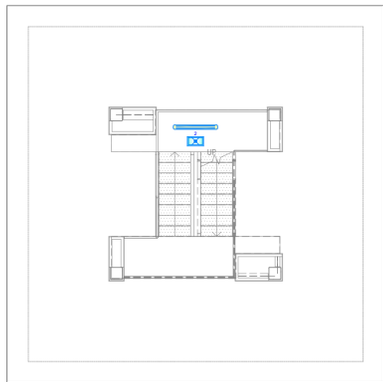
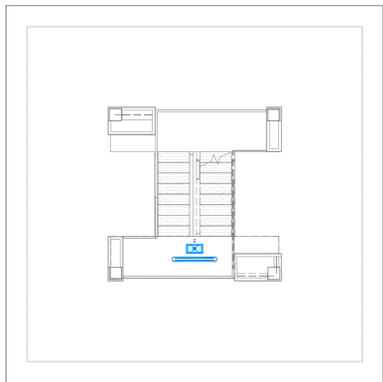


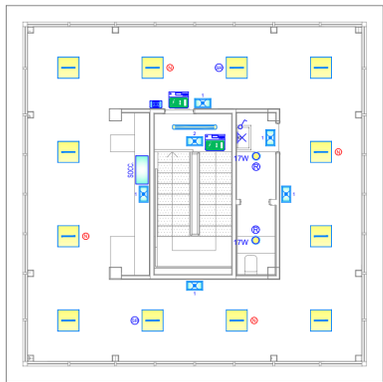
1 Illuminazione - Livello 0
1:100



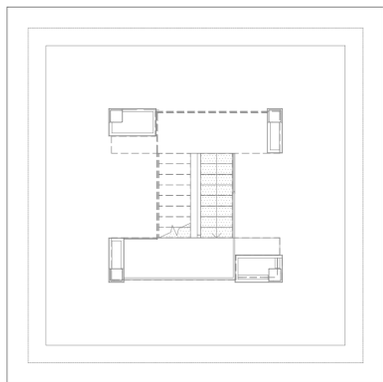
2 Illuminazione - Livello 1
1:100



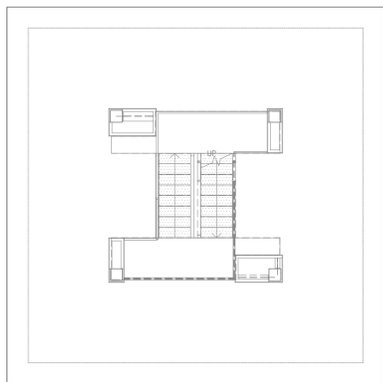
3 Illuminazione - Livello 2
1:100



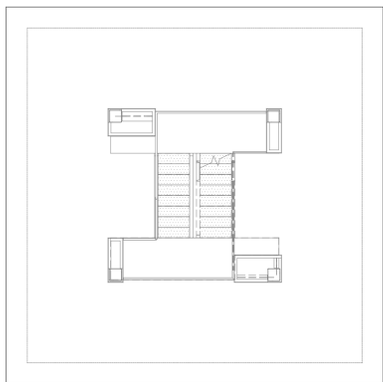
4 Illuminazione - Livello 3
1:100



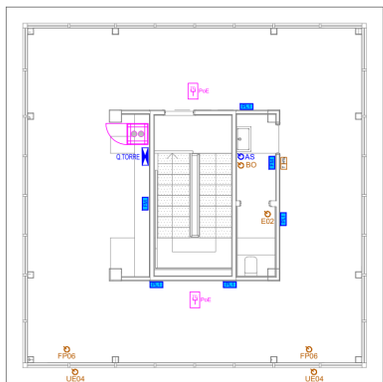
5 FM e Dati - Livello 0
1:100



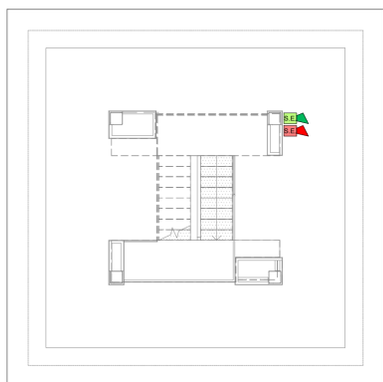
6 FM e Dati - Livello 1
1:100



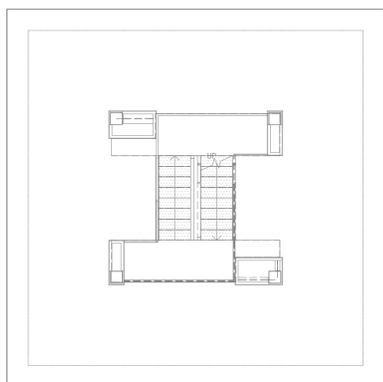
7 FM e Dati - Livello 2
1:100



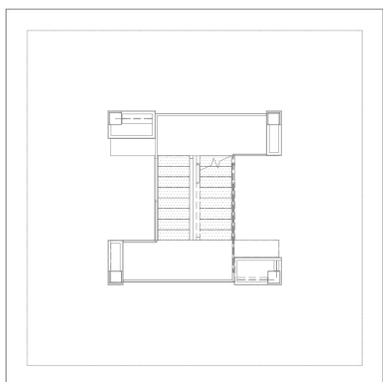
8 FM e Dati - Livello 3
1:100



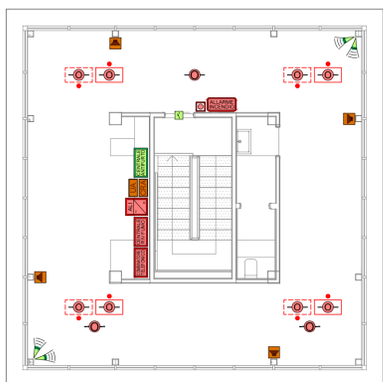
9 Speciali - Livello 0
1:100



10 Speciali - Livello 1
1:100



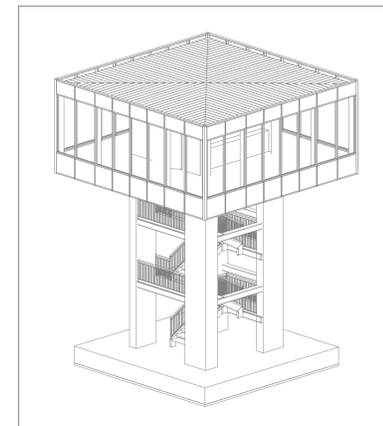
11 Speciali - Livello 2
1:100



12 Speciali - Livello 3
1:100

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Rack Dati
	Punto Presa a parete composto da: n°1 Presa UNEL
	Punto Presa a soffitto composto da: n°1 Presa UNEL, n°1 Presa Bypass 2P+T 10/16A, n°1 Presa RJ45
	Presa Dati a soffitto con alimentazione PoE
	Sonda ambiente impianto di climatizzazione
	Punto alimentazione
	Punto alimentazione impianti meccanici

LEGENDA PUNTI DI ALIMENTAZIONE		
AS:	Asciugamani elettrico	
UE:	UNITA' ESTERNA	E01: ESTRATTORE
FP:	UNITA' INTERNA	BO: BOILER ELETTRICO



13 Vista Assonometrica
NTS



COMUNE DI CATANZARO

PROGETTAZIONE

FCM
ingegneria

Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.fcm-ingegneria.com
fcm@fcm-ingegneria.com

tel 041-5785711
fax 041-4359933

FCM
DIVISIONE IMPIANTI

Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.fcm-ingegneria.com
divisioneimpianti@fcm-ingegneria.com

tel 041-5785711
fax 041-4359933

SISPI
SISTEMI INTEGRATI

Napoli
Via Filangieri, 11
sispi.co@sispinet.it

tel. +39 081 412641

gia
CONSULENZA

80131 Napoli
Viale DEGLI ASTRONAUTI, 8
amministrazione@giaconsulting.it

tel. +39 081 0383761

PROGETTO

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

EMISSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

