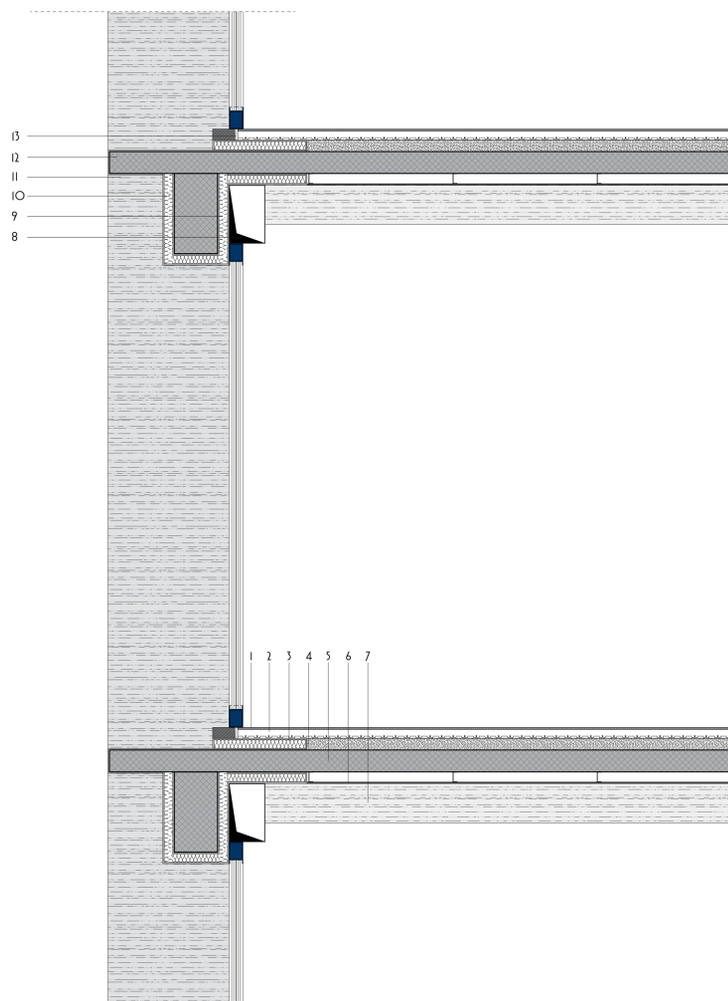
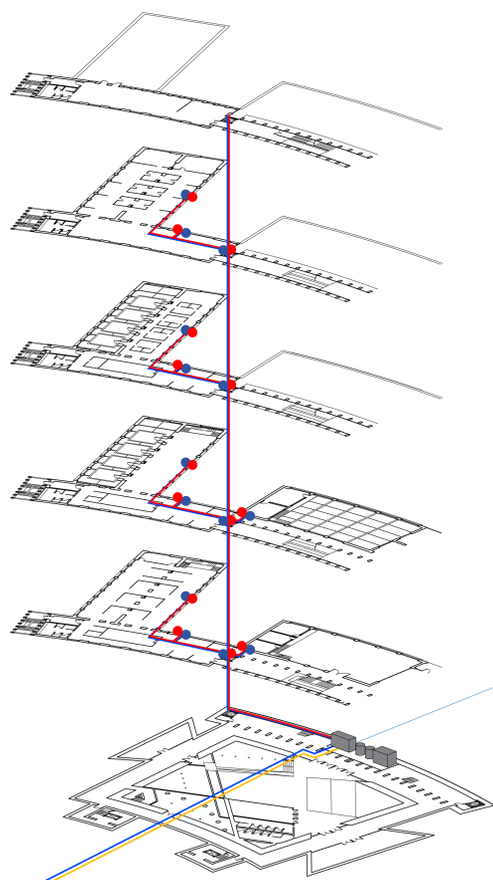
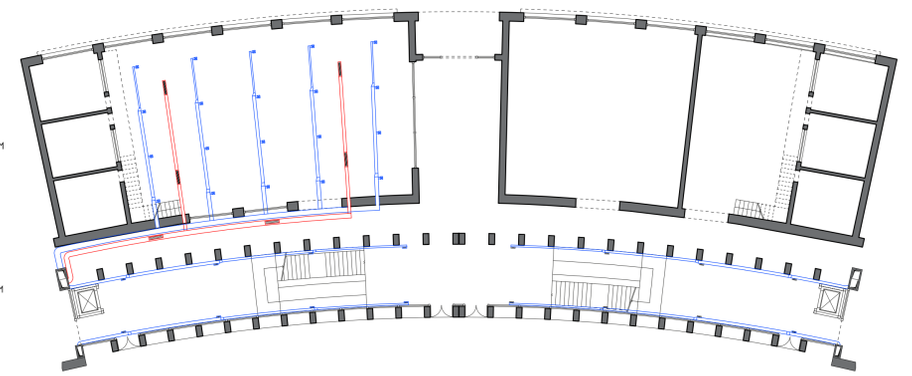


