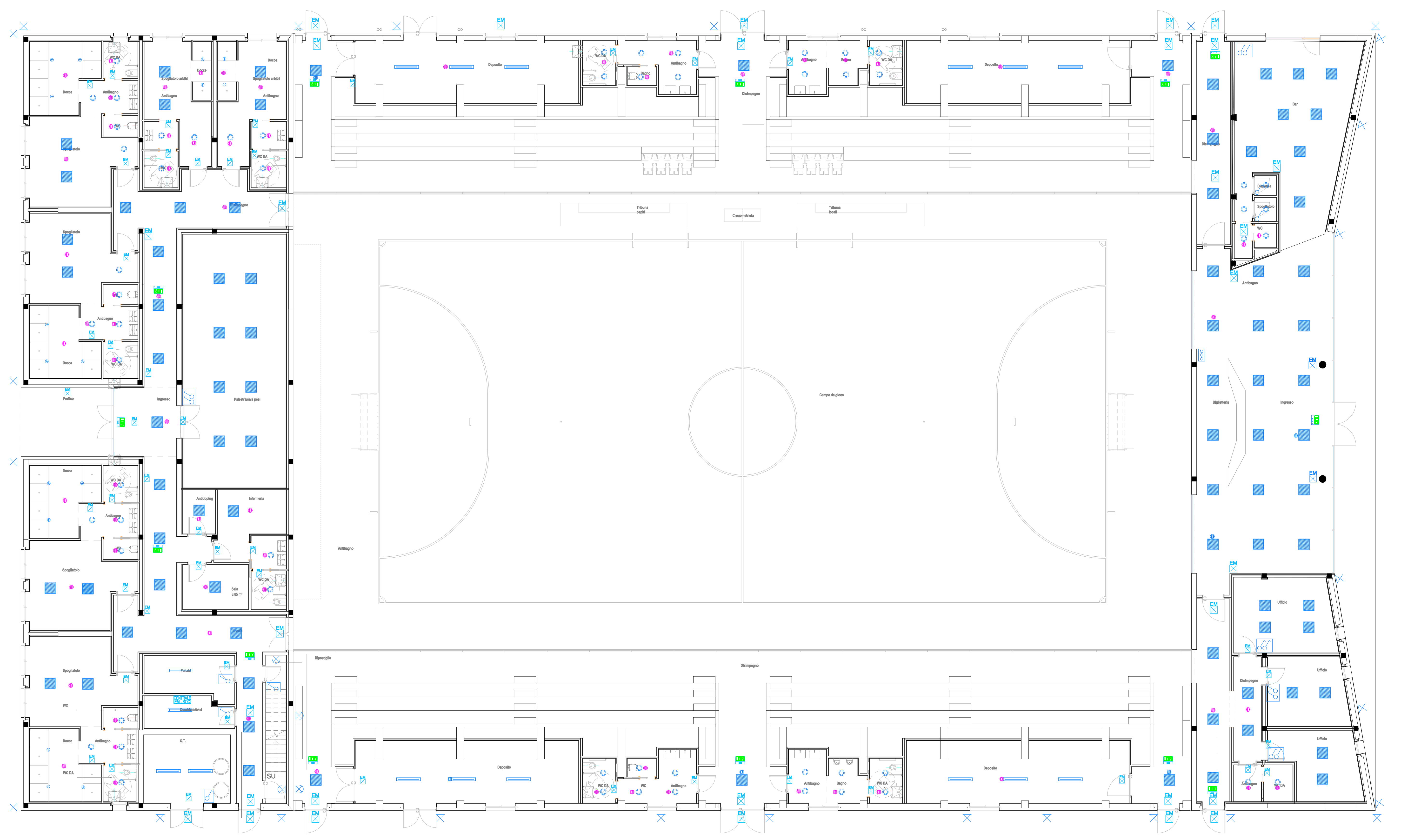


Schema topografico impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Piano Terra - Scala 1:100 -



