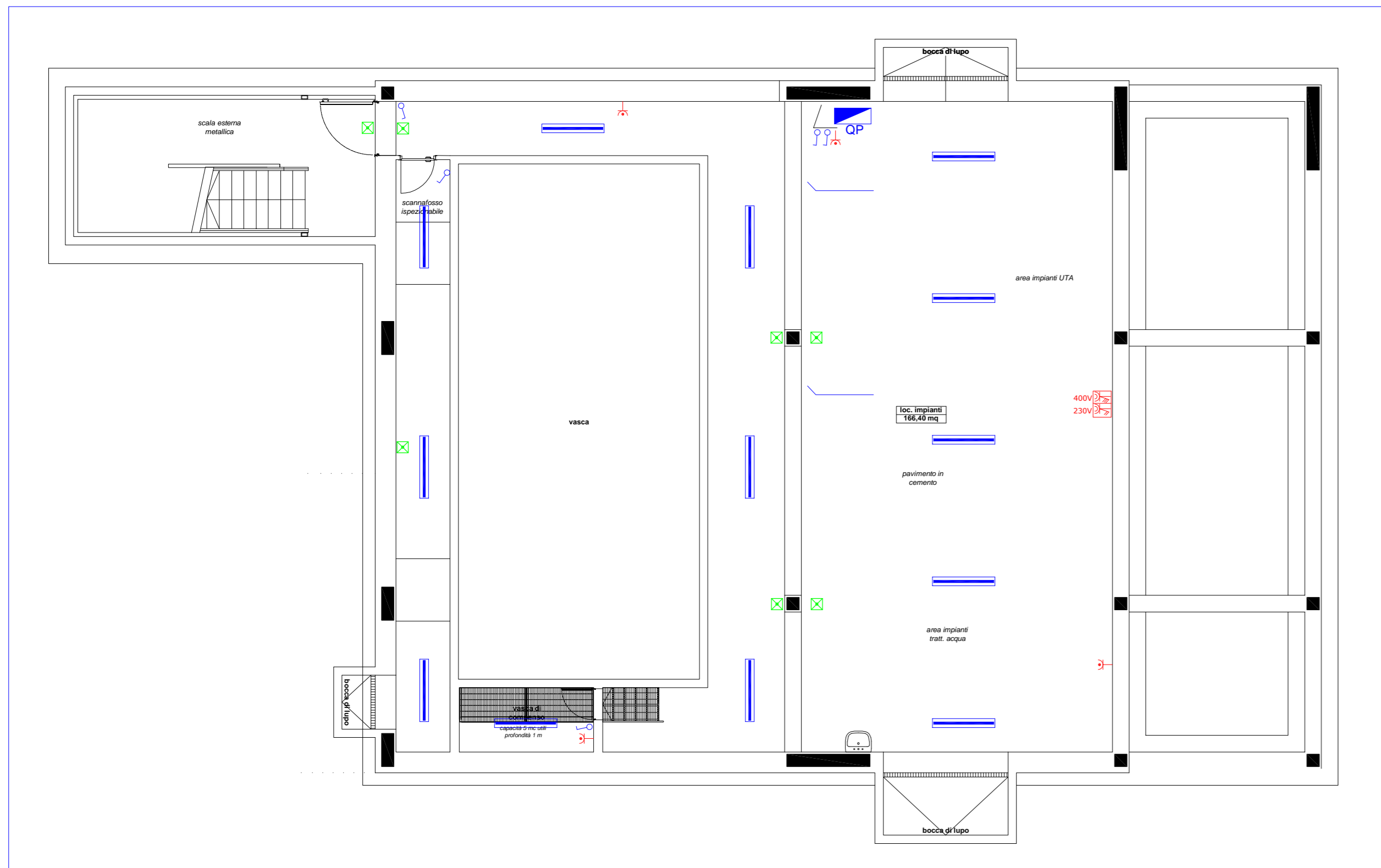