SEZIONE COLONNATO_SCALA 1:100

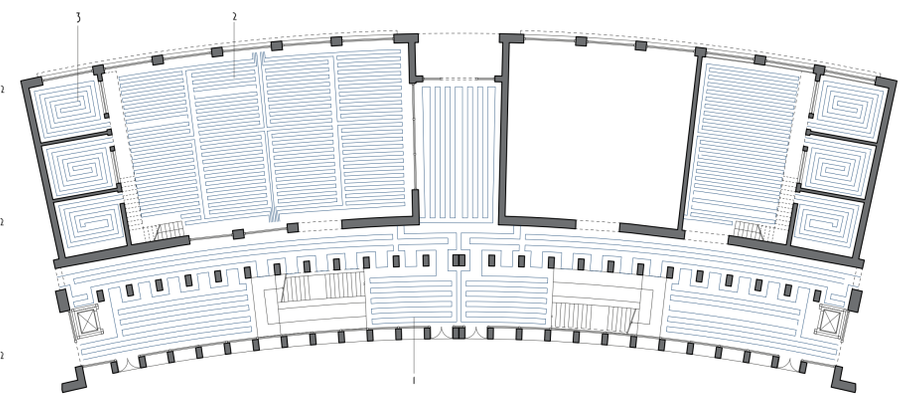


- LEGENDA
- BOCCETTE DI MANDATA
- 100 mc/h
180X180 mm
 - 100 mc/h
100X300 mm
- BOCCETTE DI RITORNO
- 400 mc/h
700X150 mm
 - 500 mc/h
800X200 mm



PIANTA PIANO TIPO IMPIANTO A TUTT'ARIA_SCALA 1:200

- 1._COLONNATO
SUP. LOCALE_300 m²
FABBISOGNO TERMICO_17.26 KW
FABB. TERMICO SPECIFICO_57.72 W/m²
TEMP. DI MANDATA ACQUA_46°C
INTERASSE TUBI_35 cm
- 2._SALA REGISTRAZIONE
SUP. LOCALE_245 m²
FABBISOGNO TERMICO_21.68 KW
FABB. TERMICO SPECIFICO_88.47 W/m²
TEMP. DI MANDATA ACQUA_46°C
INTERASSE TUBI_25 cm
- 3._BOOT
SUP. LOCALE_17 m²
FABBISOGNO TERMICO_1.32 KW
FABB. TERMICO SPECIFICO_76.44 W/m²
TEMP. DI MANDATA ACQUA_46°C
INTERASSE TUBI_25 cm

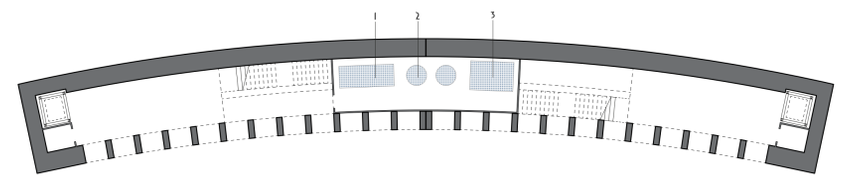


PIANTA PIANO TIPO IMPIANTO A SERPENTINA_SCALA 1:200

- LEGENDA
- TERMINALE CANALE DI RIPRESA DELL'ARIA
 - TERMINALE CANALE DI MANDATA DELL'ARIA
 - TERMINALE CANALE DI RIPRESA DELL'ACQUA
 - TERMINALE CANALE DI MANDATA DELL'ACQUA
 - CANALI DI RIPRESA DELL'ARIA
 - CANALI DI MANDATA DELL'ARIA
 - CANALI DI RIPRESA DELL'ACQUA
 - CANALI DI MANDATA DELL'ACQUA

- 1._PAVIMENTAZIONE 1.5 CM
2._PANNELLO RADIANTE 3 CM
3._ISOLANTE 8 CM
4._MASSETTO ALLEGGERITO 8 CM
5._IOLETTA ESISTENTE IN CA 15 CM
6._CONTROOFFITTO 8 CM
7._TRAVE SECONDARIA IN CA 35 CM
8._CAVEDIO IMPIANTI
9._ISOLANTE 8 CM
10._ISOLANTE 8 CM
11._PILASTRO ESISTENTE IN CA 70 CM
12._IOLETTA ESISTENTE IN CA 15 CM
13._TAGLIO TERMICO IN POLIURETANO ESPANSO

- LEGENDA
- 1._POMPA DI CALORE 589 W
3.8X1.5X1.95 M
 - 2._ACCUMULI PUFFER MONO/SERPENTINA 2000 L
DIAMETRO 1.5 M X H 2.4 M
 - 3._U.T.A. CON RICIRCOLO 15000 mc/h
2X2.4X1.7 M



PIANTA PIANO INTERRATO_SCALA 1:200

SCHEMI IMPIANTI IN ALZATO

SEZIONE TECNOLOGICA CAMPATA COLONNATO_SCALA 1:20