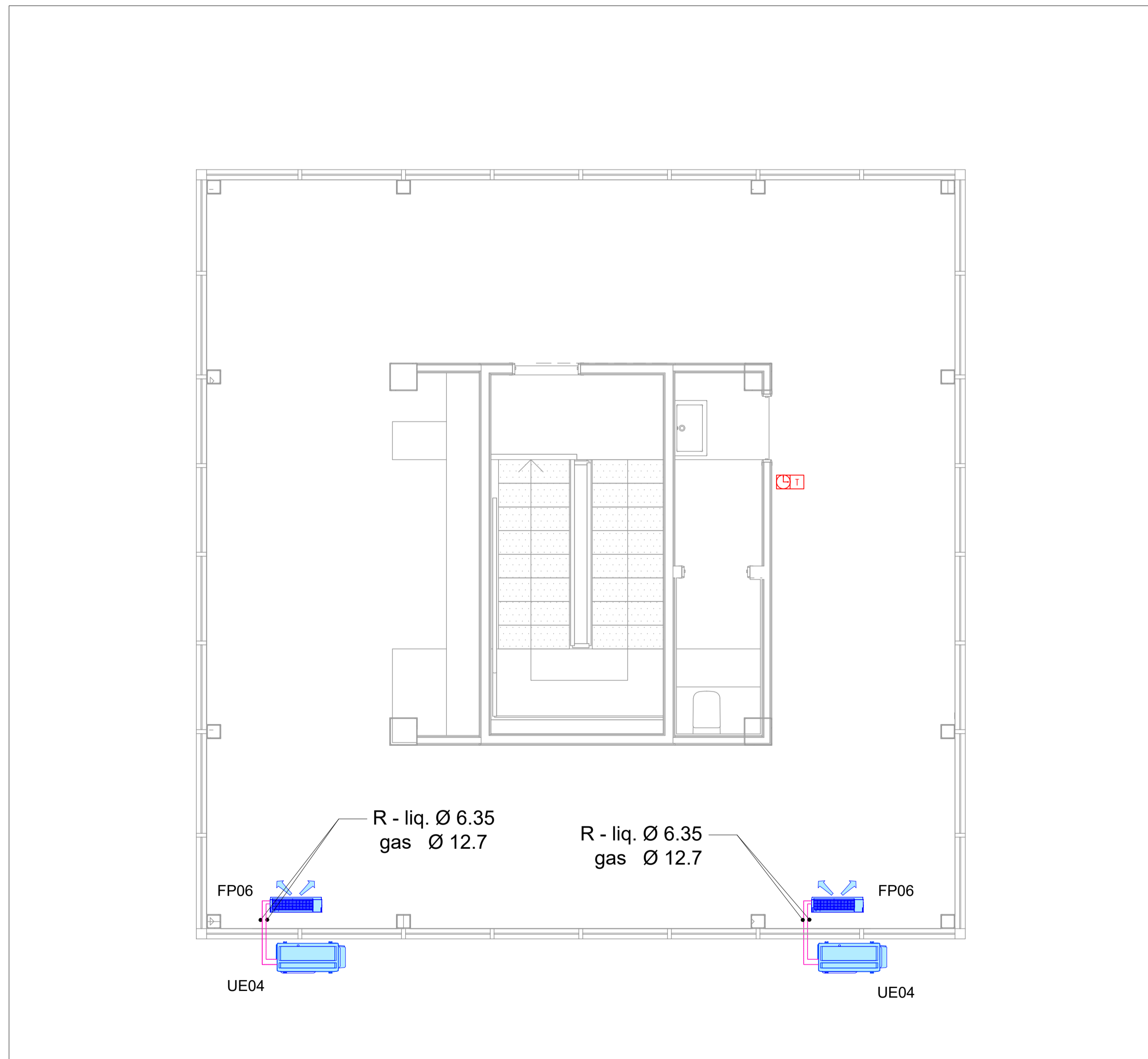


LEGENDA UNITA' INTERNE					
Sigla	Potenza Raffrescamento nominale [W]	Portata d'aria [m³/h]	Potenza assorbita [W]	Dimensioni (HxLxW) [mm]	Tipologia
FC01	1700	450	20	245x570x570	Unità interna a cassetta
FC02	2200	450	20	245x570x570	Unità interna a cassetta
FC03	5600	660	40	245x570x570	Unità interna a cassetta
FP01	2200	354	40	295x615x225	Unità interna a parete
FP02	2800	354	40	295x615x225	Unità interna a parete
FP03	3600	660	40	295x696x249	Unità interna a parete
FP04	2000	438	-	250x760x178	Unità interna a parete
FP05	3500	774	-	295x798x219	Unità interna a parete
FP06	2500	714	20	307x890x230	Unità interna a parete

LEGENDA UNITA' ESTERNE						
Sigla	Potenza riscaldamento nominale [W]	Potenza raffrescamento nominale [W]	Potenza elettrica max assorbita [kW]	COPI/EER	Peso [kg]	Dimensioni H*L*P [mm]
UE01	40000	45000	12.53	3.59 / 3.29	237	1710x1220x740
UE02	25000	22400	5.73	4.36 / 3.90	200	1710x920x740
UE03	9300	8300	0.002	3.65	62	796x950x330
UE04	2500	3200	0.5	5.52 / 5.15	35	550x800x285
UP01	33000	42600	13.80	3.33/ 3.08	308	1450x1750x750

LEGENDA IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA	
Simbolo	Descrizione
	Touch manager
	Cronotermostato ambiente
	U.I. a pavimento
	U.I. a parete
	U.I. a cassetta
	U.I. canalizzabile
	Unità esterna VRV
	Giunto
	Tubazioni per fluido refrigerante - gas
	Tubazioni per fluido refrigerante - liquido
	Tubazione in rame
	Etichetta tubazioni: MATERIALE - DIAMETRO



1 Planimetria Torre di Controllo - impianto condizionamento
1:40



COMUNE DI CATANZARO

PROGETTAZIONE

F&M ingegneria
Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.fm-ingegneria.com
fm@fm-ingegneria.com
tel 041-5785711
fax 041-4355933

F&M DIVISIONE IMPIANTI
Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.fm-ingegneria.com
divisioneimpianti@fm-ingegneria.com
tel 041-5785711
fax 041-4355933

SISPI
Napoli
Via Filarotti, 11
80131 Napoli
www.sispi.it
tel. +39 081 412641

gia CONSULTING
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 - Planimetria Torre di Controllo
Impianto di condizionamento

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

ELABORATO N. **F15**

DATA:	7/10/2019	SCALA:	-	FILE:	J.N.	1259/19
PROGETTO	M. Baessato	DISSEGNO	R. Stasi	VERIFICA	APPROVAZIONE	T. Tassi