

PROGETTO UNIFICATO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Lavori di ampliamento per la costruzione di aule speciali ed auditorium e manutenzione straordinaria finalizzati a garantire l'agibilità e il diritto allo studio del liceo umanistico/musicale/coreutico "Pitagora" di Montalbano Jonico (MT).  
C.U.P.: H31B21002120001

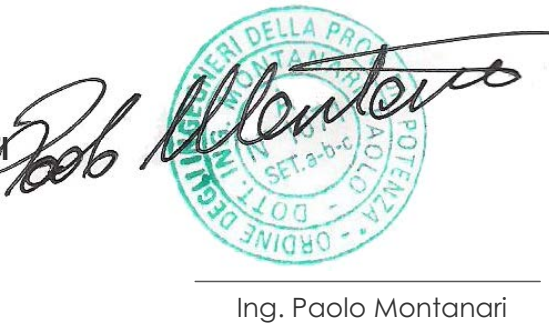
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Francesco Tagliente

ELABORATO: SCHEMA IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE UNITA' INTERNE SISTEMA  
VRF- PIANO TERRA SCALA: 1:100

REDATTO DA:

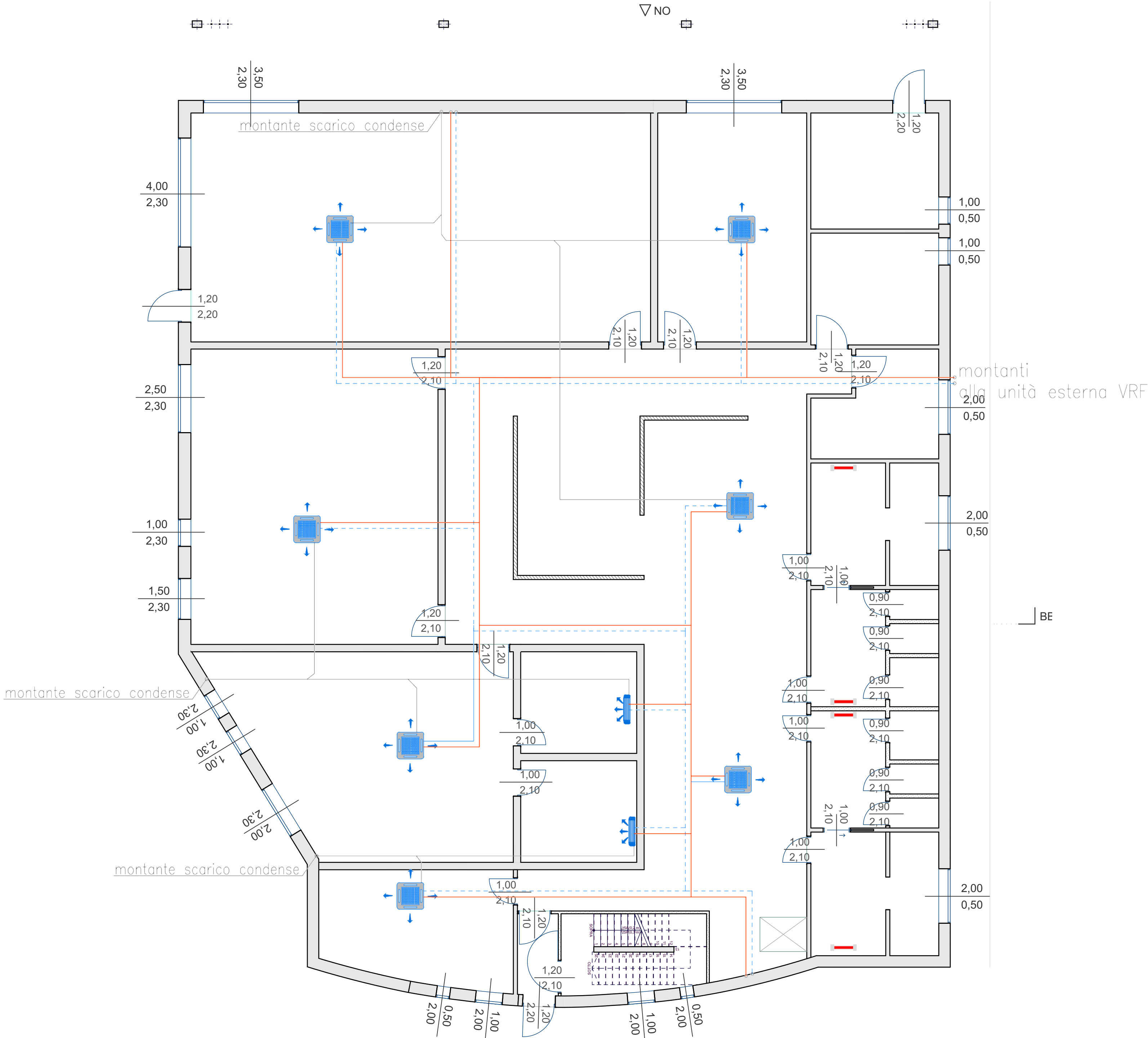
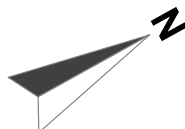


