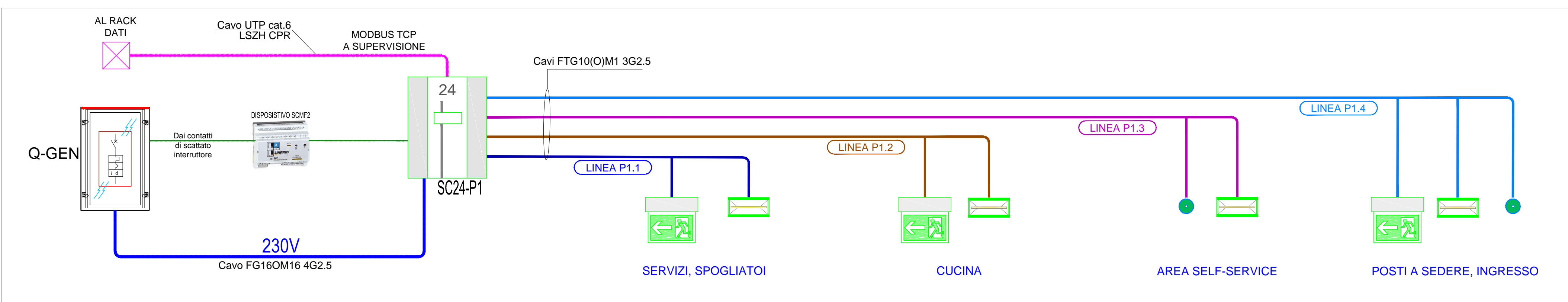


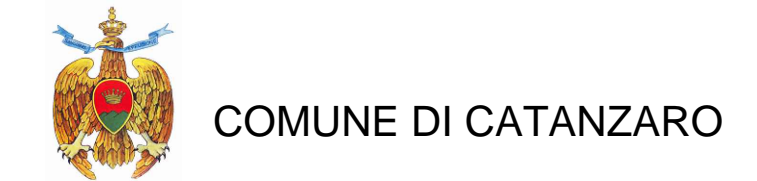


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Symbol]	Apparecchio illuminante DALI a LED da incasso su controsoffitto - 36W 4000K
[Symbol]	Apparecchio illuminante DALI a LED a sospensione - 43W
[Symbol]	Faretto da incasso DALI a LED su controsoffitto - 13W, 17W, 21W 4000K
[Symbol]	Apparecchio illuminante DALI a soffitto - 20W 3000K
[Symbol]	Apparecchio illuminante stagno DALI a LED - 45W
[Symbol]	Apparecchio illuminante DALI a LED a soffitto - 68W, 101W
[Symbol]	Apparecchio illuminante DALI a LED a soffitto - 35W
[Symbol]	Proiettore LED da binario - 35W
[Symbol]	Apparecchio illuminante a parete per illuminazione esterna - 26W
[Symbol]	Apparecchio illuminante a parete per illuminazione esterna - 12 LED / 101.6W
[Symbol]	Apparecchio illuminante a parete per illuminazione esterna - 28 LED / 378W
[Symbol]	Predisposizione corpo illuminante collegato al circuito di illuminazione notturna
[Symbol]	Binario per illuminazione
[Symbol]	Punto luce a soffitto
[Symbol]	Punto luce a parete
[Symbol]	Interruttore accensione luci ad incasso
[Symbol]	Pulsantiera per accensione luci a incasso
[Symbol]	Pulsantiera accensione luci con n°2 pulsanti a incasso
[Symbol]	Pulsantiera accensione luci con n°4 pulsanti a incasso
[Symbol]	Rivelatore volumetrico di movimento a raggi infrarossi passivi - installato a soffitto ad incasso
[Symbol]	Rivelatore volumetrico di movimento e sensore di luminosità - installato a soffitto ad incasso
[Symbol]	Gruppo soccorritore 24V per illuminazione di emergenza - Autonomia 1h
[Symbol]	Lampada ad incasso per illuminazione di emergenza 320 Lm - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V
[Symbol]	Lampada ad incasso per illuminazione di emergenza 130 Lm - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V
[Symbol]	Lampada per illuminazione di emergenza 8W - IP65 - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V
[Symbol]	Lampada per illuminazione di emergenza 11W - IP65 - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V
[Symbol]	Lampada per illuminazione di emergenza 24W - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V
[Symbol]	Lampada per illuminazione di sicurezza con pittogramma via di fuga (SA) - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V

1 Piano Terra
1:50



2 Schema a blocchi - Illuminazione di sicurezza



COMUNE DI CATANZARO

PROGETTAZIONE
Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.fim-ingegneria.com
fim@fim-ingegneria.com
tel 041-4785111
fax 041-4355533

FIM Ingegneria

Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.fim-ingegneria.com
dipartimento@fim-ingegneria.com
tel 041-4785111
fax 041-4355533

FIM Ingegneria

Napoli
Via Flangini, 11
80137 Napoli
www.gia.com
tel +39 081 412641

SISPI

80137 Napoli
Via degli Astronauti, 8
amministrazione@giacomini.it
tel +39 081 0383791

gia

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

EMESIONE
PROGETTO DEFINITIVO

DISCIPLINA
IMPIANTI

TITOLO
D - EDIFICI / CIRCOLO NAUTICO
Planimetria illuminazione ordinaria ed emergenza

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	22/07/2019	1259_D21_0.dwg	Revisione progetto	FB	TT
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

ELABORATO IN: **D21**

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
22/07/2019	1:50	1259_D21_0.dwg	1259/19

PROGETTO:	DESEGNO:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
M.Baessato	F.Bianchi	M.Baessato	T.Tassa