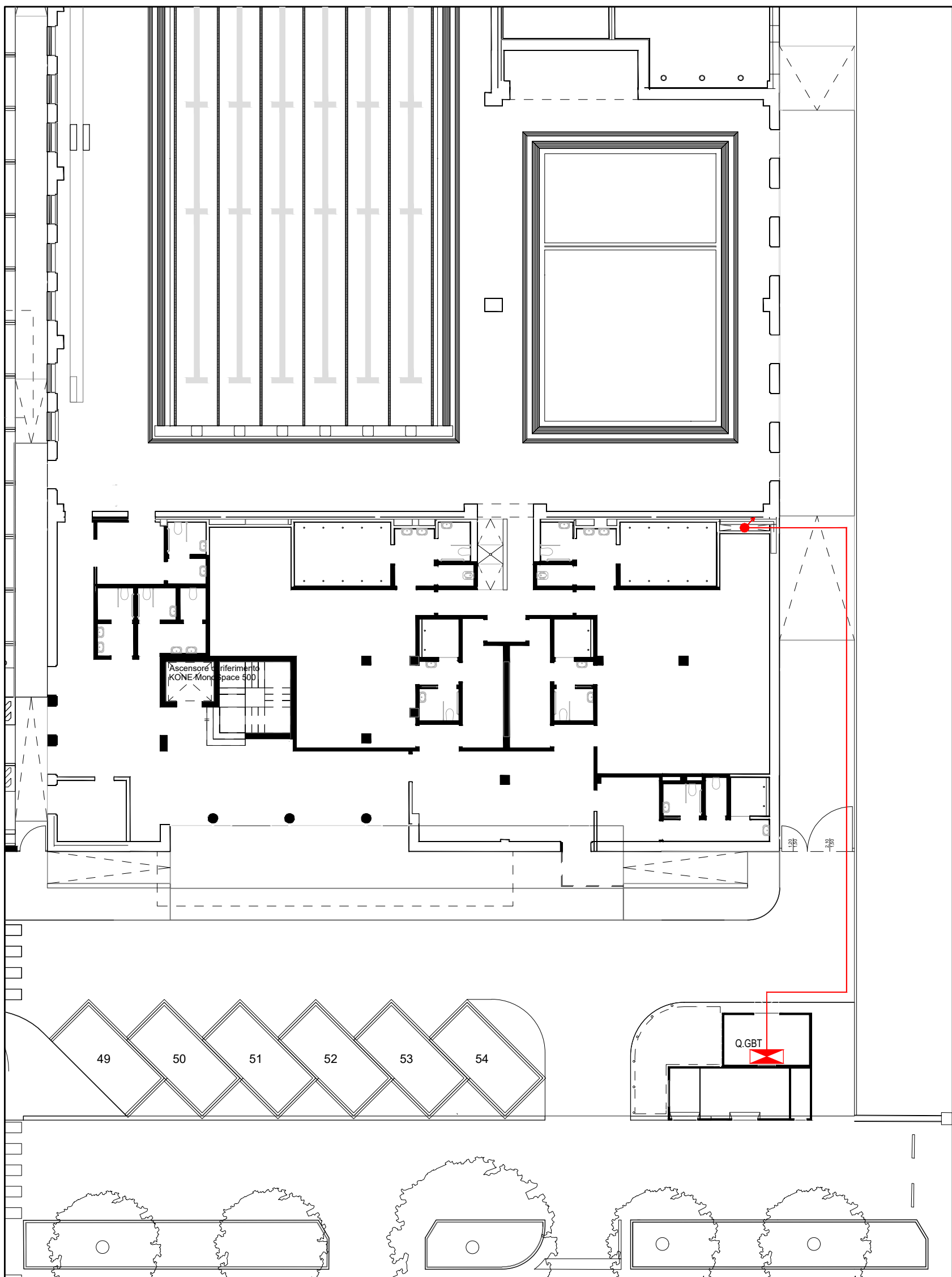
