

IMPIANTO A FAN COIL LINEE Kta - K=tipo A			
LINEA	DIAMETRO TUBO RAME [mm]	TAGLIA FAN COIL	DIMENSIONI LxHxP [mm]
Kta-1	18	FC-3	1350x530x218
Kta-2	18	FC-3	1350x530x218
Kta-3	18	FC-3	1350x530x218

PIANTA PIANO TERRA

PIANTA QUOTA 0.00 m



IMPIANTO A FAN COIL LINEE K1a - K=tipo B			
LINEA	DIAMETRO TUBO RAME [mm]	TAGLIA FAN COIL	DIMENSIONI LxHxP [mm]
K1a-1	18	FC-3	1350x530x218
K1a-2	18	FC-3	1350x530x218
K1a-3	18	FC-3	1350x530x218
K1a-4	16	FC-2	1200x530x218
K1a-5	16	FC-1	900x530x218
K1a-6	16	FC-2	1200x530x218

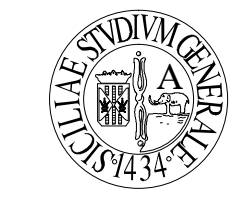
PIANTA PIANO PRIMO

IMPIANTO A FAN COIL LINEE K1b - K=tipo C			
LINEA	DIAMETRO TUBO RAME [mm]	TAGLIA FAN COIL	DIMENSIONI LxHxP [mm]
K1b-1	16	FC-1	900x530x218
K1b-2	16	FC-1	900x530x218
K1b-3	16	FC-1	900x530x218
K1b-4	16	FC-1	900x530x218
K1b-5	16	FC-1	900x530x218
K1b-6	22	FC-4	1500x530x218
K1b-7	22	FC-4	1500x530x218
K1b-8	22	FC-4	1500x530x218

PIANTA QUOTA 4.90 m

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.28

Impianti fluido-meccanici
Distrib.ne impianto fan-coil
Piani quota 4,90 e 0,00

INTERVENTI DI RIFUNZIONALIZZAZIONE
DISTRIBUZIONE IMPIANTO FAN-COIL
VIA GALLO, CATANIA "PALAZZO BOSCARINO"

BLOCCO 3
MESSA A NORMA IMPIANTI E FINITURE EDILI

Data:
aprile 2020

Agg.:

RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. G. L. IACONA	COORDINATORE TECNICO Prof. Ing. G. RUSCO Collab. Ing. A. RUSSO - V. VALDITTA	PROGETTISTA Ing. F. FILIPPO (IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI)	INGEGNERE Ing. A. LO GIUDICE (IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI)	VERIFICATORE Ing. G. CASTROGIOVANNI (IMPIANTI MECCANICI)
PROGETTISTI Ing. A. NIGRO (ASPETTI STRUTTURALI)	Ing. M. DI PORTO - A. CANNISTRA (ASPETTI ARCHITETTONICI)	Ing. S. PALVIRENTI (COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE)	Ing. G. MAZZEO (ELABORATI TECNICO-CONTABILI)	Ing. G. GAUTA (TRASMISSIONE DATI)