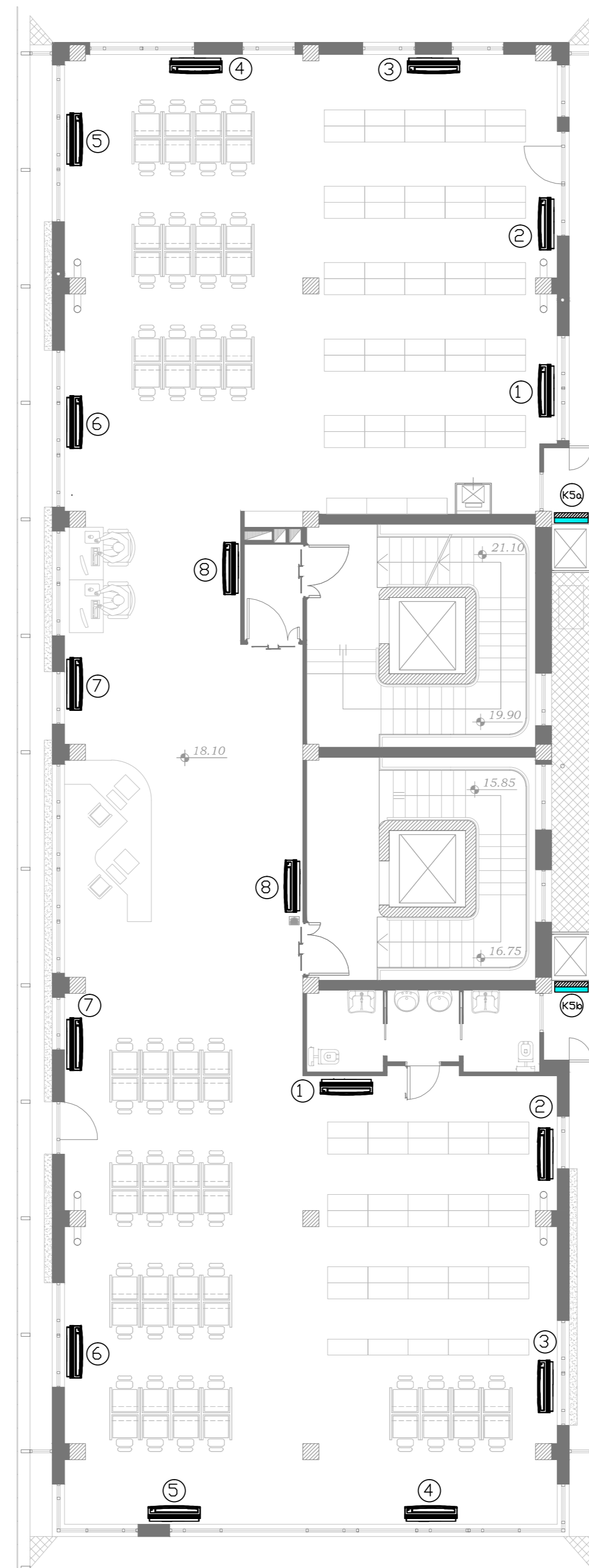


PIANTA QUOTA 14.80 m

IMPIANTO A FAN COIL LINEE K4a - K=tipo C			
LINEA	DIAMETRO TUBO RAME [mm]	TAGLIA FAN COIL	DIMENSIONI LxHxP [mm]
K4a-1	18	FC-3	1350x530x218
K4a-2	18	FC-3	1350x530x218
K4a-3	18	FC-3	1350x530x218
K4a-4	22	FC-4	1500x530x218
K4a-5	22	FC-4	1500x530x218
K4a-6	22	FC-4	1500x530x218
K4a-7	22	FC-4	1500x530x218
K4a-8	22	FC-4	1500x530x218

PIANO QUARTO

IMPIANTO A FAN COIL LINEE K4b - K=tipo C			
LINEA	DIAMETRO TUBO RAME [mm]	TAGLIA FAN COIL	DIMENSIONI LxHxP [mm]
K4b-1	18	FC-3	1350x530x218
K4b-2	18	FC-3	1350x530x218
K4b-3	16	FC-1	900x530x218
K4b-4	18	FC-3	1350x530x218
K4b-5	18	FC-3	1350x530x218
K4b-6	18	FC-3	1350x530x218
K5b-7	22	FC-4	1500x530x218
K5b-8	22	FC-4	1500x530x218



PIANTA QUOTA 18.10 m

IMPIANTO A FAN COIL LINEE K5a - K=tipo C			
LINEA	DIAMETRO TUBO RAME [mm]	TAGLIA FAN COIL	DIMENSIONI LxHxP [mm]
K5a-1	18	FC-3	1350x530x218
K5a-2	18	FC-3	1350x530x218
K5a-3	18	FC-3	1350x530x218
K5a-4	22	FC-4	1500x530x218
K5a-5	22	FC-4	1500x530x218
K5a-6	22	FC-4	1500x530x218
K5a-7	22	FC-4	1500x530x218
K5a-8	22	FC-4	1500x530x218

