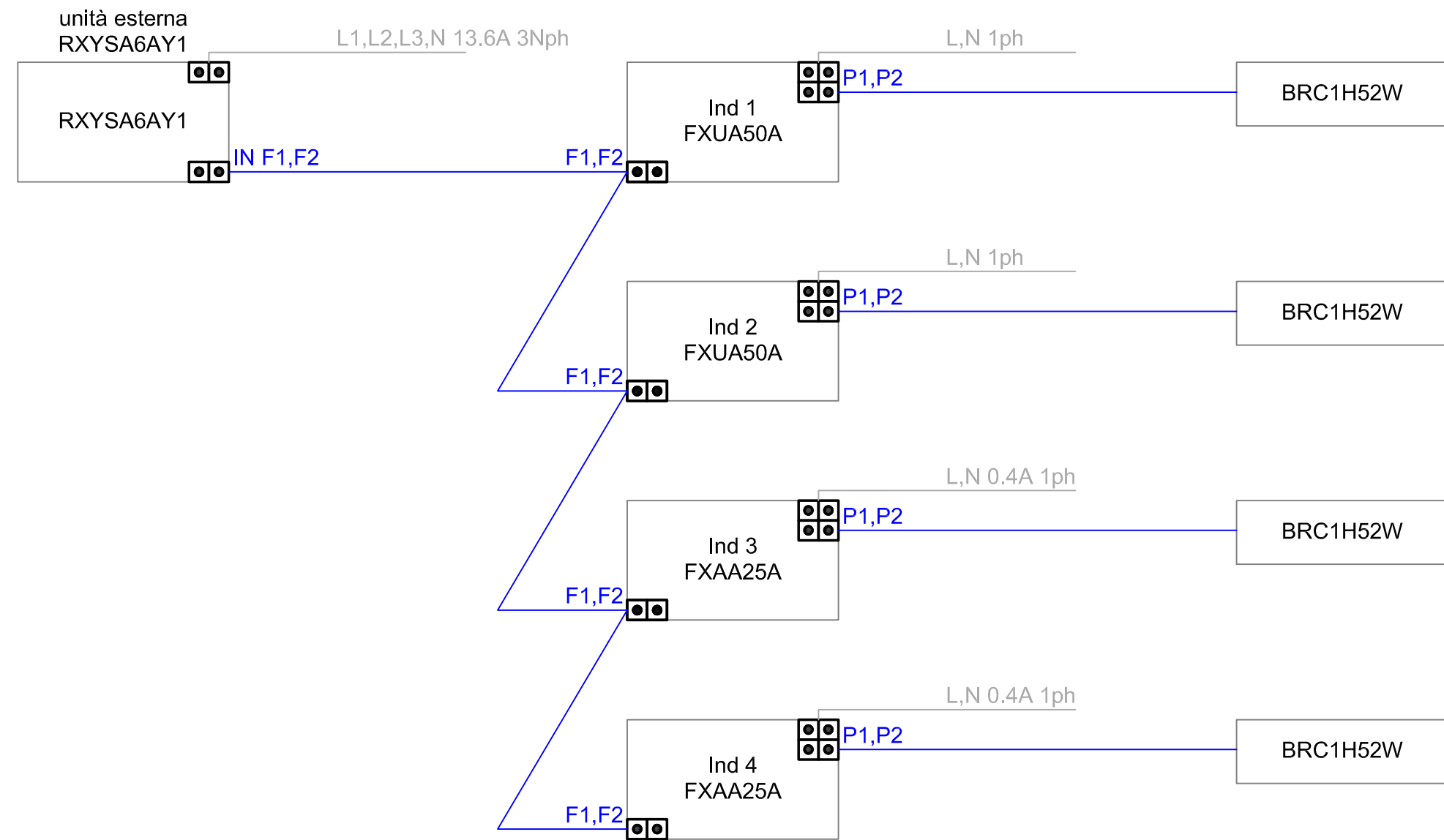
