


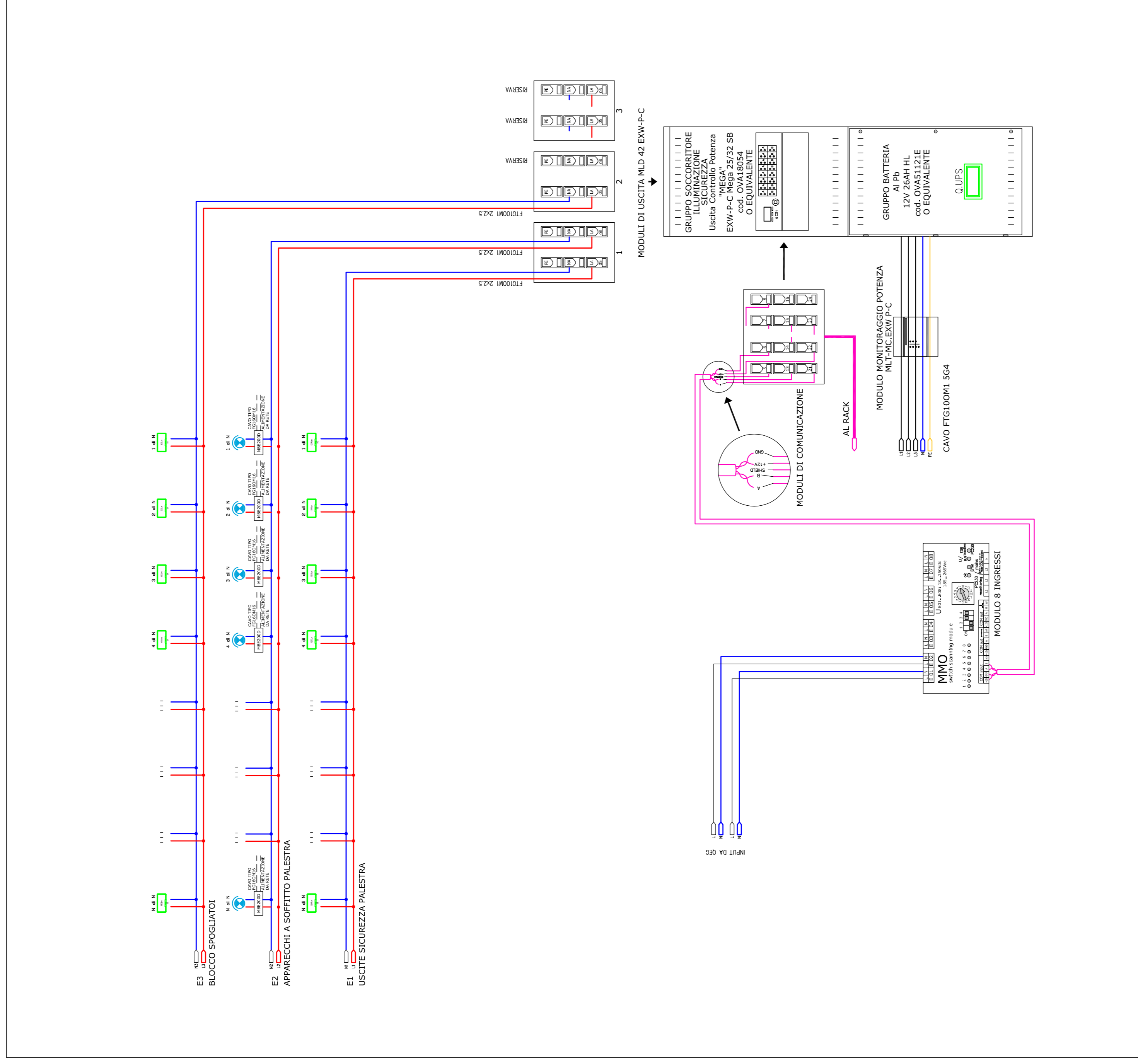

	LEGENDA
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE EMERGENZA "SCHNEIDER - EXWAY-ONE" 24W/1200lm/PP95 O EQUIVALENTE
	GRUPPO SOCCORRITORE CPS - CENTRALE SISTEMA BATTERIE
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE PALESTRA



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA	
COMUNE DI GONARS	
Committente: COMUNE DI GONARS	
Titolo progetto: REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA COMPENSORIALE DI GONARS	
Tipo progetto: PROGETTO ESECUTIVO	
Titolo elaborato: IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	
Al. n.	2.3.4
Scala:	— / —
REVISIONI	
0	31.08.2018
EMISIONE	MB
DATA	OGGETTO
Soggetto incaricato	
Tecnici responsabili della progettazione:	
ING. GIULIO GENTILI	
ING. GIANNI DE CECCO	
 via Ciovecis n.3 - 33100 UDINE T +39 0432 499599 - F +39 0432 499600 E info@studioinarco.it www.studioinarco.it	
File	5077E-IESCH-01-00
Layout	2.3.4
Codice pratica	5077
Data Progetto	UDINE, li 23.07.2018