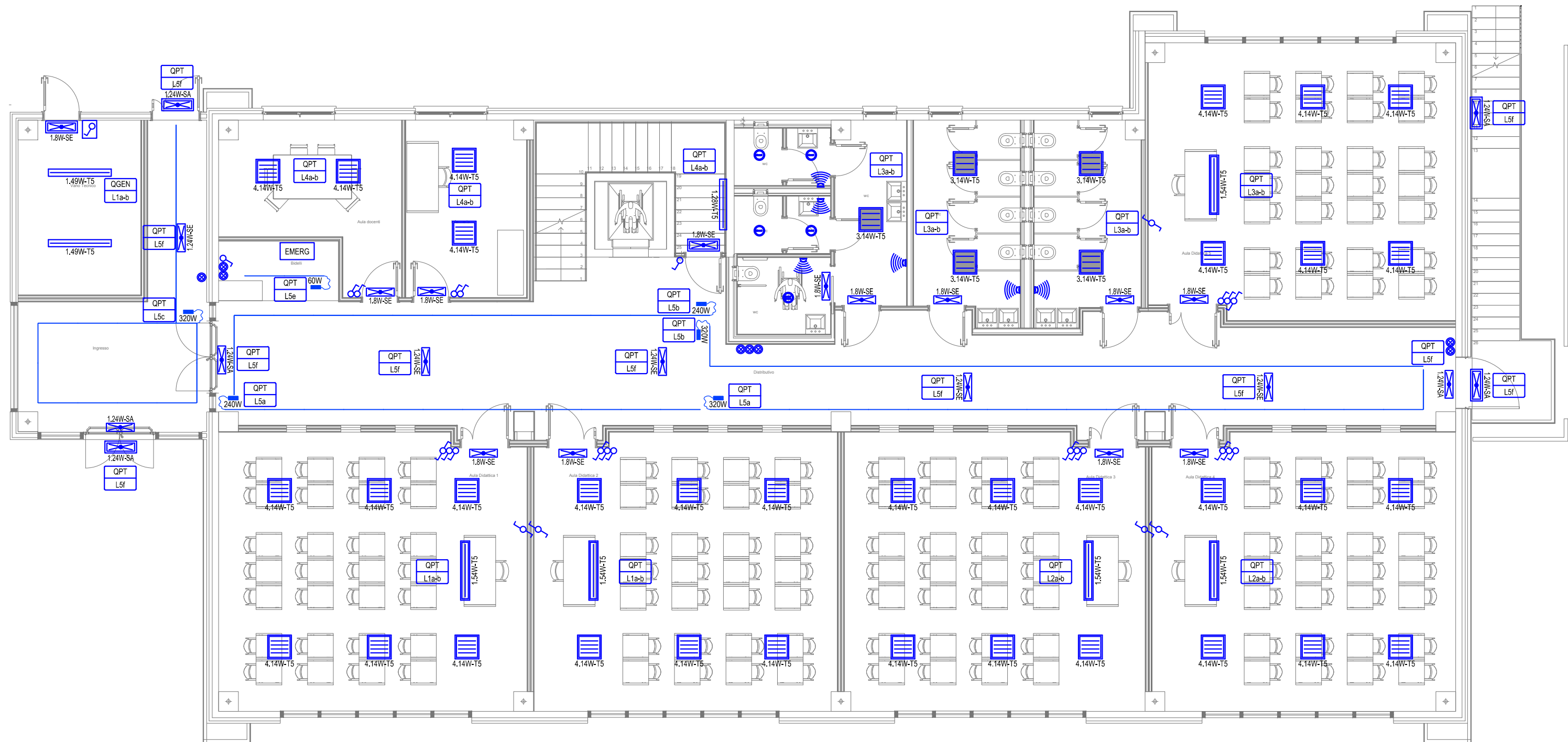


PIANO PRIMO



PIANO TERRA

LEGENDA	
	INTERRUTTORE UNIPOLARE A PARETE
	DEVIATORE UNIPOLARE A PARETE
	PULSANTE UNIPOLARE A PARETE CON GEMMA LUMINOSA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE A PARETE STAGNO
	DEVIATORE UNIPOLARE A PARETE STAGNO
	RIVELATORE PRESENZA PERSONA
	PLAFONIERA DA INCASSO 4x14W CON TUBO FLUORESCENTE T5 OTTICA DARK IN ALLUMINIO GRADO DI PROTEZIONE IP20
	PLAFONIERA DA INCASSO 3x14W CON TUBO FLUORESCENTE T5 SCHERMO IN METACRILATO GRADO DI PROTEZIONE IP43
	PLAFONIERA DA ESTERNO 1x54W CON TUBO FLUORESCENTE T5 SCHERMO IN POLICARBONATO GRADO DI PROTEZIONE IP65
	PLAFONIERA DA INCASSO 1x54W CON TUBO FLUORESCENTE T5 RECUPERATORE WALL WASHER GRADO DI PROTEZIONE IP20
	APPARECCHIO DA INCASSO 1x26W CON TUBO FLC SCHERMO IN VETRO GRADO DI PROTEZIONE IP23 PARTE IN VISTA
	APPARECCHIO DA INCASSO 2x26W CON TUBO FLC SCHERMO IN VETRO GRADO DI PROTEZIONE IP23 PARTE IN VISTA
	STRISCIA LED DA INTERNO 11W/m CCT 3.000°K ALIMENTAZIONE 24Vdc INSTALLATA ENTRO PROFILO IN ALLUMINIO
	ALIMENTATORE ELETTRONICO 24Vdc GRADO DI PROTEZIONE IP67 POTENZA ALIMENTATORE A DISEGNO
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AUTOALIMENTATO 8W "SOLO EMERGENZA" AUTONOMIA 1h IP40
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AUTOALIMENTATO 24W "SOLO EMERGENZA" AUTONOMIA 1h IP40
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AUTOALIMENTATO 24W "SEMPRE ACCESSO" AUTONOMIA 1h IP40
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AUTOALIMENTATO 8W "SOLO EMERGENZA" AUTONOMIA 1h IP65
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AUTOALIMENTATO 24W "SEMPRE ACCESSO" AUTONOMIA 1h IP65
	CENTRALE DI SUPERVISIONE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
	INDICAZIONE PER QUADRO DI ALIMENTAZIONE 1 LINEA DI ALIMENTAZIONE