I PROGETTISTI



LEGENDA:

- canalizzazione di mandata
- canalizzazione di ripresa
- canalizzazione di presa aria esterna
- canalizzazione di espulsione
- unità interna a soffitto VRF
- unità interna a mobile VRF
- radiatore elettrico
- tubazione refrigerante gas caldo/liquido/gas freddo



**PROGETTO UNIFICATO DEFINITIVO - ESECUTIVO**  
Lavori di ampliamento per la costruzione di aule speciali ed auditorium e manutenzione straordinaria finalizzati a garantire l'agibilità e il diritto allo studio del liceo umanistico/musicale/coreutico "Pitagora" di Montalbano Jonico (MT).  
C.U.P.: H31B21002120001

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Francesco Tagliente

ELABORATO: **SCHEMA IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE UNITA' INTERNE SISTEMA VRF- PIANO PRIMO** SCALA: **1:100**

REDATTO DA:



COVING S.R.L.  
SERVIZI DI INGEGNERIA E COSTRUZIONI  
Via Nazario Sauro 102 - 00186 Roma (RM) - Tel. 06/580763  
P.IVA 02055510001 - Rappresentante  
Dott. Ing. Giovanni Corallo



**IL DIRETTORE TECNICO**  
Ing. Paolo Montanari



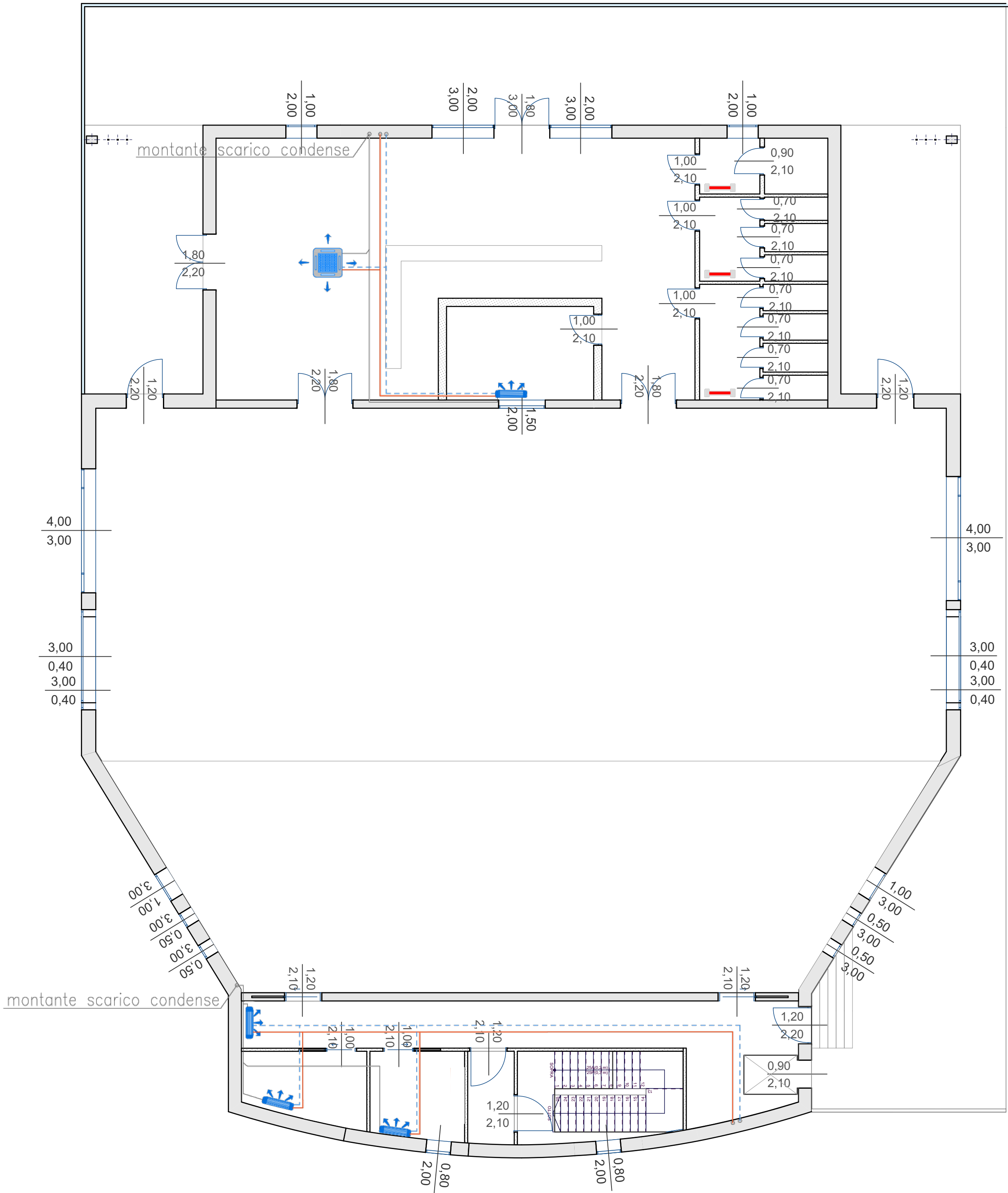
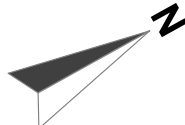
**I PROGETTISTI**  
Ing. Paolo Montanari



