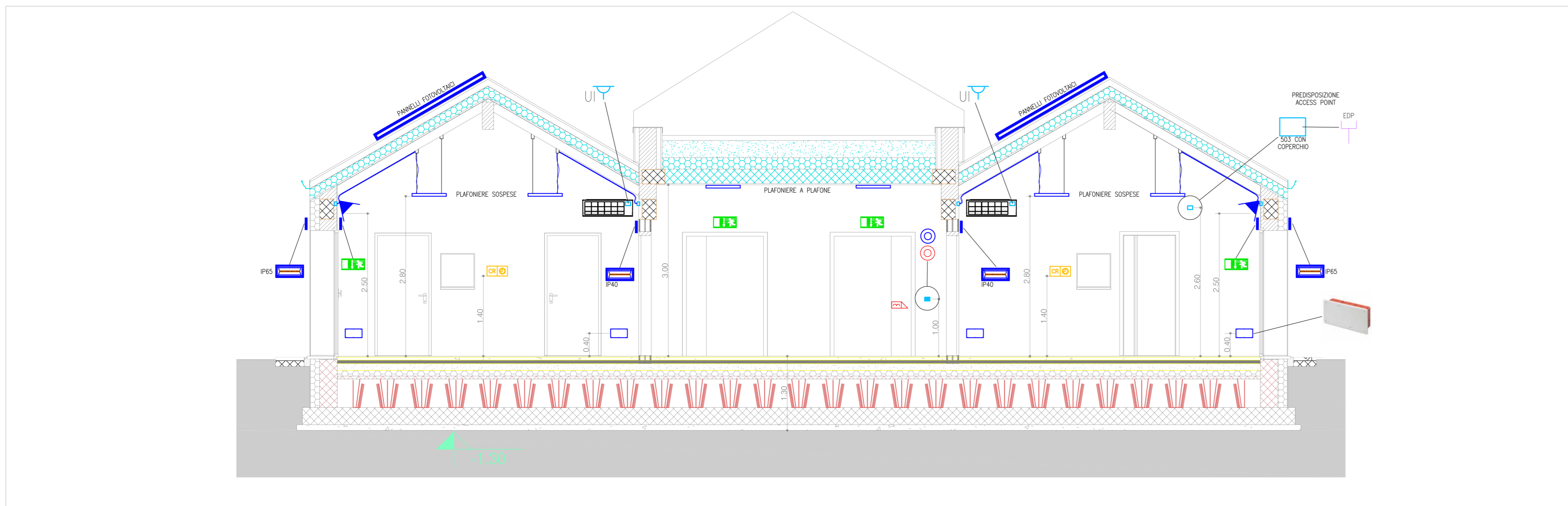


stato di progetto: piano terra - Scala 1:50



stato di progetto: sezione - Scala 1:50



tipici corpi illuminanti

N.B.
LA DISTRIBUZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI AVVERA' IN ESECUZIONE:
- SOTTORACCIA CON TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE ALL'INTERNO DELLE PARETI O ANNEGATI NEL PAVIMENTO;
- IN ESTERNO CON TUBAZIONI IN PVC RIGIDO;

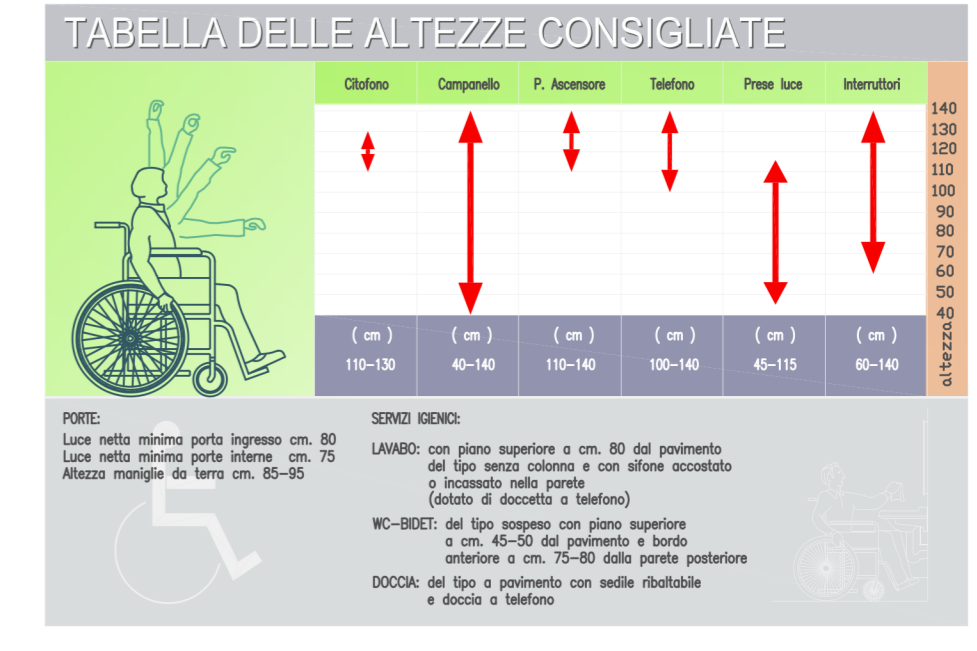
N.B.
TUTTE LE GIUNZIONI DEVONO ESSERE REALIZZATE CON MORSETTI ISOLATI ALL'INTERNO DI APPOSITE SCATOLE IN PVC.

N.B.
IL PERCORSO DELLE TUBAZIONI SOTTORACCIA A PARETE DOVRA' ESSERE ORIZZONTALE, VERTICALE O PARALLELO A UNO DEGLI SPIGOLI DELLA PARETE.

