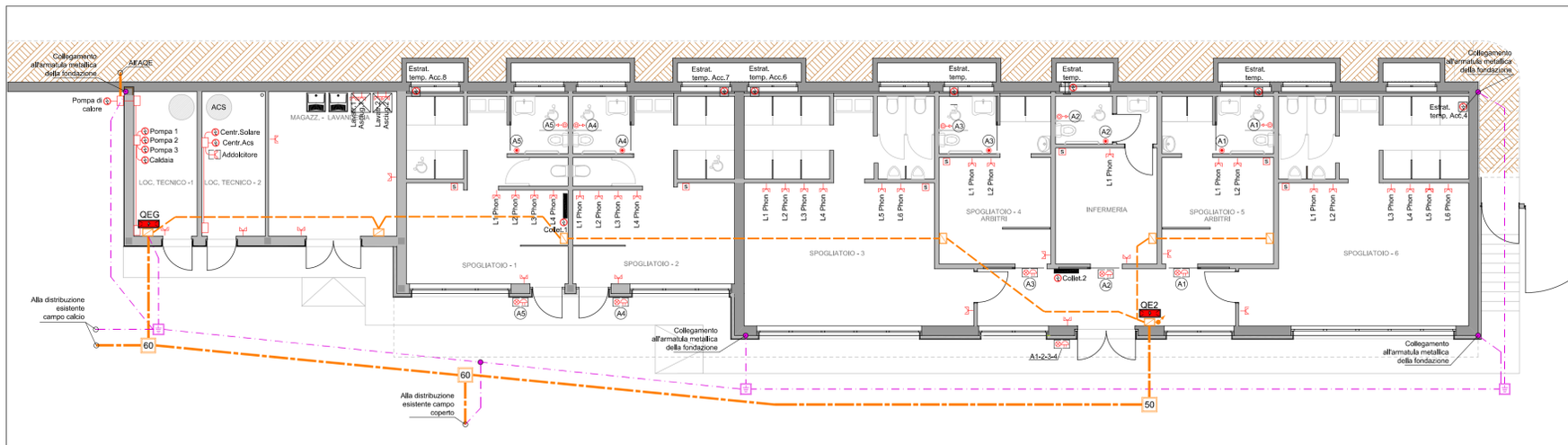
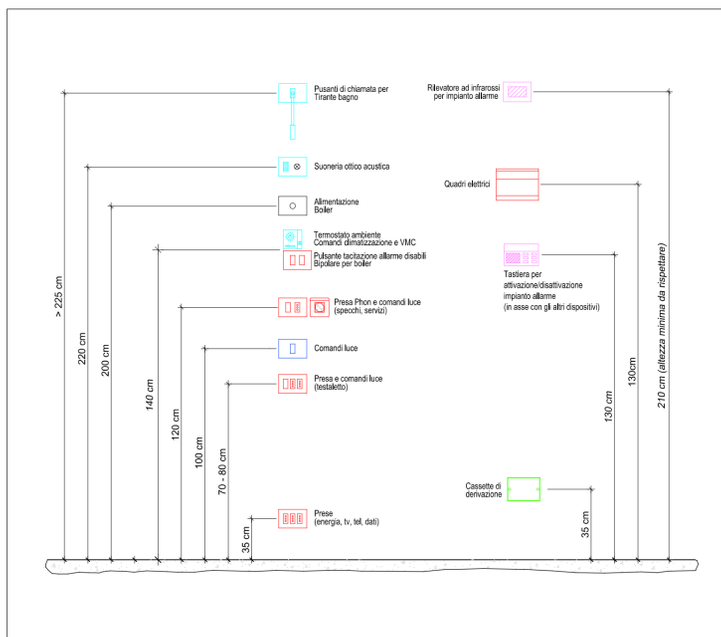


PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100



PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100

- SPECIFICHE TECNICHE E PRESCRIZIONI GENERALI**
- LE DERIVAZIONI ED I COLLEGAMENTI ELETTRICI DOVRANNO ESSERE ESEGUITI IN SCATOLE DI DERIVAZIONE DEDICATE IN MATERIALE PLASTICO, SECONDO LE INDICAZIONI DELLA NORMA CEI 64/8.
  - LA POSIZIONE ESATTA DELLE APPARECCHIATURE E' DA DEFINIRSI CON I TECNICI CHE CURANO L'ARCHITETTONICO DELL'EDIFICIO PER PERMETTERE L'INTEGRAZIONE CON IL LAYOUT.
  - L'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE DEVE ESSERE REALIZZATO MEDIANTE TUBAZIONI SOTTO TRACCIA PER TUTTI GLI AMBIENTI, TRANNE LA DISTRIBUZIONE A SOFFITTO CHE SARA' REALIZZATA MEDIANTE TUBAZIONI POSATE A VISITA.
  - LA POSIZIONE DELLE TUBAZIONI E CANALI DOVRA' RISPETTARE LE PRESCRIZIONI CEI SECONDO IL LUOGO DI INSTALLAZIONE. LA POSA DEFINITIVA DEVRA' ESSERE CONCORDATA IN CANTIERE CON IL PROGETTISTA E APPROVATA DAL DIRETTORE DEI LAVORI.
  - IL SEGUENTE ELABORATO GRAFICO DI PROGETTO NON RAPPRESENTA UN COSTRUTTIVO. LA DITTA ESECUTRICE DEI LAVORI DOVRA' VERIFICARE LA FATTIBILITA' DEI PASSAGGI MEDIANTE SOPRALLUOGO IN CANTIERE.



ALTEZZE DI POSA APPARECCHIATURE

**LEGENDA**

	Interruttore bipolare da 16A		Crotermostato comando Fan Coil si scatola 503 da incasso
	Presca scuko da 16A		Alimentazione testine impianto a radiatori
	Presca scuko da 16A con custodia IP55		Scatola di derivazione da incasso a parete
	Presca bivalente da 16A		Tubazione in materiale plastico per distribuzione, posato a vista di dimensione adeguate al suo utilizzo
	Tirante bagno allarme disabili		Tubazioni dorsali in materiale plastico postae sotto pavimento con tubi da Ø32mm
	Pulsante reset allarme allarme disabili		Tubazione corrugata in PVC doppia parete per posa interrata
	Segnalatore ottico acustico allarme disabili		Tubazione corrugata in PVC doppia parete per posa interrata
	Alimentazione apparecchiatura elettrica		Pozzetto di terra con disdorsore
	Gruppo presa 1 composto da: n°1 presa scuko, n°1 presa bivalente, n°1 scatola 503 predisposta rete dati		Quadro elettrico
	Punto Video composto da: scatola da incasso PT6, n°1 presa libera da 16A, predis. presa TV e presa di rete.		
	Sensore di temperatura su scatola 503 da incasso		

**RIQUALIFICAZIONE CAMPO DI CALCIO COMUNALE  
REALIZZAZIONE NUOVI SPOGLIATOI**  
sito in via Alessandro Manzoni - Montelupone (MC)

**PROGETTO ESECUTIVO**

**STATO DI PROGETTO - EDIFICIO SPOGLIATOI**

**IMPIANTO DI POTENZA**

COMUNE DI MONTELUPONE  
PROVINCIA DI MACERATA

COMMITTENTE: **COMUNE DI MONTELUPONE**  
Il Sindaco **ROLANDO PECORA** Il RUP **ANTONIO SPACCESI**

PROGETTISTA: **Ing. GIACOMO COMITE**  
iscritto albo Ing. FERMO n. A323  
**Per.Ind. DONATO PIRRO**  
iscritto albo Periti Industriali - Prov. di Ancona e Macerata n. 1260

TAVOLA **B.3.b** SCALA 1:100 integrazione AGOSTO 2022