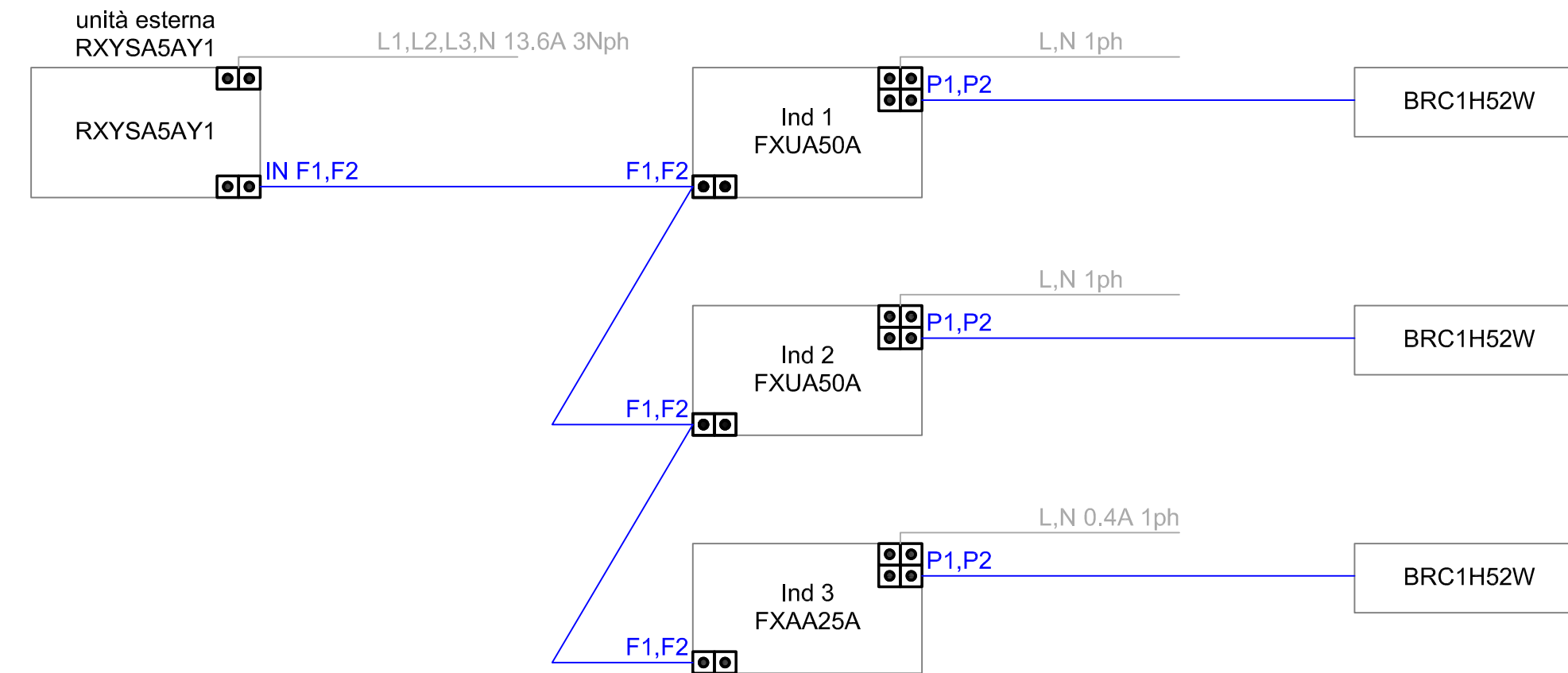


