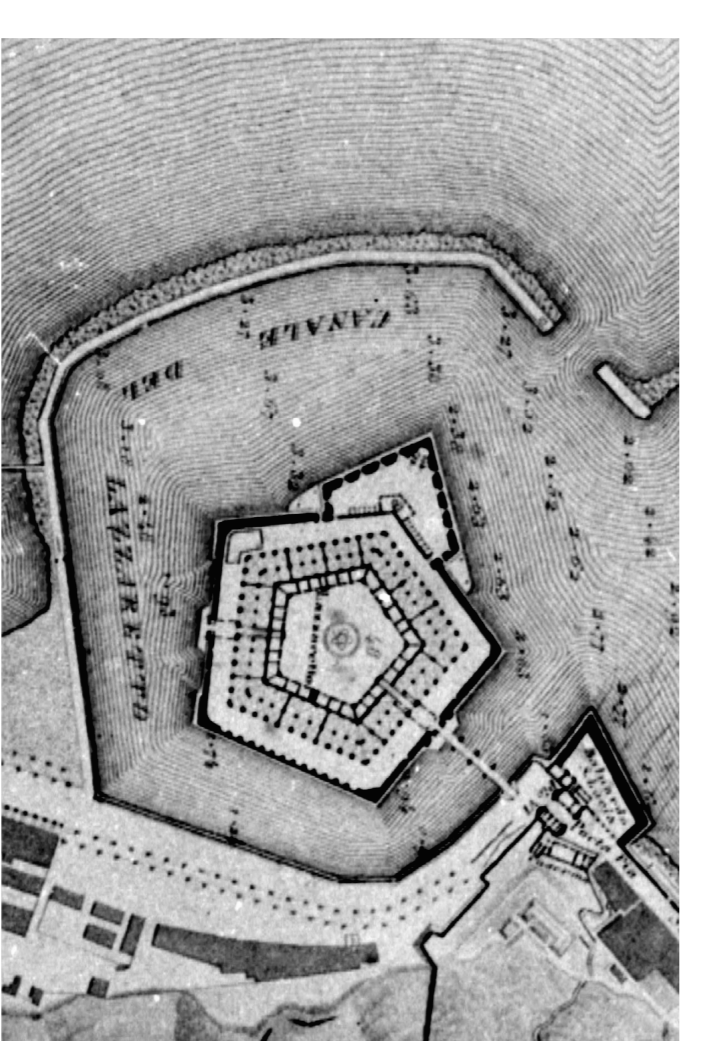


- LEGENDA TUBAZIONI**
- CR TUBAZIONI CIRCUITO RECUPERO CALORE
  - AS-GR TUBAZIONI CIRCUITO SECONDIARIO POMPA DI CALORE
  - AS-AS TUBAZIONI CIRCUITO BATTERIE RADIANTI
  - BR-GR TUBAZIONI CIRCUITO RADIATORI
  - GR TUBAZIONI CIRCUITO RADIATORI
  - FC-GR TUBAZIONI CIRCUITO PAK-COILS
  - FC-FC TUBAZIONI CIRCUITO BATTERIE PAK-RESOLDO
  - FC-GR TUBAZIONI CIRCUITO BATTERIE RADIANTI A PAVIMENTO
  - PK TUBAZIONI CIRCUITO RADIATORI IN BASSO PAVIMENTO SOTTO PAVIMENTO
  - PK TUBAZIONI CIRCUITO RADIATORI IN BASSO PAVIMENTO SOTTO PAVIMENTO

- LEGENDA APPARECCHIATURE**
- [UT1] UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA  
VENTILAZIONE DI MANDATA  
PORTATA 8.000 mc/h  
POT. ELETTR. 4 kW
  - [UT2] UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA  
VENTILAZIONE DI RINFRESCAMENTO  
PORTATA 8.000 mc/h  
POT. ELETTR. 5 kW
  - [UT3] UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA  
VENTILAZIONE DI MANDATA  
PORTATA 8.000 mc/h  
POT. ELETTR. 4 kW
  - [UT4] UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA  
VENTILAZIONE DI RINFRESCAMENTO  
PORTATA 8.000 mc/h  
POT. ELETTR. 5 kW
  - [UT5] UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA  
VENTILAZIONE DI MANDATA  
PORTATA 8.000 mc/h  
POT. ELETTR. 4 kW
  - [UT6] UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA  
VENTILAZIONE DI RINFRESCAMENTO  
PORTATA 8.000 mc/h  
POT. ELETTR. 5 kW
  - [FC1] VENTILCONNETTORE VERTICALE DA ESTERNO  
RESA TERMICA MAX VEL. 8000 W  
RESA FRIGORIF. TOTALE MAX VEL. 5000 W
  - [FC2] VENTILCONNETTORE VERTICALE DA ESTERNO  
RESA TERMICA MAX VEL. 8000 W  
RESA FRIGORIF. TOTALE MAX VEL. 5000 W
  - [FC3] VENTILCONNETTORE VERTICALE DA INCASSO  
RESA TERMICA MAX VEL. 8000 W  
RESA FRIGORIF. TOTALE MAX VEL. 5000 W
- N.B. - LE RESE DEI VENTILCONNETTORI SONO RIBORITE  
RINFRESCAMENTO INGRESSO ARIA 27C  
RISCALDAMENTO INGRESSO ARIA 7C  
RISCALDAMENTO INGRESSO ARIA 42C

OPERE DI COMPLETAMENTO DA ESEGUIRE  
CON UN 2° STRALCIO FUNZIONALE

COMUNE DI ANCONA  
DIREZIONE LAVORI, PATRIMONIO, SARE E APPALTI, SPORT



**CONSILIUM**  
SERVIZI DI INGEGNERIA S.R.L.  
Via Salaria 101, 00198 Roma  
Tel. +39 06 49 81 81 81  
Fax +39 06 49 81 81 81

COMMESSA  
104/17  
DATA  
RISORSE I  
GIUGNO 2017

Oggetto: RECUPERO DELLA MOLE VANITTELLANA, 3° Lab.  
Fase: Progettazione definitiva del 2° Lab.  
INTERVENTO 3: Fermezza e recupero dei due ultimi lati della Mole  
Lato Nord (B-C) e lato Porta Pid (C-D)

**PROGETTO ESECUTIVO**

IMPIANTI MECCANICI  
PIANTA LIVELLO +4.80  
CLIMATIZZAZIONE TUBAZIONI

RESPONSABILE PROFESSIONALISTICO Arch. PAOLO PIETRO BRESCHI  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. VIVIANA CARAVAGGI VIVIANI  
Via Salaria 101, 00198 Roma  
Tel. +39 06 49 81 81 81  
Fax +39 06 49 81 81 81

REDAZIONE CONTROFOTO  
VI  
P18

3.I.M.11

