 54-3 ED EN 54-23, CON SCRITTA ALLARME INCENDIO.
- PANNELLO GESTIONE EMERGENZE COMPLETO DI:
- PULSANTE/PULSANTI DI SGANCIO PER APERTURA INTERRUPTORI GENERALI DEI QUADRI ELETTRICI DI ZONA/REPARTO
  - SPIE PER SEGNALEZIONE "STATO IMPIANTI ELETTRICI" E "CONTROLLO LINEA DI SGANCIO DEL COMPARTIMENTO"
  - SPIE DI SEGNALEZIONE "STATO IMPIANTO RILEVAZIONE E ALLARME INCENDIO DEL COMPARTIMENTO"
  - SPIE DI SEGNALEZIONE "IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO IN PRESSIONE NEL MONTANTE" (OVE PRESENTE)
- ALIMENTAZIONE DA RETE DI SICUREZZA DERIVATA DAL RELATIVO QUADRO SERVIZI DI SICUREZZA DI PIANZO/NA
- IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA EVAC
- DS DIFFUSORE SONORO DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO CONFORME EN54-24, 6V
- CONSOLLE MICROFONICA
- IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE
- DS CONTATTO MAGNETICO DA SUPERFICIE, DI GRANDE PORTATA, COLLEGAMENTO A MORSETTI PER CONTATTI DI ALLARME E TAMPER
  - ELI SERRATURA ELETTRICA
  - DS PULSANTE INTERNO PER APERTURA PORTA
- MODULO DI CONTROLLO VARCO COMPLETO DI: LETTORE DI PROSSIMITA' TESSERE BADGE, TASTIERA NUMERICA PER INSERIMENTO CODICE UTENTE, INGRESSO DA PULSANTE APRI/PORTA E USCITA PER COMANDO ELETTRORISERVA
- TELECAMERA A COLORI DAY-NIGHT MINIDOME FISSA PER INTERNO/ESTERNO, EQUIPAGGIATA CON OTTICA MOTORIZZATA, USCITA VIDEO SU RETE LAN ETHERNET ( ALIMENTAZIONE TRAMITE POWER OVER ETHERNET)
- IMPIANTO VIDEOCITOFONICO IP
- DS APPARECCHIO VIDEOCITOFONICO CON TECNOLOGIA IP A VIVA VOCE MONTATO A PARETE (POSTAZIONE INTERNA)
  - DS APPARECCHIO VIDEOCITOFONICO CON TECNOLOGIA IP A VIVA VOCE MONTATO A PARETE (POSTAZIONE ESTERNA)



**REGIONE PUGLIA**  
AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO

**REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO**

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

<b>CONFORUM</b> Ingegnere architetto specialista Ing. Marco Mariani Coordinatore tecnico e legale di progetto Ing. Dino Baradoni	<b>ETI</b> Ing. Carlo Baradoni Ing. Gianfranco Pirelli
<b>ARCHITETTI</b> Arch. Marco Corbelli Arch. Carlo Corbelli Arch. Silvia Corbelli Arch. Alessandra Corbelli Arch. Simona Corbelli Arch. Daniela Corbelli Arch. Daniela Corbelli Arch. Daniela Corbelli	<b>INGEGNERI</b> Ing. Daniele Corbelli Ing. Oreste Corbelli Ing. Luca Corbelli Ing. Luca Corbelli Ing. Luca Corbelli Ing. Luca Corbelli Ing. Luca Corbelli Ing. Luca Corbelli Ing. Luca Corbelli

**MANUTENZIONE**  
Ing. Carlo Baradoni  
Ing. Gianfranco Pirelli

**CONFORUM**  
Arch. Marco Corbelli  
Arch. Carlo Corbelli  
Arch. Silvia Corbelli  
Arch. Alessandra Corbelli  
Arch. Simona Corbelli  
Arch. Daniela Corbelli  
Arch. Daniela Corbelli  
Arch. Daniela Corbelli

**ETI S.p.A.**  
Ing. Carlo Baradoni  
Ing. Gianfranco Pirelli

**poolmilano**  
INGEGNERI  
Arch. Massimo Corbelli

**mythos**  
INGEGNERI  
Ing. Roberto Tadeo

**TECHNICAL S.p.A.**  
INGEGNERI  
Arch. Massimo Corbelli

**MANUTENZIONE**  
Arch. Massimo Corbelli  
Arch. Massimo Corbelli

**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
Impianti speciali

Profilo: 23015_FGJ	Edificio: IE0030
Intervento: FCI_30002a	Scala: 1/100

A	NOVEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	BROCCA	SORCI M.G.	CRIVELLI	BARBELLI
Rev.	Data	Modificazione	Realizzato	Verificato	Approvato	Autore/Coautore

Questo documento è di proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la ristampa a fini non autorizzati.