	INDICAZIONE PER QUADRO DI ALIMENTAZIONE 2 LINEE DI ALIMENTAZIONE

NOTA
- TUTTA LA DISTRIBUZIONE TERMINALE LUCE E FORZA MOTRICE DOVRA' ESSERE REALIZZATA CON TUBAZIONI IN PVC FLEX AUTOESTINGUENTE SERIE MEDIA PER POSA INCASSATA DIAMETRO MINIMO 20 mm.
- LE LINEE A CORRENTE DEBOLE DI ESERCIZIO (ANTINTRUSIONE, CABLAGGIO STRUTTURATO, CITOFONIA ecc.) DOVRANNO ESSERE POSATE ENTRO TUBAZIONI IN PVC FLESSIBILE AUTOESTINGUENTE SERIE MEDIA E SCATOLE DA INCASSO SEPARATE DALLA DISTRIBUZIONE DI POTENZA.
- LE PRESENTI PLANIMETRIE SONO VALIDE SOLAMENTE PER IL POSIZIONAMENTO DEI COMPONENTI TERMINALI.
- I PERCORSI DELLE TUBAZIONI E DEI MONTANTI E I PASSAGGI INTERPIANO SONO PURAMENTE INDICATIVI E DOVRANNO ESSERE VERIFICATI IN CANTIERE.



COMUNE DI PONT CANAVESE
Città Metropolitana di Torino

REALIZZAZIONE DI POLO SCOLASTICO COMPRENDENTE SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO NELL'AREA ATTUALMENTE DESTINATA A SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO, PALESTRA E PARCO GIOCHI, SITA IN VIA ROMA.

COMUNE DI PONT CANAVESE
Il Sindaco: **Sig. Paolo Coppo**
R.U.P.: **Geom. Anna Airoldi**
Via Marconi n. 12 - 10085 PONT CANAVESE (TO)

PROGETTO:

STUDIO DI ARCHITETTURA
arch. Luca FARINELLI
dr. Maria Chiara SANI
via Garibaldi 90 - 44121 Ferrara
tel +39 0532 209003
studio@lar.it - www.lar.it

CONSULENTI:

INDAGINI GEOLOGICHE:
PROG. STRUTTURE:
PROG. IMPIANTI:
ANALISI ACUSTICA:
COLLABORATORI:

Geol. Carlo Dellarole
Ing. Tommaso Mariacci
Ing. Riccardo Accorsi
Ing. Michele Buzzoni
Ing. Sara Zattelli

Arch. Enrico Bonazza
Dott. Dario Cattozzi

TAVOLA
IE01

PROGETTO ESECUTIVO: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
ELABORATO
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
ORDINARIA E DI SICUREZZA

SCALA
1 : 100