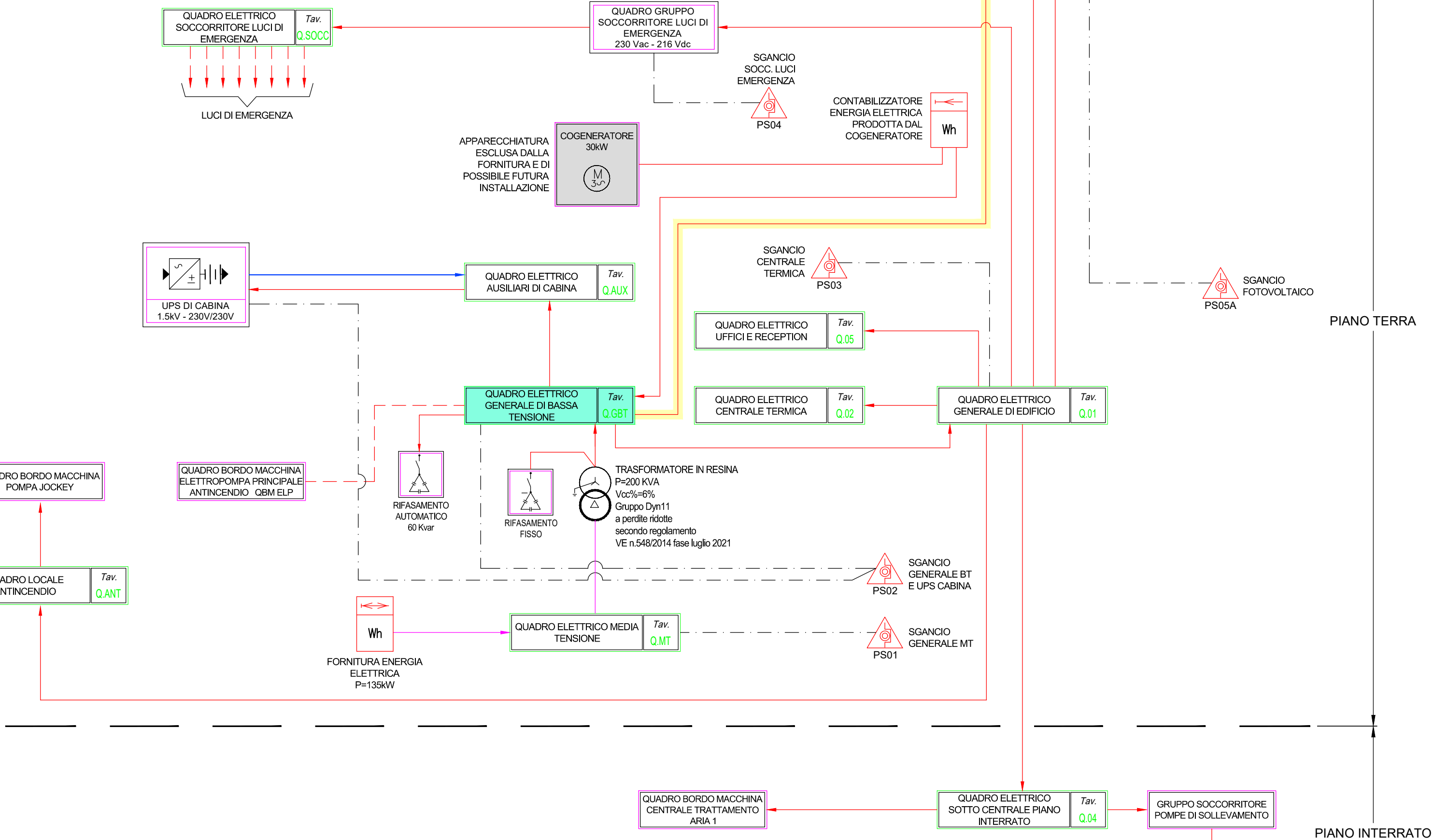