SCHEMA DI COLLEGAMENTO ELETTRICO MACCHINE
DI CONDIZIONAMENTO SPOGLIATOIO PRINCIPALE

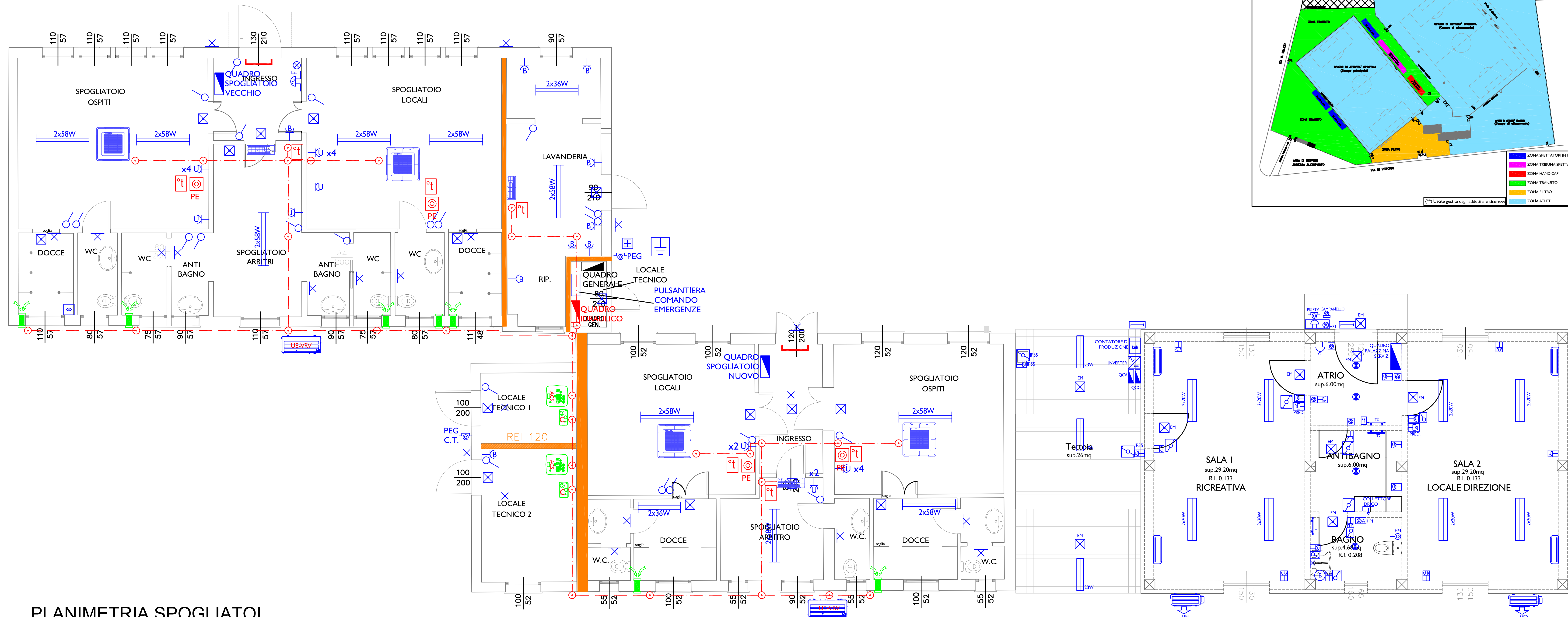
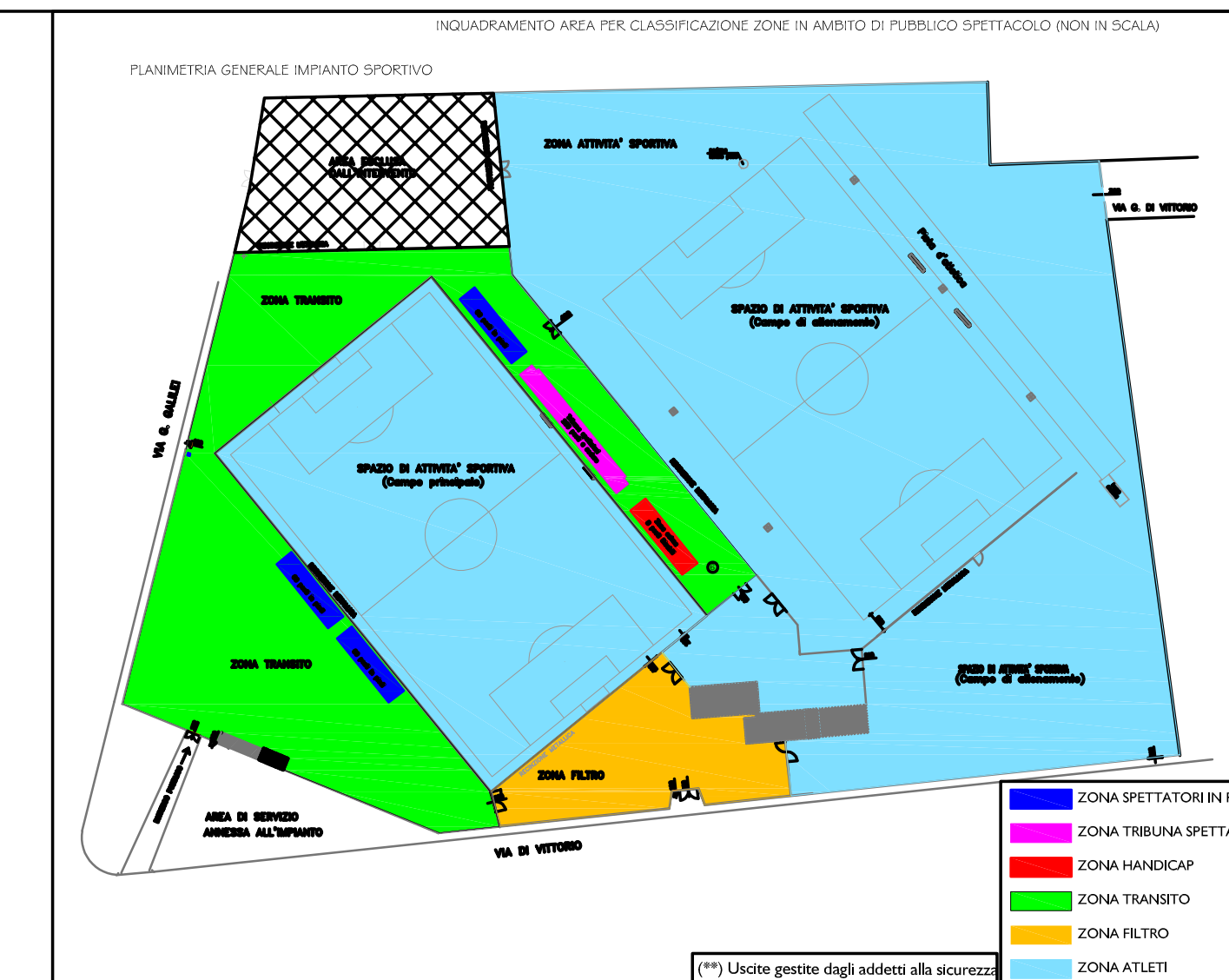


