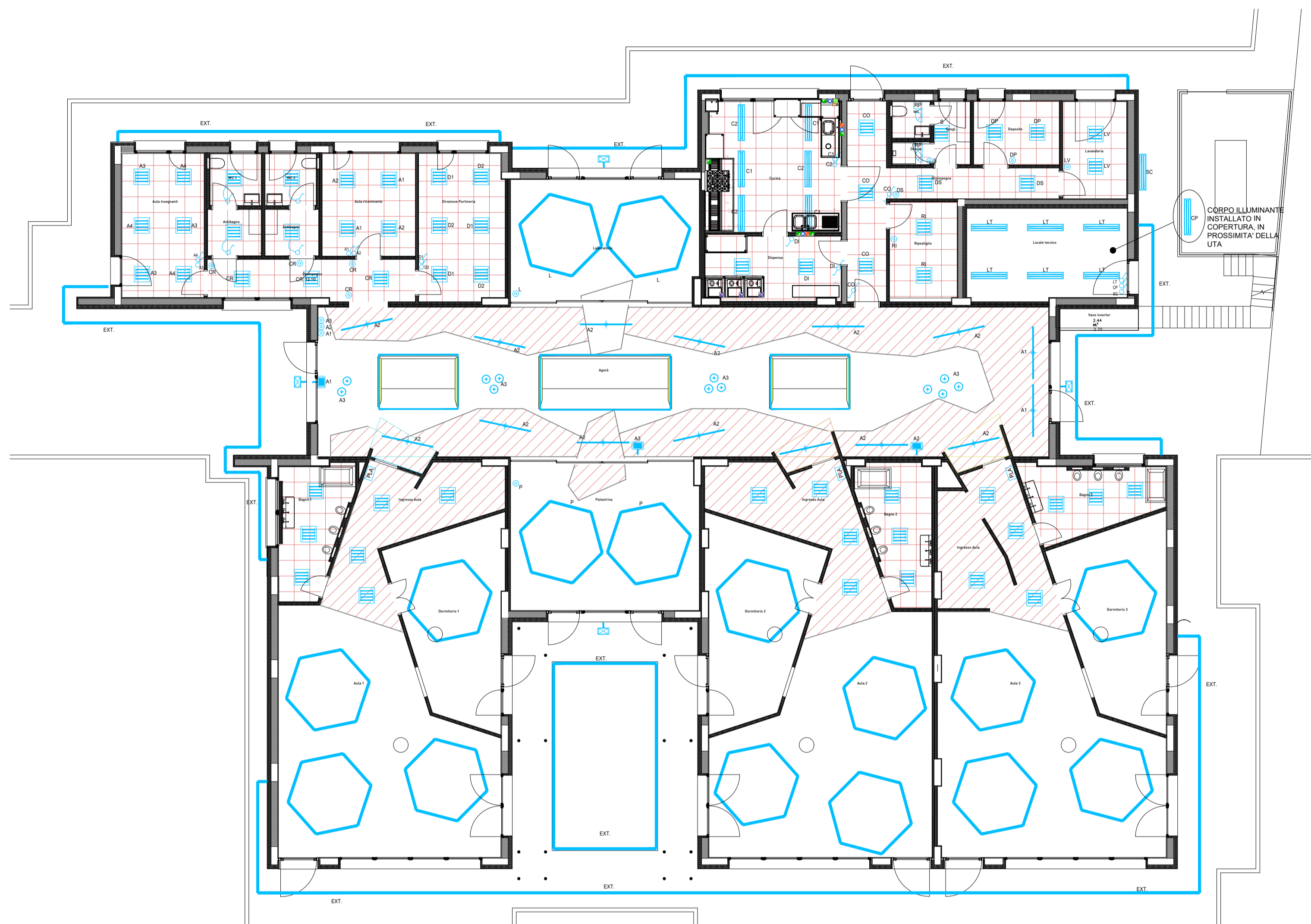


LEGENDA



- STRISCA LED INSTALLATA SUI PROFILI PERIMETRALI DI EDIFICO
- SISTEMA DI LAMPADE A LED LINEARI INSTALLATE AD ESAGONO INTORNO A PANNELLI FONASSORBENTI IN AMBIENTE
- STRISCA LED A SOSPENSIONE (8,8 W/m 3000 k), LUNGHEZZA 2m
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE CON LAMPADE A LED (tipo BEGA OPAL GLASS o similare)
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A CONTROSOFFITTO DIM 60x60 cm, COMPLETO DI LAMPADE A LED ("n"=CIRCUITO LUCE DI ACCENSIONE)
- APPARECCHIO ILLUMINANTE CON TUBI LED (L=160cm) ("n"=CIRCUITO LUCE DI ACCENSIONE) GRADO DI PROTEZIONE IP44
- APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO CON TUBI LED (L=160cm) ("n"=CIRCUITO LUCE DI ACCENSIONE) GRADO DI PROTEZIONE IP65
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE DA ESTERNO CON LAMPADE A LED
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A MURO TIPO PROIETTORE A LED, ORIENTABILE PER LUCE DIRETTA/INDIRETTA
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED A PARETE CON RILEVATORE DI PRESENZA INCORPORATO
- INTERRUTTORE UNIPOLARE ("n"=CIRCUITO LUCE DI ACCENSIONE)
- DEVIATORE UNIPOLARE ("n"=CIRCUITO LUCE DI ACCENSIONE)
- POSTAZIONE A PULSANTIERA PER COMANDI LUCE DIMMERABILI PER AULA, WC, DORMITORIO E ZONA ARMADIETTI
- PULSANTE ACCENSIONE LUCI ASSERVITO A RELE' PASSO-PASSO POSIZIONATO NEL QUADRO ELETTRICO DI ZONA ("n"=CIRCUITO LUCE DI ACCENSIONE)

NOTE

1. SI PREVEDE LA INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO DELLA LUMINOSITÀ AMBIENTE, CON POSSIBILITÀ DI DIMMERAMENTO/REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO EMESSO DEI CORPI ILLUMINANTI (TUTTI A LED ED ALIMENTATI ATTRAVERSO DRIVERS DEDICATI).
2. INOLTRE IN PARTICOLARE PER GLI AMBIENTI DESTINATI A DORMITORIO PER I BIMBI SI PREVEDE LA POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE MANUALE DELLA LUMINOSITÀ IN RELAZIONE ALLE NECESSITÀ CONTINGENTI.