Ing. Saverio Vizzo

LEGENDA:

- canalizzazione di mandata
- canalizzazione di ripresa
- canalizzazione di presa aria esterna
- canalizzazione di espulsione
- unità interna a soffitto VRF
- unità interna a mobile VRF
- radiatore elettrico
- tubazione refrigerante gas caldo/liquido/gas freddo





PROGETTO UNIFICATO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Lavori di ampliamento per la costruzione di aule speciali ed auditorium e manutenzione straordinaria finalizzati a garantire l'agibilità e il diritto allo studio del liceo umanistico/musicale/coreutico "Pitagora" di Montalbano Jonico (MT).  
C.U.P.: H31B21002120001

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Francesco Tagliente


ELABORATO: SCHEMA IMPIANTO MECCANICO VMC E SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE (UBICAZIONE IMPIANTI)-PIANO TERRA    SCALA: 1:100

REDATTO DA:

  
COVING S.R.L.  
SERVIZI DI INGEGNERIA E COSTRUZIONI  
Via Nazario Sauro, 102 - 85100 POTENZA (PZ)  
P.IVA 02089810763  
Rappresentante  
Dott. Ing. Giovanni Corallo

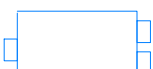
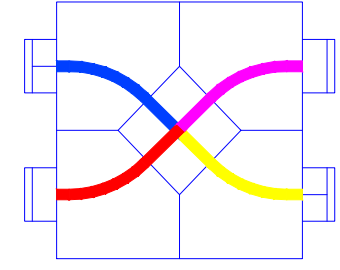






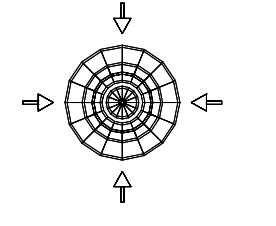
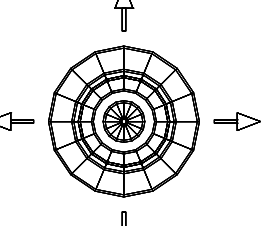
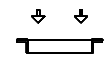
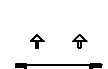