DISCIPLINA

IMPIANTI

TITOLO

F - EDIFICI / TORRE DI CONTROLLO
Impianti elettrici e speciali

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

ELABORATO N.

F13

DATA	SCALA	FILE	J/N
7/10/2019	1:50	1259_F13_0.dwg	J/N
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
M.Baessato	F.Bianchini	M.Baessato	T.Tassi

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Apparecchio illuminante stagno DALI a LED - 45W
	Apparecchio illuminante DALI a LED a soffitto - 35W
	Faretto da incasso DALI a LED su controsoffitto - 17W 4000K
	Predisposizione corpo illuminante collegato al circuito di illuminazione notturna
	Punto luce a parete
	Interruttore accensione luci ad incasso
	Pulsantiera accensione luci con n°4 pulsanti a incasso
	Rivelatore volumetrico di movimento a raggi infrarossi passivi - installato a soffitto
	Rivelatore volumetrico di movimento e sensore di luminosità - installato a soffitto
	Gruppo soccorritore 24V per illuminazione di emergenza - Autonomia 1h
	Lampada per illuminazione di emergenza 8W - 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 sicurezza con pittogramma via di fuga (SA) - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Centrale Rivelazione fumo
	Rivelatore ottico di fumo installato in ambiente
	Rivelatore ottico di fumo installato nel controsoffitto completo di indicatore luminoso per la ripetizione del segnale
	Rivelatore ottico di fumo installato contropavimento completo di indicatore luminoso per la ripetizione del segnale
	Pulsante allarme manuale antincendio
	Alimentatore supplementare
	Combinatore telefonico GSM
	Pannello ottico - acustico allarme incendio indirizzato
	Sirena esterna allarme incendio

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Centrale antifurto - Predisposizione
	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia - Predisposizione
	Contatto magnetico installato ad incasso per serramenti - Predisposizione
	Sirena antifurto autoalimentata da esterno - Predisposizione
	Diffusore acustico da incasso a parete/soffitto - Predisposizione
	Comando digitale da incasso - Predisposizione
	Sorgente audio - Predisposizione