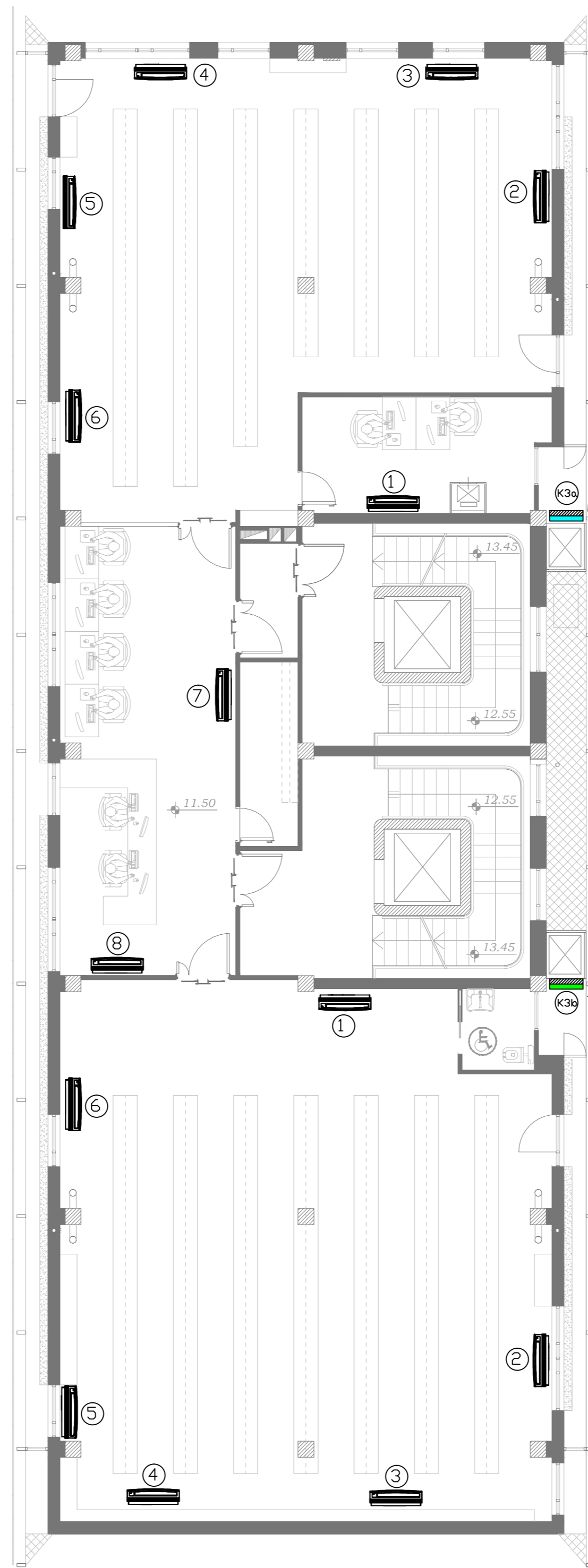
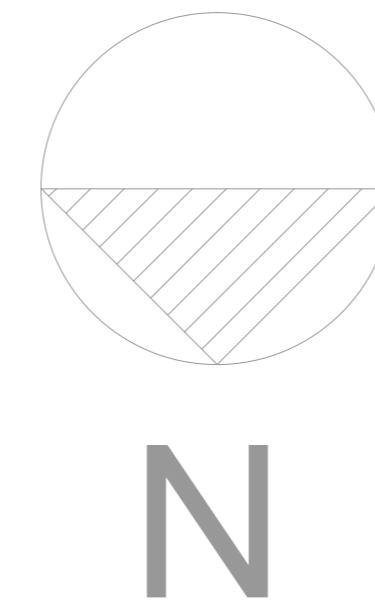


PIANTA QUOTA 8.20 m

| IMPIANTO A FAN COIL LINEE K2a - K=tipo D | | | |
|---|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| LINEA | DIAMETRO TUBO RAME [mm] | TAGLIA FAN COIL | DIMENSIONI LxHxP [mm] |
| K2a-1 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K2a-2 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K2a-3 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K2a-4 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K2a-5 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K2a-6 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K2a-7 | 18 | FC-3 | 1350x530x218 |
| K2a-8 | 18 | FC-3 | 1350x530x218 |
| K2a-9 | 18 | FC-3 | 1350x530x218 |
| K2a-10 | 18 | FC-3 | 1350x530x218 |

PIANO SECONDO

| IMPIANTO A FAN COIL LINEE K2b - K=tipo B | | | |
|---|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| LINEA | DIAMETRO TUBO RAME [mm] | TAGLIA FAN COIL | DIMENSIONI LxHxP [mm] |
| K2b-1 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K2b-2 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K2b-3 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K2b-4 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K2b-5 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K2b-6 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |