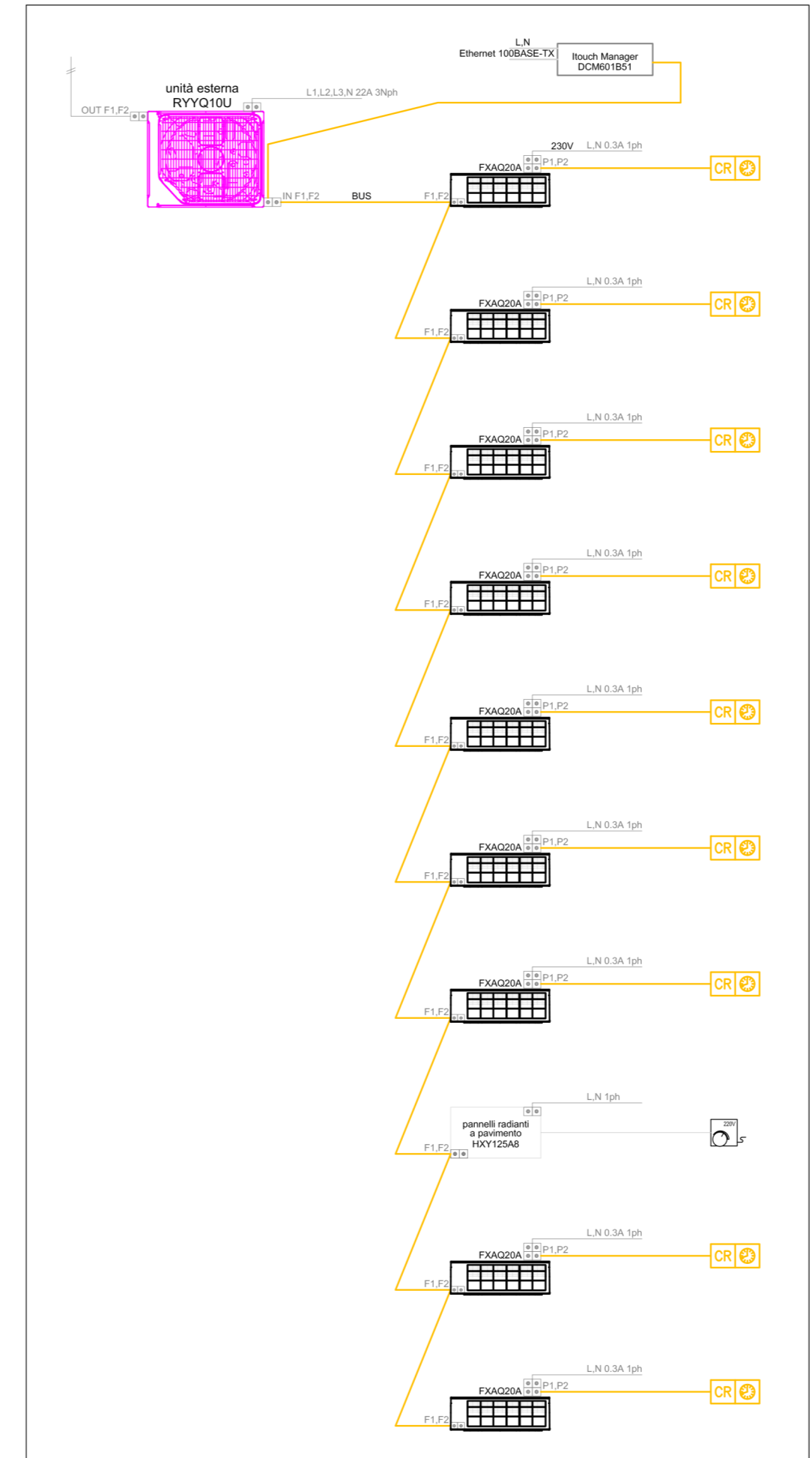
N.B.
LA DISTRIBUZIONE ELETTRICA ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO DOVRA' ESSERE REALIZZATA CON CAVI CONFORMI AL REGOLAMENTO CPR: MULTI/UNIPOLARI CON GUAINA: FG16(O)M16 UNIPOLARI SENZA GUAINA: FG17

N.B.
GLI STAFFAGGI A PARETE E/O A SOFFITTO DI CANALI PASSERELLE, APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE, E QUANT'ALTRO, DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMATIVA ANTISISMICA VIGENTE.

LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Interruttore modulare componibile		Prese modulare componibile bipolo 2P+1N 16/20A 230V
	Interruttore modulare componibile		Prese modulare componibile unipolo 1P+1N 16/20A 230V
	Interruttore modulare componibile		Prese modulare componibile unipolo 1P+1N 16/20A 230V
	Interruttore modulare componibile		Prese modulare componibile unipolo 1P+1N 16/20A 230V
	Interruttore modulare componibile		Prese modulare componibile unipolo 1P+1N 16/20A 230V



DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI



interconnessione unità climatizzazione

COMUNE DI SORDIO
provincia di Lodi

REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

PROGETTO ESECUTIVO
C.U.P. (Codice Unico Progetto): E72J24000030005

salvatore iesce sindaco
patrizia longo responsabile del procedimento
studio de vizzi: architettura e urbanistica
paolo de vizzi architetto ingegnere
con
giuseppe vullo componente strutturale
sandro formignani componente impianti elettrici
andrea gamberini componente energetica e impianti meccanici
linda parati componente acustica

stato di progetto
pianta piano terra distribuzione impianti elettrici e speciali
elaborato Tav. IE-01

settembre 2024