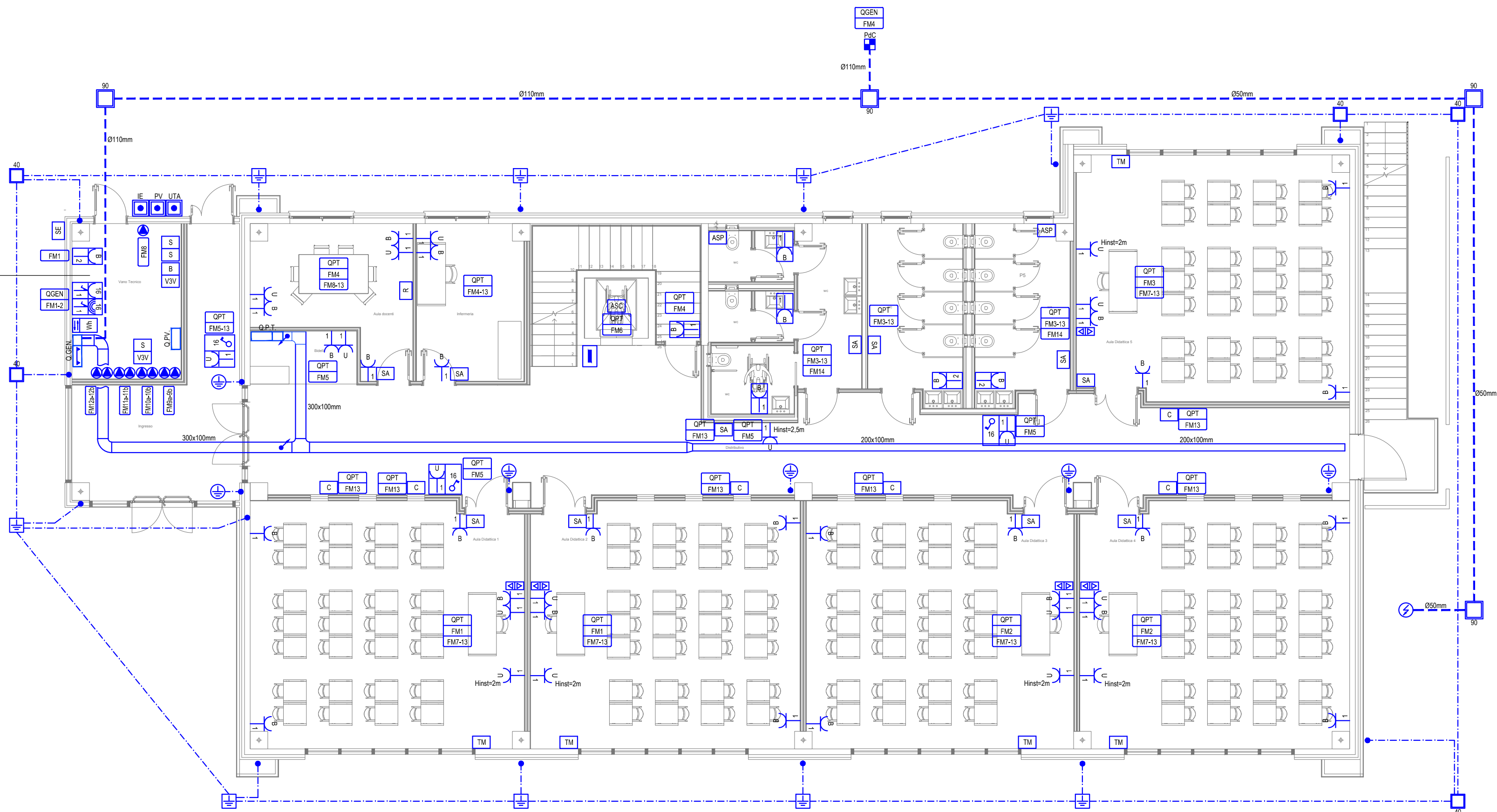


PIANO PRIMO



PIANO TERRA

NOTA
IL POSIZIONAMENTO DEI PUNTI DI ALIMENTAZIONE
E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE
ALL'INTERNO DEL VANO TECNICO
E' PURAMENTE INDICATIVO E DOVRA' ESSERE
CONCORDATO IN FASE REALIZZATIVA CON LA
DIREZIONE LAVORI E CON L'IMPRESA INSTALLATRICE
DEGLI IMPIANTI TERMOIDRAULICI.