LEGENDA			
	Quadretto accensioni luci		apparecchio illuminante a LED a plafone IP55
	Interruttore		EM Funzionamento in emergenza
	Deviatore		Apparecchio autonomo d'emergenza con g.d.p. IP65 (autonomia minimo 90 minuti)
	Pulsante a relè		Punto luce a parete
	Rivelatore di presenza		Pittogramma
	apparecchio illuminante a LED, ad incasso orientabile tipo (faretto) IP40		Centrale illuminazione di Emergenza Soccorritore
	apparecchio illuminante a LED ad incasso tipo (faretto) IP65		Blindosbarra illuminazione da 40A
	apparecchio illuminante a LED ad incasso tipo pannelli LED 60x60		Scatola portafrutti altezza 30 cm
	Proiettore a LED compatto, Potenza 297W, flusso 41000Lm,		Scatola portafrutti altezza 100 cm
			Scatola portafrutti altezza 210 cm

<div></div> <div></div>		<div>commessa</div> <div>Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) Missione 5 - inclusione e coesione, componente 2 infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore (M5C2). Misura 3, investimento 3.1 " sport e inclusione sociale" - cluster 1.</div> <div>Nuovo impianto polivalente indoor Mestre-Venezia - C.I. 15219</div> <div>Progetto di fattibilità tecnico economica</div>			
<div>committente</div> <div></div>	<div>Comune di Venezia Area Lavori Pubblici , Mobilità e Trasporti Servizio Edilizia comunale Terraferma viale Ancona, 63 30170 Mestre - Venezia</div>	<div>Il R.U.P. ing. Francesco Dittadi Il Dirigente dott. Aldo Menegazzi Il Direttore ing. Simone Agrondi</div>			
<div>coordinamento generale progetto architettonico</div>	<div>Sari Coletti architetti sede legale piazza Garibaldi 14 31100, Treviso P.I. 03624060269 studio@saricoletti.it marco.sari@archiworldpec.it</div>	<div>progettisti ing. arch. Marco Sari arch. Marco Coletti responsabile di commessa e giovane professionista arch. Manuele Bettiol</div> <div>collaboratori arch. Andrea Marcon arch. Alessandro Martin geom. Alex Santamaria</div>			
<div>progetto strutture</div>	<div>Boaretto e Associati s.r.l. sede legale via Ospedale n. 9 30174 Venezia Mestre info@boarettoeassociati.it</div>	<div>progettista ing. Luca Boaretto responsabile di commessa ing. Mattia Ongarato</div> <div>collaboratori ing. Stefania Boaretto arch. Francesco Sambo ing. Mattia Tessari</div>			
<div>progetto impianti</div>	<div>EVO engineering s.r.l. sede legale corte San Francesco, 4 31053 Pieve di Soligo (TV) info@evoeng.it</div>	<div>progettisti per. ind. Mirco Bovo ing. Massimo Nadal per. ind. Giovanni Negroni</div>			
<div>commessa</div> <div>SCA_101</div>	<div>ambito</div> <div>Progetto di fattibilità tecnico economica</div>	<div>codice elaborato</div> <div>F.E.P.P.02</div>	<div>data emissione</div> <div>12-2022</div>		
<div>gruppo elaborati</div> <div>IMPIANTI ELETTRICI</div>		<div>numero elaborato</div> <div>F.E.P.P.02</div>	<div>revisione</div> <div>R00</div>		
<div>titolo elaborato</div> <div>Schema topografico impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Piano Terra -</div>					
<div>rev</div> <div>00</div>	<div>data</div> <div>12-2022</div>	<div>motivo dell'emissione</div> <div>EMISSIONE</div>	<div>eseguito</div> <div>Piero Sterlacchi</div>	<div>controllato</div> <div>Marco Olivieri</div>	<div>approvato</div> <div>Mirco Bovo</div>
<div>La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.</div>					

APPARECCHIO A INCASSO

LED 297W
41000lm - CCT 5700K
DALI- IP66

APPARECCHIO A INCASSO

LED 26W
3200lm - CCT 4000K
DALI- IP40

APPARECCHIO A INCASSO

LED 10W
930lm - CCT 4000K
ON-OFF - IP65

APPARECCHIO A INCASSO

LED 13,4W
1500lm - CCT 4000K
ON-OFF - IP40

APPARECCHIO A PLAFONIERA

LED 21,7W
3200lm - CCT 4000K
ON-OFF- IP66