PERCORSO DELLA LINEA ELETTRICA PIANO PRIMO PER ALIMENTAZIONE QUADRO PALESTRA



PERCORSO DELLA LINEA ELETTRICA PIANO TERRA PER ALIMENTAZIONE QUADRO PALESTRA

LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico di distribuzione o di zona
	Indicazione di apparecchiature di nuova realizzazione
	Indicazione di apparecchiature esistenti oggetto di intervento
	Quadro bordo macchina
	Cavo tipo FG160M16 0,6/1KV o FG180R16 0,6/1KV relativo ai circuiti sezione ordinaria
	Cavo resistente al fuoco tipo FTG180M16 per collegamento pulsanti di sgancio di emergenza
	Cavo resistente al fuoco tipo FTG180M16 0,6/1KV relativo ai circuiti sezione ordinaria
	Cavo di media tensione tipo RG7H1R1 12/20KV
	Cavo tipo FG160M16 0,6/1KV relativo ai circuiti sezione continuata assoluta da UPS
	PS0... - pulsante di sgancio

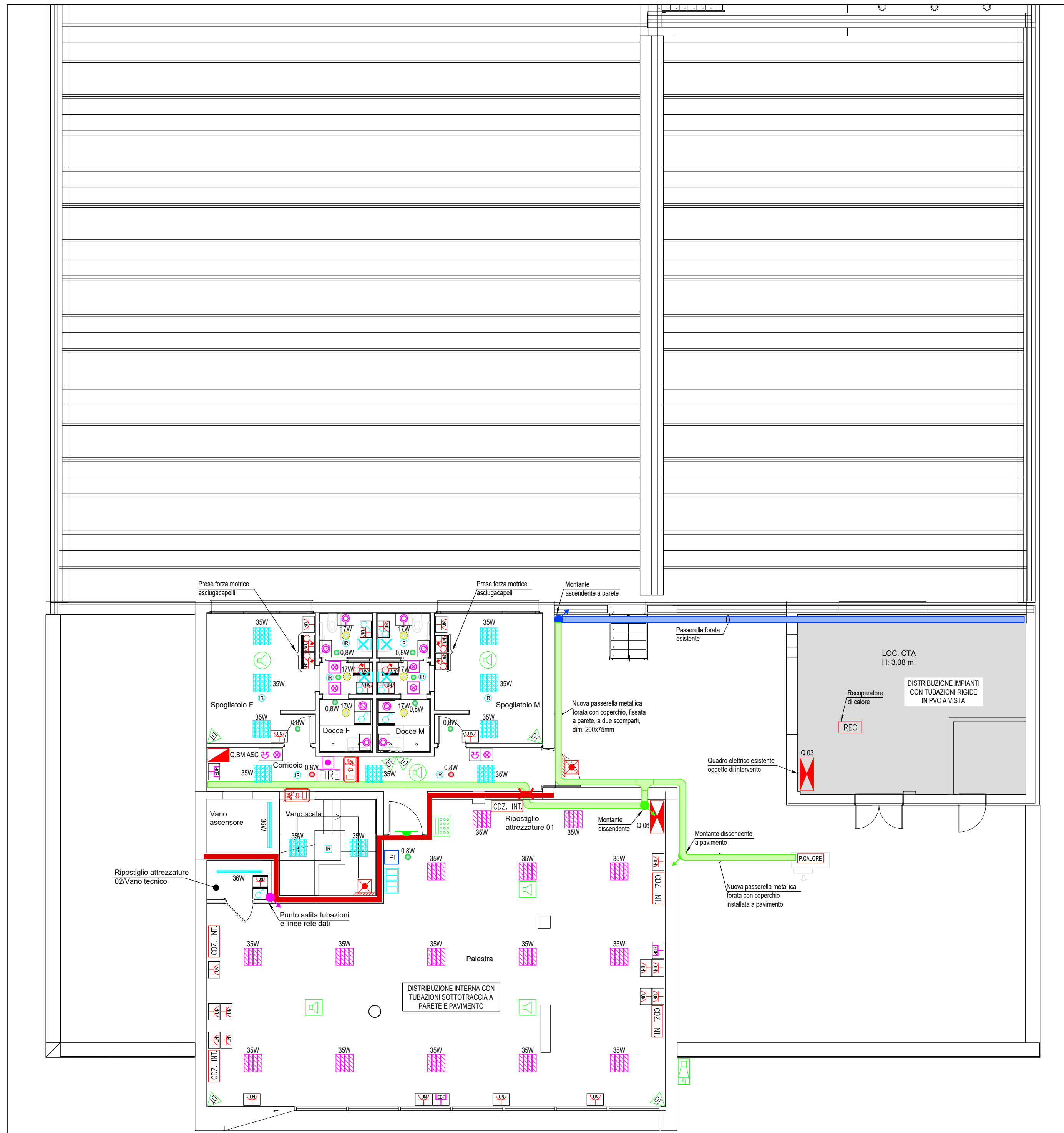


N.B.

PREVISTO SISTEMA DI CONTABILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA PER IL MONITORAGGIO DEI CONSUMI PER LE SEGUENTI UTENZE:

- Consumo energia totale;
- Consumo energia CTA1;
- Consumo energia CTA2;
- Consumo energia centrale termica;
- Consumo energia impianto di illuminazione;

SCHEMA A BLOCCHI DELLA RETE ELETTRICA



N.B.

AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO

PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100 -

LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Interruttore unipolare IP55		Quadro elettrico
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo unel con interruttore unipolare		punto alimentazione pompa di calore
	Rivelatore a raggi infrarossi installato ad incasso su controsoffitto		Pulsante di emergenza adsovetto PN455
	Rivelatore a raggi infrarossi a vista		Inverter NON OGGETTO DI INTERVENTO
	Pulsantiera di accensione luci		Punto presa forata (solo predisposizione)
	Punto luce a parete		Pulsante unipolare con tirante
	Fanotto tondo installato a soffitto, tipo Sylva serie Brio, o equivalente, con lampada LED 17W, IP65		Pulsante di laccazione
	Apparecchio illuminante tipo Sylva serie Sylprof Superia Led art. 0448954, o equivalente, con lampada LED 36 W, IP65		Segnalazione ottica casuale chiamata da bagno disabili
	Apparecchio illuminante ad incasso 60x60cm, tipo Sylva serie Start Panel Flat art. 0447214, o equivalente, con lampada LED 30W, IP20		Lampada furi porta per impianto di chiamata
	Apparecchio illuminante a plafone 60x60cm, tipo Sylva serie Start Panel Flat art. 0447214, o equivalente, con lampada LED 30W, IP20		Posto telefonico/telecomunicazioni da interno
	Apparecchio illuminante a LED a parete tipo Platina Aura 28 LED, o equivalente, lampada a led 13,5W, IP44		Diffusore sonoro ad incasso su controsoffitto
	Apparecchio illuminante autonomo indicatore uscita di sicurezza, tipo Linery serie Lyn Etc., o equivalente, installato a parete, leggibile 2m, IP42, autonomia 1h ricarica 12h		Diffusore sonoro a soffitto/parete
	Apparecchio illuminante autonomo indicatore uscita di sicurezza, tipo Linery serie Lyn Etc., o equivalente, modulare, installato a parete, leggibile 2m, IP42, autonomia 1h ricarica 12h		Sistema da esterno automatizzato per impianto rivelazione incendi
	Apparecchio illuminante per illuminazione di emergenza con lampada 6W, IP65, doppio isolamento, installata a parete tipo Linery serie Critical Wall, o equivalente, autonomia 1h ricarica 12h		Pulsante manuale di allarme incendio
	Apparecchio illuminante per illuminazione di emergenza con lampada 0,8W, IP42, doppio isolamento, installata a parete, tipo Linery serie Valed Etc art. VESW1052R, S, o equivalente, ufficio antirumore, autonomia 1h ricarica 12h		Ripetitore ottico TIRE acustico allarme incendio
	Apparecchio illuminante per illuminazione di emergenza con lampada 0,8W, IP42, doppio isolamento, installata ad incasso, tipo Linery serie Valed Etc art. VESW1052R, A, o equivalente, ufficio antirumore, autonomia 1h ricarica 12h		Rivelatore termoelettronico
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Bipasso		Rivelatore a componente d'aria per canali di condizionamento
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Unel		Ripetitore ottico a gemma
	N° punti presa 2P+T 10/16A tipo Unel		Tastiera di comando e programmazione per impianto antintrusione (solo predisposizione)
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo IP55		Contatto elettromeccanico NC per impianto antintrusione (solo predisposizione)
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo IP55		Sistema da esterno automatizzato per impianto segnalazione allarme intrusione (solo predisposizione)
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo unel interbloccato con interruttore automatico magnetotermico IP55		Rivelatore doppia tecnologia impianto antintrusione (solo predisposizione)
	Punto presa CEE17 2P+T 16A con interblocco da fusibili		Montante ascendente/discendente
	Punto alimentazione recuperatore		Candela elettrica con dimensioni 200x75mm a due scomparti per contenimento linee impieghi elettrici e speciali
	Punto alimentazione unità di condizionamento interna		Barriera tagliafiamma
	Quadro elettrico bordo macchina		

Comune di Venezia

Città di Venezia
AREA LAVORI PUBBLICI, MOBILITÀ E TRASPORTI
Settore Edilizia Comunale Terraferma
Servizio Edilizia Sportiva, Magistratura e Sedi Terraferma
RUP: Ing. Stefano Bison

CI 14950. Opere di completamento del piano primo palestra, spogliatoi e servizi annessi presso la nuova piscina di Marghera.
CUP F71B21004120004

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURA DI PROGETTAZIONE
Progetto architettonico: Arch. Andrea Borin, Arch. Massimo Furlan
Progetto strutture: Ing. Antonio Alessandri, Ing. Valentina Corras
Collaboratori: Geom. Martina Marcatto, Geom. Franco Schultze, Arch. Marco Camarò, Ing. Nicola Bertin
Consulenti: TFE ingegneria s.r.l.

PIANTA PIANO PRIMO

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
rev_01	20/12/2021	PRIMA EMISSIONE	D.F.	M. Seg.	M. Furlan	1:100
rev_02	15/01/2022	SECONDA EMISSIONE	D.F.	M. Seg.	M. Furlan	1:100
rev_03						
rev_04						

IE01