3. INFINE IL SISTEMA DI ANALISI DELLA LUMINOSITÀ SARÀ PREDISPONTO PER INTERAGIRE CON IL SISTEMA DI AUTOMAZIONE DELLE TENDE E DEGLI OMBREGGIANTI IN ACCORDO ALLE NECESSITÀ

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI					
INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU					
Progetto Esecutivo					
DEMOLIZIONE CON RICOSTRUZIONE ED AMPLIAMENTO DI ASILO NIDO COMUNALE "IL PICCOLO PRINCIPE" Via Locatelli, Sesto Calende (VA)					
Impresa Affidataria: TRABANO S.r.l.					
Impresa Tabano S.r.l. - Via dell'Industria 5 - Venegono Inferiore (VA)					
Progettisti ATP: Capogruppo: MPM INGEGNERIA ARCHITETTURA URBANISTICA ing. Alberto Mazzucchelli Ordine degli Architetti della Ord. Arch. Prov. Varese n°1017 Via Europa 54, Morazzone (VA) www.mpmi.it					
arch. Roberto Pozzi Ordine degli Architetti della Ord. Arch. Prov. Varese n°1017 Via Europa 54, Morazzone (VA) www.mpmi.it					
arch. Maurizio Mazzucchelli Ordine degli Architetti della Ord. Arch. Prov. Varese n°1017 Via Europa 54, Morazzone (VA) www.mpmi.it					
Co - progettisti: S INGEGNERIA ing. Luca Santarelli Via Galliani 66/ter Casale Litta (VA)					
Bottelli ing. Roberto ing. Roberto Bottelli Via Cellini 3 Varese (VA)					
STUDIO TECNICO ing. Davide Lodi Rizzini Via Papa Giovanni XXIII 8 Capiego Intimiano (CO)					
Giovane Professionista: CATTANEO SIMONE ing. Simone Cattaneo Via Marconi 36 Azzate (VA)					
Collaboratori: orch. Silvano Garegnani orch. Giacomo Mazzucchelli orch. Gianluca Buzzi ing. Marco Lanfranchi ing. Gabriele Zampini ing. Giorgio Parpinel					
tavola nr. ES.EL.15.0					
Planimetria disposizione impianto illuminazione normale					
commessa	1385.02	scala	1 : 100	data	22-11-2023
aggiornamento	00	data aggiornamento		approvato il	