PIANO QUINTO

IMPIANTO A FAN COIL LINEE K5b - K=tipo C			
LINEA	DIAMETRO TUBO RAME [mm]	TAGLIA FAN COIL	DIMENSIONI LxHxP [mm]
K5b-1	18	FC-3	1350x530x218
K5b-2	18	FC-3	1350x530x218
K5b-3	18	FC-3	1350x530x218
K5b-4	16	FC-1	900x530x218
K5b-5	18	FC-3	1350x530x218
K5b-6	18	FC-3	1350x530x218
K5b-7	18	FC-3	1350x530x218
K5b-8	22	FC-4	1500x530x218

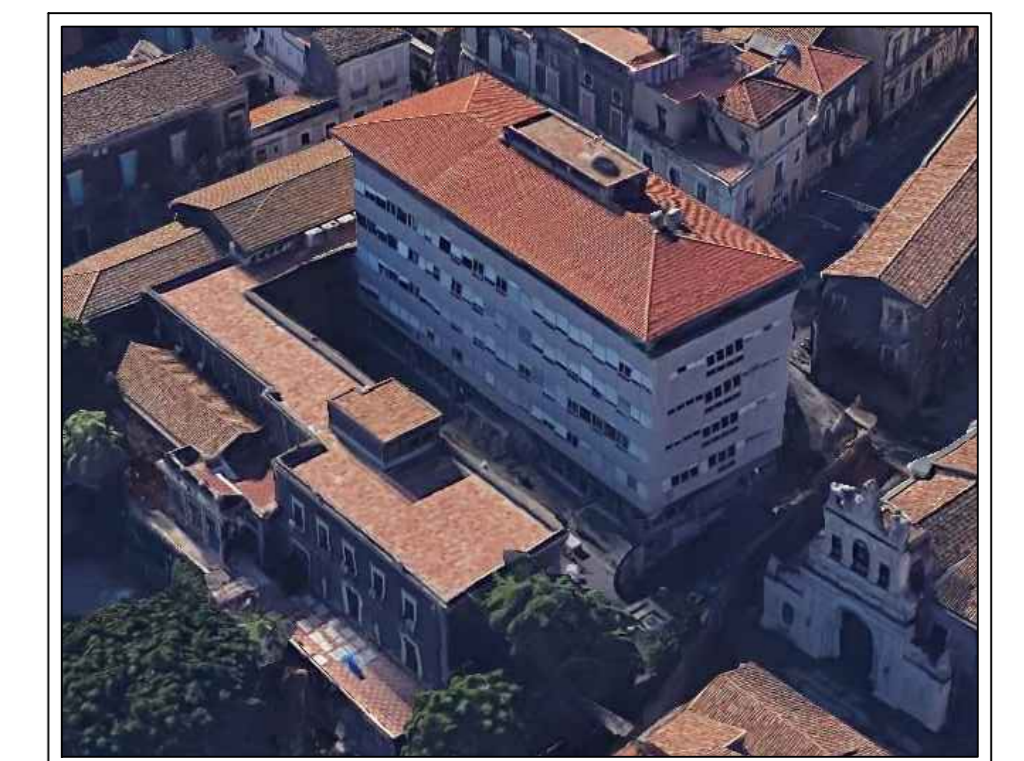
LEGENDA SIMBOLI

- Fan coil verticale a pavimento a 2 tubi
  - FC-1 pot. termica 2160 W (alla media velocità)
  - FC-2 pot. termica 3140 W (alla media velocità)
  - FC-3 pot. termica 3470 W (alla media velocità)
  - FC-4 pot. termica 4610 W (alla media velocità)
- Coppia di collettori di distribuzione secondaria fan coil attacchi n.4
- Coppia di collettori di distribuzione secondaria fan coil attacchi n.7
- Coppia di collettori di distribuzione secondaria fan coil attacchi n.9
- Coppia di collettori di distribuzione secondaria fan coil attacchi n.11
- Tubazione scarico condensa



UNIVERSITÀ DI CATANIA

A.P.S.E.Ma.



PROGETTO DEFINITIVO

**C.26**  
Impianti fluido-meccanici  
Distrib.ne impianto fan-coil  
Piani quota 18,10 e 14,80

INTERVENTI DI RIFUNZIONALIZZAZIONE  
OSS.00000A0T0CE0A00U0U0A0U0A0  
VIA GALLO, CATANIA "PALAZZO BOSCARINO"

BLOCCO 3  
MESSA A NORMA IMPIANTI E FINITURE EDILI

Data:  
aprile 2020

Agg.:

RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. G. L. INCONA	COORDINATORE GENERALE Prof. Ing. G. RUSCO Collab. Ing. A. RUSSO - V. VALDITTA	PROGETTISTI Ing. A. NIGRO (COORD. PROGETTAZIONE, ASPETTI STRUTTURALI) Ing. M. AIELLO (IMPIANTO ANTICENDIO)	Ing. F. PORTO - A. CANNISTRA (ASPETTI ARCHITETTONICI) Ing. S. PLAVRENTI (COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE)	Ing. F. FILIPPO (IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI) Ing. G. MAZZEO (ELABORATI TECNICO-CONTABILI)	Ing. A. LO GIUDICE (IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI) Ing. G. CASTROGIANNI (IMPIANTI MECCANICI) Ing. G. GAUNTA (TRASMISSIONE DATI)	Ing. S. ORIENTE Ing. G. VICARELLI
--	---	--	---	---	---	--------------------------------------