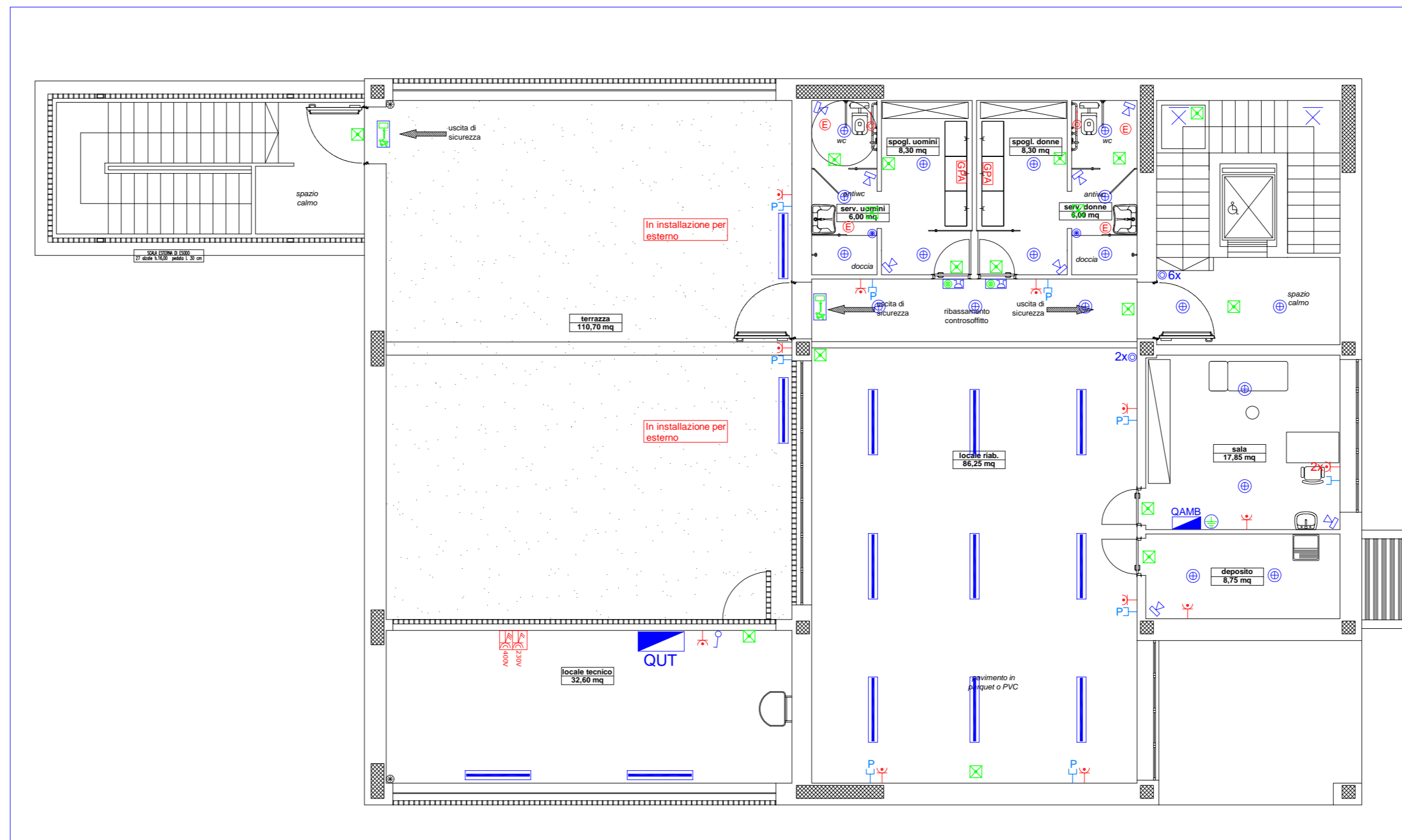


