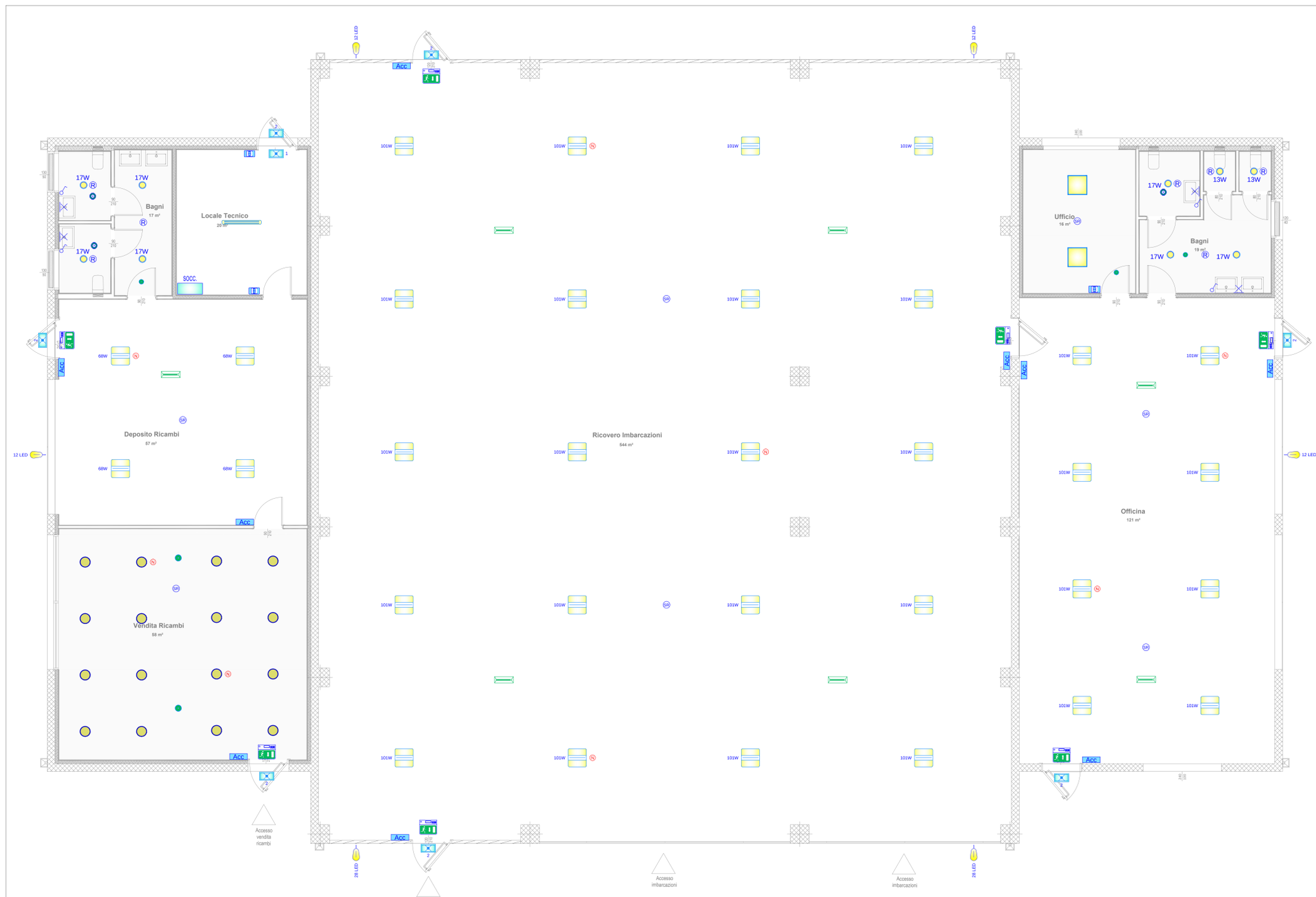
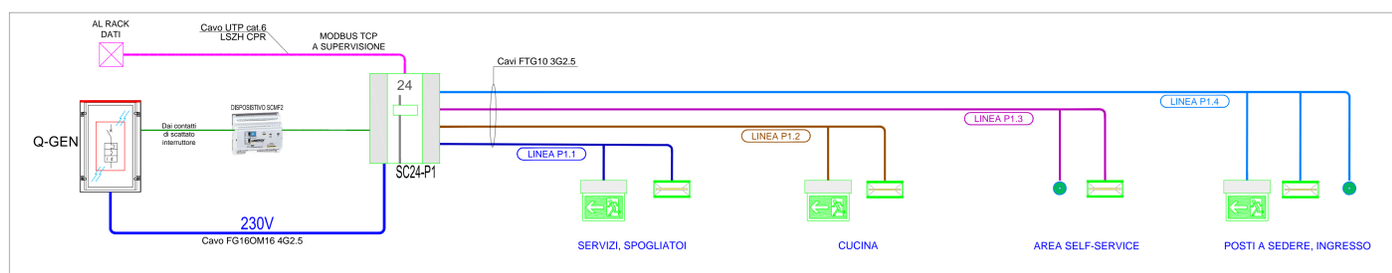