  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Paolo Montanari

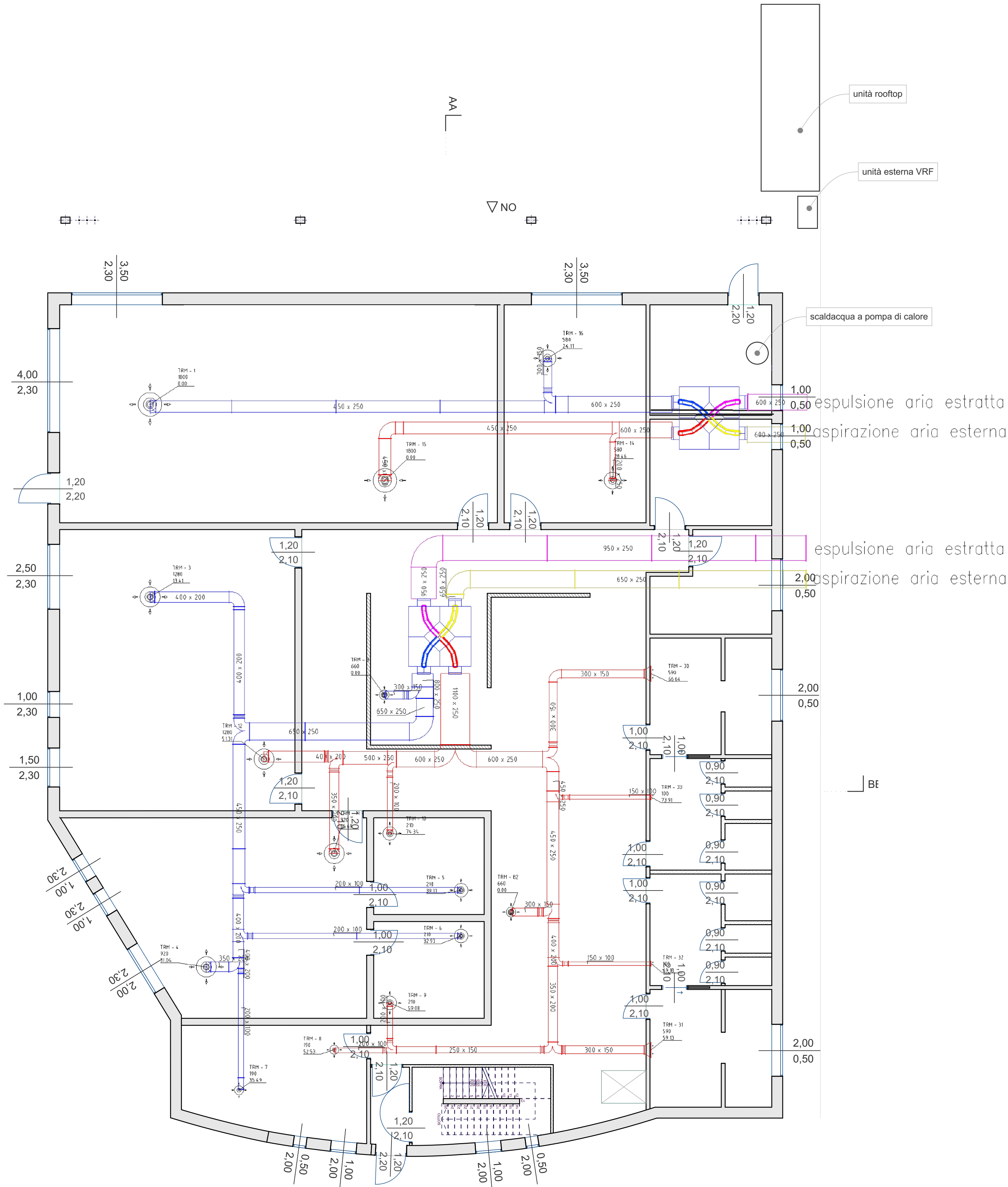
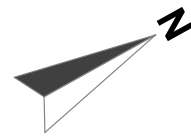
I PROGETTISTI

  
Ing. Paolo Montanari

  
Ing. Saverio Vizzo

LEGENDA:

-  estrattore d'aria
-  unità VMC centralizzata con recuperatore di calore
-  canalizzazione di mandata
-  canalizzazione di ripresa
-  canalizzazione di presa aria esterna
-  canalizzazione di espulsione
-  radiatore elettrico
-  tubazione refrigerante gas caldo/liquido/gas freddo
-  bocchetta di ripresa
-  diffusore di mandata
-  griglia di ripresa
-  griglia di mandata
-  diramazione canalizzazioni alle unità esterne dal piano terra



Lavori di ampliamento per la costruzione di aule speciali ed auditorium e manutenzione straordinaria finalizzati a garantire l'agibilità e il diritto allo studio del liceo umanistico/musicale/coreutico "Pitagora" di Montalbano Jonico (MT).  
C.U.P.: H31B21002120001

ELABORATO: **SCHEMA IMPIANTO MECCANICO ROOFTOP E VMC-PIANO PRIMO**  
SCALA: **1:100**

  
C O V I N G S.R.L.  
SERVIZI DI INGEGNERIA E COSTRUZIONI  
COVING S.R.L. Servizi di Ingegneria  
e Costruzioni s.r.l. VIA N. LENZI, 102 - PAVENZA (PZ)  
051/33980763  
Via Nazario Sauro 102 - 85100 POTENZA  
P.IVA 0213980763  
Rappresentante  
Dott. Ing. Giovanni Corallo

## I PROGETTISTI

Ing. Saverio Vizzo

estrattore d'aria

unità VMC centralizzata con recuperatore di calore

canalizzazione di mandata

canalizzazione di ripresa

canalizzazione di presa aria esterna

canalizzazione di espulsione

radiatore elettrico

tubazione refrigerante gas caldo/liquido/gas freddo

bocchetta di ripresa

diffusore di mandata

griglia di ripresa

griglia di mandata

diramazione canalizzazioni alle unità esterne dal piano terra