SCHEMA DI COLLEGAMENTO ELETTRICO MACCHINE DI CONDIZIONAMENTO SPOGLIATOIO SETTORE GIOVANILE



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	Tubazione a vista impianto forata muraria Scatola di derivazione a vista impianto forata muraria
	Comando a parete unità interna
	Comando manuale per accensione estrattori, riarmo allo spegnimento
	Quadro elettrico di nuova realizzazione
	Quadro elettrico esistente non oggetto di modifiche
	Quadro elettrico esistente oggetto di modifiche
	Plafoniera, esistente
	Emergenza, esistente
	Punto luce a parete, esistente
	Estrattore, esistente
	Prese elettrica fissata, esistente
	Pozzetto di distribuzione, esistente
	Pulsante generale di ignizio, esistente
	Segnalazione unico-accesa, esistente
	Unità interna a soffitto
	Unità interna a parete
	Estrazione a parete
	Unità esterna a pompa di calore
	Accumulatore di energia per produzione acqua calda sanitaria
	Caldai a gas

IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE
NUOVI INTERVENTI SEGNALATI DI COLORE ROSSO



PLANIMETRIA SPOGLIATOI
SCALA 1:50

				
COMUNE DI CONSELICE PROVINCIA DI RAVENNA				
PROGETTO ESECUTIVO				
<h2 style="margin: 0;">INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO SPORTIVO "GUIDO BUSCAROLI" NECESSARI A SEGUITO DEI DANNI AVVENUTI CON L'ALLUVIONE DI MAGGIO 2023</h2>				
Elaborato: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 150px;"> PLANIMETRIA FABBRICATI SPOGLIATOI E FABBRICATO SERVIZI </div>	IE.3			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Carta L.P. 612</td> <td style="width: 33%;">Data: Aprile 2024</td> <td style="width: 33%;">Importo progetto: € 380.000,00</td> </tr> </table>	Carta L.P. 612	Data: Aprile 2024	Importo progetto: € 380.000,00	
Carta L.P. 612	Data: Aprile 2024	Importo progetto: € 380.000,00		
PROGETTISTA GENERALE: D.L. GENERALE: PROGETTISTA E D.L. STRUTTURALE: PROGETTISTA E D.L. IMPIANTI ELETTRICI: PROGETTISTA E D.L. IMPIANTI MECCANICI: SICUREZZA CSP/CSE:	Ing. Giampaolo Cortesi Geom. Luca Emiliani Ing. Maurizio Baroncini Ing. Giampaolo Cortesi Per. Ind. Andrea Montuschi Geom. Andrea Anderlini			
Responsabile Unico del Procedimento Ing. Chiara Galla	Il Sindaco Paola Pula			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> <div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 5px; height: 10px;"></div> </div> <div style="font-size: 0.8em;"> <p>Il progetto è di proprietà del progettista ed è protetto da diritti di autore.</p> <p>La riproduzione e l'impiego è vietata, sia per uso pubblico, potranno avvenire solo dietro espresso consenso del progettista, attestato dall'apposizione di firma e timbro professionale sul documento stesso.</p> </div> </div>				