PIANTA QUOTA 11.50 m

| IMPIANTO A FAN COIL LINEE K3a - K=tipo C | | | |
|---|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| LINEA | DIAMETRO TUBO RAME [mm] | TAGLIA FAN COIL | DIMENSIONI LxHxP [mm] |
| K3a-1 | 18 | FC-3 | 1350x530x218 |
| K3a-2 | 18 | FC-3 | 1350x530x218 |
| K3a-3 | 18 | FC-3 | 1350x530x218 |
| K3a-4 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K3a-5 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K3a-6 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K3a-7 | 22 | FC-4 | 1500x530x218 |
| K3a-8 | 18 | FC-3 | 1350x530x218 |

PIANO TERZO

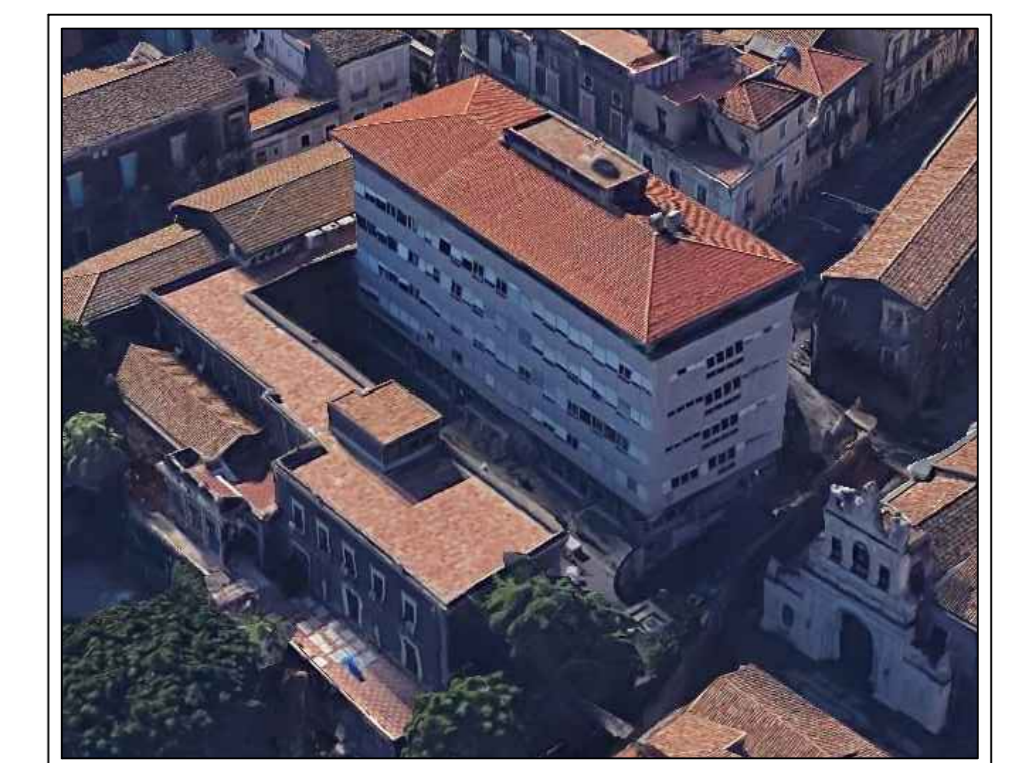
| IMPIANTO A FAN COIL LINEE K3b - K=tipo B | | | |
|---|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| LINEA | DIAMETRO TUBO RAME [mm] | TAGLIA FAN COIL | DIMENSIONI LxHxP [mm] |
| K3b-1 | 18 | FC-3 | 1350x530x218 |
| K3b-2 | 18 | FC-3 | 1350x530x218 |
| K3b-3 | 18 | FC-3 | 1350x530x218 |
| K3b-4 | 18 | FC-3 | 1350x530x218 |
| K3b-5 | 18 | FC-3 | 1350x530x218 |
| K3b-6 | 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



W P Q O U U Q p A O O S A U W W O A O C E V E O E

A.P.S.E.Ma.



PROGETTO DEFINITIVO

| | | | |
|---|---|---|--|
| C.27 | | INTERVENTI DI RIFUNZIONALIZZAZIONE | |
| Impianti fluido-meccanici | | OSS. P. O. W. A. U. T. O. C. E. V. O. A. U. Q. U. A. | |
| Distrib.ne impianto fan-coil | | VIA GALLO, CATANIA "PALAZZO BOSCARINO" | |
| Piani quota 11,50 e 8,20 | | BLOCCO 3 | |
| Data: aprile 2020 | | MESSA A NORMA IMPIANTI E FINITURE EDILI | |
| RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. G. L. NICOLA | COORDINATORE TECNICO Ing. G. L. NICOLA | PROGETTISTI Ing. F. FILIPPO (IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI) Ing. A. LO GIUDICE (IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI) Ing. G. CASTROGIUVANNI (IMPIANTI MECCANICI) | VERIFICANTE Ing. G. VICARELLI |
| ING. A. NIGRO (COORD. PROGETTAZIONE, ASPETTI STRUTTURALI) | ING. M. C. MARINO (ASPETTI GEOLOGICI) | ING. S. PLAVRENTI (COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE) | ING. G. MAZZEO (ELABORATI TECNICO-CONTABILI) |
| ING. M. AIELLO (IMPIANTO ANTINCENDIO) | | ING. G. GAINTA (TRASMISSIONE DATI) | |