Planimetria piano interrato



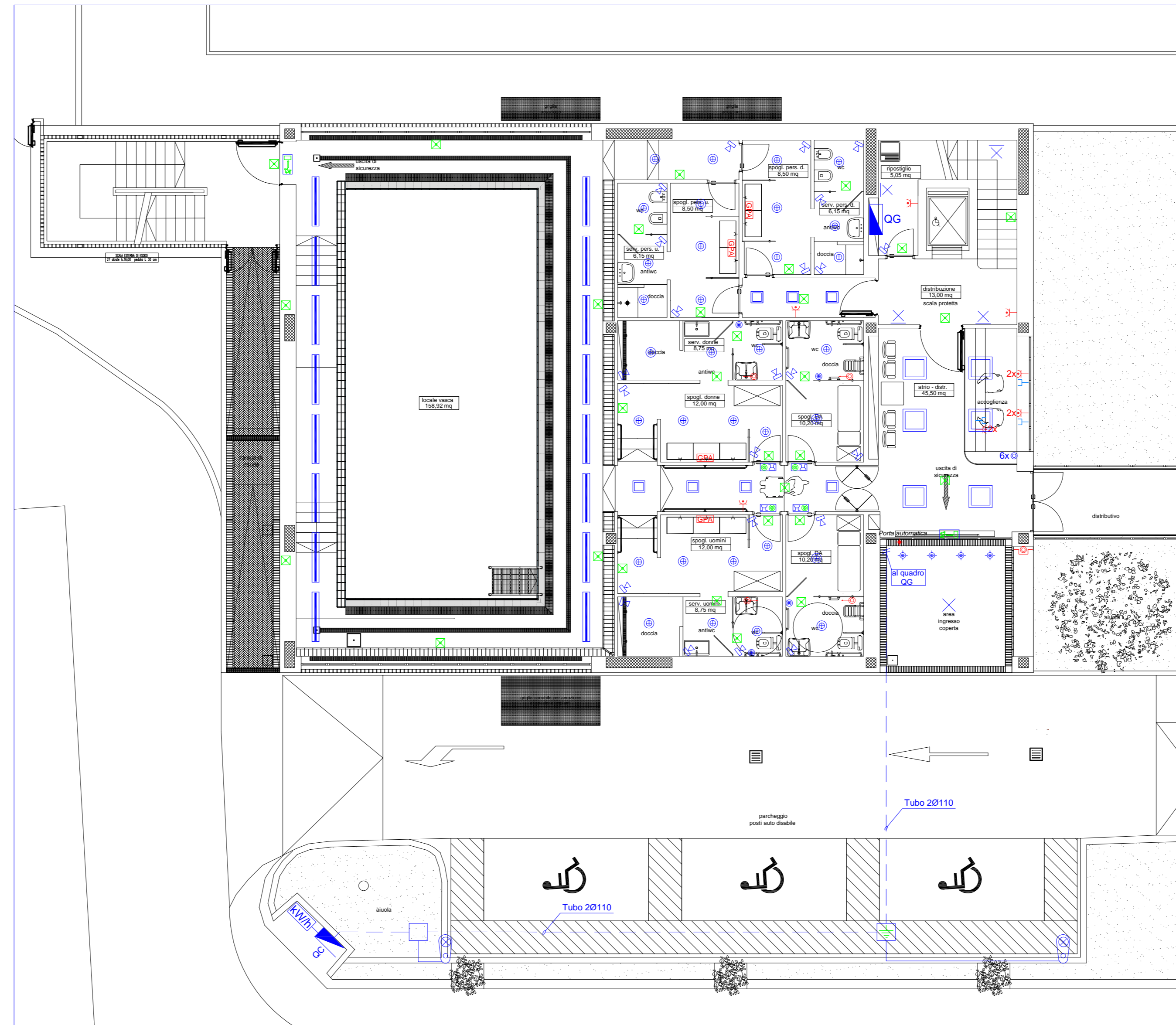
Scala 1:100

Planimetria piano primo



Scala 1:100

Planimetria piano terra

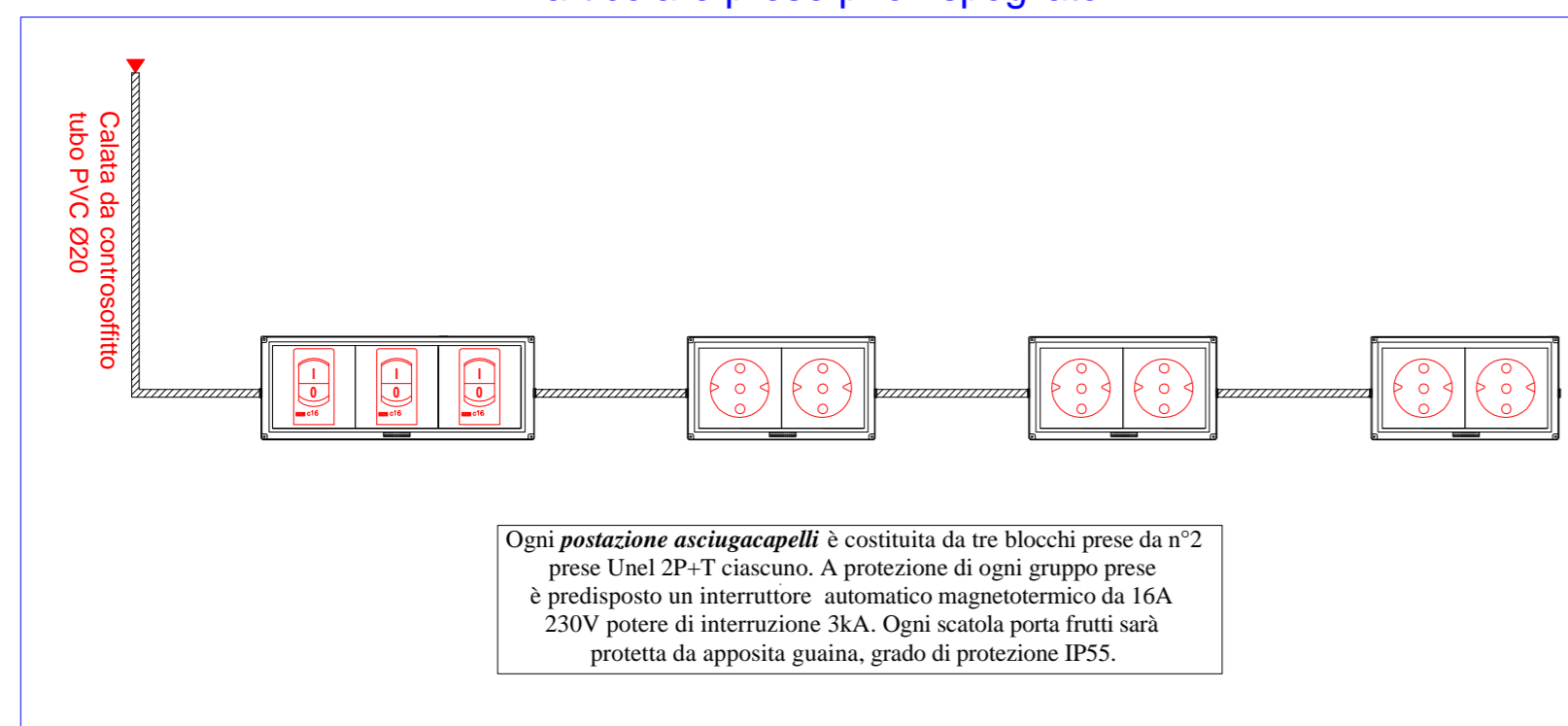


Scala 1:100

- NOTA 1:**
1. Tutto l'impianto dovrà avere un grado di protezione minimo IP4X, IP55 locali servizi o se non diversamente specificato;
  2. tutti i materiali plastici impiegati dovranno essere del tipo autoestinguente (prova filo incandescente 850 °C);
  3. tutte le giunzioni e le derivazioni delle linee dovranno essere eseguite in apposite scatole di derivazione;
  4. tutti i cavi appartenenti a sistemi di tensione diversi nelle stesse tubazioni, dovranno avere il medesimo grado di isolamento;
  5. le linee derivate posate in tubazioni in pvc sottotraccia autoestinguente saranno del tipo N07V-K;
  6. I percorsi delle canalizzazioni, tubazioni e la posizione delle utenze elettriche, punti luce a soffitto e gli organi di comando dovranno essere verificati in sede di esecuzione compatibilmente con le richieste della Committenza;
  7. i tubi in pvc dovranno essere di tipo pesante ad alta resistenza allo schiacciamento >750N su 5cm a 20°C;
  8. nei bagni si dovranno rispettare le distanze di sicurezza prescritte dalla Norma CEI 64-8 sez. 701;

**NOTA 2**  
La presente tavola è da considerarsi NON valida ai fini architettonici. L'elaborato ha valenza solo per gli impianti in esso rappresentati, quindi distribuzione elettrica (FM-LUCE) e dati.