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Apparecchio illuminante DALI a LED da incasso su controsoffitto - 36W 4000K
	Apparecchio illuminante DALI a LED a sospensione - 43W
	Faretto da incasso DALI a LED su controsoffitto - 13W, 17W, 21W 4000K
	Apparecchio illuminante DALI a LED a soffitto - 20W 3000K
	Apparecchio illuminante stage DALI a LED - 45W
	Apparecchio illuminante DALI a LED a soffitto - 101W
	Apparecchio illuminante DALI a LED a soffitto - 35W
	Proiettore LED da binario - 35W
	Apparecchio illuminante a parete per illuminazione esterna - 20W
	Apparecchio illuminante a parete per illuminazione esterna - 12 LED / 101.6W
	Apparecchio illuminante a parete per illuminazione esterna - 28 LED / 378W
	Predisposizione corpo illuminante collegato al circuito di illuminazione notturna
	Binario per illuminazione
	Punto luce a soffitto
	Punto luce a parete
	Interruttore accensione luci ad incasso
	Pulsantiera per accensione luci ad incasso
	Pulsantiera accensione luci con n°2 pulsanti ad incasso
	Pulsantiera accensione luci con n°4 pulsanti ad incasso
	Rivelatore volumetrico di movimento a raggi infrarossi passivi - installato a soffitto ad incasso
	Rivelatore volumetrico di movimento e sensore di luminosità - installato a soffitto ad incasso
	Gruppo soccorritore 24V per illuminazione di emergenza - Autonomia 1h
	Lampada ad incasso per illuminazione di emergenza 300 Lm - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V
	Lampada ad incasso per illuminazione di emergenza 130 Lm - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V
	Lampada per illuminazione di emergenza 6W - IP65 - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V
	Lampada per illuminazione di emergenza 11W - IP65 - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V
	Lampada per illuminazione di emergenza 24V - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V
	Lampada per illuminazione di emergenza 24V - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V



1 Piano Terra
1:50



2 Schema a blocchi - Illuminazione di sicurezza



PROGETTAZIONE
FSM Ingegneria
 Via Salaria 810
 00198 Roma (RM)
 Tel. 06/49811111
 Fax 06/49811112
 www.fsmingegneria.com
 info@fsmingegneria.com

PROGETTO
 COMUNE DI CATANZARO
 LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE
 INTERNE DEL PORTO DI CATANZARO MARINA

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

DISCIPLINA
IMPIANTI

TITOLO
E - EDIFICI / RIMESSAGGIO
Planimetria illuminazione ordinaria ed emergenza

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	22/07/2019				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					