| LEGENDA | | | |
|---------|--|--|--|
| | QUADRO ELETTRICO GENERALE | | PULSANTE DI SGANCIO GENERALE IMPIANTO PV |
| | QUADRO ELETTRICO PIANO TERRA | | PULSANTE DISATTIVAZIONE UNITA' TRATTAMENTO ARIA |
| | QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO | | SEZIONATORE DI EMERGENZA PER ASCENSORE |
| | QUADRO ELETTRICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO | | CORDA IN RAME NUDA SEZ. 50mmq |
| | INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO | | POZZETTO PLASTICO DIM. 40x40x40 CON CHIUSINO CARRABILE E DISPENSORE A CROCE 5x5x1500mm |
| | QUADRO DI CAMPO IMPIANTO FOTOVOLTAICO | | COLLETTORE DI TERRA REALIZZARE ENTRO QUADRO GENERALE (QGEN) |
| | PERCORSI VERTICALI CANALIZZAZIONI ELETTRICHE | | CONNESSIONE PILASTRO ALL'IMPIANTO DI TERRA GENERALE CON CORDA IN RAME NUDA SEZ. 50mmq |
| | PASSERELLA PORTACAVI A FILO 200x100mm | | PUNTO DI ALIMENTAZIONE POMPA DI CALORE |
| | PASSERELLA PORTACAVI A FILO 300x100mm | | PUNTO DI ALIMENTAZIONE UNITA' TRATTAMENTO ARIA |
| | VIA CAVI IN TUBO INTERRATO - DIMENSIONI A DISEGNO | | PUNTO DI ALIMENTAZIONE POMPA ANTINCENDIO |
| | INDICAZIONE PER LINEA DI ALIMENTAZIONE | | PUNTO DI ALIMENTAZIONE ASCENSORE |
| | INDICAZIONE PER QUADRO DI ALIMENTAZIONE 1 LINEA DI ALIMENTAZIONE | | PUNTO DI ALIMENTAZIONE RACK DATI |
| | INDICAZIONE PER QUADRO DI ALIMENTAZIONE 2 LINEE DI ALIMENTAZIONE | | PULSANTIERA COMANDO TENDA MOTORIZZATA |
| | POZZETTO DIM. 40x40x40 IN MATERIALE PLASTICO | | PUNTO ALIMENTAZIONE TENDA MOTORIZZATA |
| | POZZETTO IN CLS DIM. 50x50x90 COPERCHIO CARRABILE | | PUNTO ALIMENTAZIONE ASPIRATORE BAGNI |
| | PRESA 2x10/16A+T BIPASSO A PARETE n=NUMERO DI PRESE | | PUNTO ALIMENTAZIONE SONDA AMBIENTE |
| | PRESA 2x10/16A+T UNIVERSALE A PARETE n=NUMERO DI PRESE | | PUNTO ALIMENTAZIONE COLLETTORE PANNELLI |
| | PRESA 2x10/16A+T UNIVERSALE A PARETE PROTETTA DA INT. AUT. 2x16A - n=NUMERO DI PRESE | | PUNTO ALIMENTAZIONE CIRCOLATORE |
| | PRESA 2x10/16A+T BIPASSO A PARETE CALOTTA STAGNA n=NUMERO DI PRESE | | PUNTO ALIMENTAZIONE SONDA BOLLITORE |
| | PRESA IEC309 2x16A+T DA ESTERNO A PARETE n=NUMERO DI PRESE | | PUNTO ALIMENTAZIONE VALVOLA A 3 VIE |
| | PRESA IEC309 3x16A+N+T DA ESTERNO A PARETE n=NUMERO DI PRESE | | PUNTO ALIMENTAZIONE SONDA ESTERNA |
| | PULSANTE DI SGANCIO GENERALE IMPIANTI ELETTRICI | | PUNTO ALIMENTAZIONE SONDA |

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 PONTE CANAVESE
Il Sindaco: **Sig. Paolo Coppo**
R.U.P.: **Geom. Anna Airolidi**
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
IE02

PROGETTO ESECUTIVO: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
ELABORATO
IMPIANTO DI FORZA MOTRICE ED EQUIPOTENZIALE

SCALA
1 : 100