Particolare prese phon spogliatoi



Fuori scala

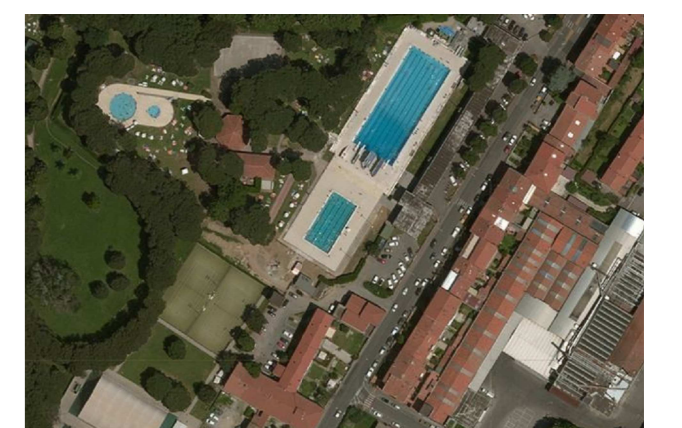
LEGENDA	
Simboli	Descrizione
	Quadro elettrico
	Salita/Calata
	Corpo illuminante a soffitto
	Corpo illuminante a parete
	Pulsante
	Rivelatore di presenza
	Segnalazione ottico-acustica allarme bagno / pulsante tacitazione
	Faretto da incasso led
	Proiettore led IP65
	Plafoniera led 1500lm tipo Fosnova led 105x0,2W
	Corpo illuminante led per esterni di tipo stradale a palo
	Corpo illuminante led per esterni di tipo segnapasso
	Interruttore unipolare
	Plafoniera di emergenza
	Indicatori vie di esodo tipo sempre accese
	Presse 2P+T 10A / Presse 2P+T 16A
	Presse 2P+T 10/16A
	Presse 10/16A Schuko 2P+T
	Presse interbloccata 16 A monofase 2P+T
	Presse interbloccata 16 A trifase 3P / 16A trifase 3P+n
	Scaldabagno
	Estrattore bagno
	Pulsante a tirante allarme bagno
	Gruppo prese asciugacapelli (vedi dettaglio)
	Split
	Motore esterno unità di condizionamento
	Punto alimentazione diretto
	Nodo equipotenziale principale
	Presse telefonica - dati / predisposizione
	Pozzetto carrabile in c.a.v. con chiusura in ghisa 400x400x600 per installazione dispersore di terra



Progetto :  
**Nuovo complesso riabilitativo e terapeutico in Via Roma**  
Titolo:  
**OPERE DI NUOVA REALIZZAZIONE**  
Fase:  
**ESECUTIVO**

Assessore ai lavori pubblici Servizio **Valerio Barberis Lavori Pubblici**  
Dirigente del Servizio **Arch. Emilia Quattrone**  
Responsabile Unico del Procedimento **Arch. Luca Piantini**

**Progettisti**  
Progetto architettonico: **Arch. Luca Piantini**  
**Geom. Francesca Logli**  
**Arch. Stefano Daddi (collab.)**  
Progetto strutturale: **Ing. Francesco Sanzo**  
Impianti elettrici: **Ing. Giannetto Fanelli**  
Impianti meccanici: **Ing. Silvia D'Agostino**  
Progetto di conformità antincendio: **Arch. Alberto Banchini**  
Coord. sicurezza in fase di progetto ed esecuzione: **Geom. Giovanni Santi**



Elaborato: IE01-PLANIMETRIA - IMPIANTI ELETTRICI

Spazio riservato agli uffici: