

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: 4.C.IMPIANTI ELETTRICI - PIANO TERRA
SCALA: 1:100

REDATTO DA:

COVING S.R.L.
SERVIZI DI INGEGNERIA E COSTRUZIONI
Via Nazario Sauro, 102 - 00185 Roma (RM)
P.IVA 0213980763
Dott. Ing. Giovanni Corallo

Ing. Paolo Montanari

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Paolo Montanari

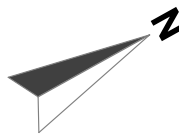
I PROGETTISTI

Ing. Paolo Montanari

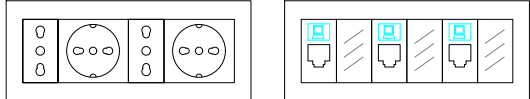
Ing. Saverio Vizzo

LEGENDA:

- QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE E COMANDO
- NICCHIA CONTATORE ENEL E QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE
- PANEL LED 39W LUCE 4000K PER MONTAGGIO A SOFFITTO O IN CONTROSOFFITTO SEZIONABILE
- LAMPADA DI EMERGENZA DA INCASSO IP40 1X11 WATT-1h (Solo Emergenza)
- LAMPADA DI EMERGENZA (SA) CON INDICAZIONE VIA DI ESODO
- PULSANTE UNIPOLARE DI COMANDO IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- INTERRUTTORE UNIPOLARE DI COMANDO IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- ASPIRATORE ELETTRICO 230V A TIRAGGIO FORZATO
- PULSANTE UNIPOLARE A TIRANTE IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- SUONERIA OTTICO-ACUSTICO IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PULSANTE DI AZZERAMENTO ALLARME WCH IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PUNTO LUCE A PARETE
- PRESA 230V TIPO BIPASSO 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PRESA UNEL SCHUKO 230V 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PRESA PER TRASMISSIONE DATI TELEMATICI IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- RACK CABLAGGIO STRUTTURATO (vedi particolare)
- PRESA UNEL SCHUKO 230V 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503 PER ASCIUGAMANI
- PLAFONIERA A LED SU BINARIO ELETTTRIFICATO 53W LUCE 4000K
- BINARIO ELETTTRIFICATO 5P
- PRESA INTERBLOCATTA TIPO CEE 3P+N+T/16A CON FUSIBILI
- PRESA INTERBLOCATTA TIPO CEE 2P+T/16A CON FUSIBILI
- POSTAZIONE DI LAVORO 1 (vedi particolare)
- UNITA' INTERNA A MOBILE VRF
- UNITA' INTERNA A SOFFITTO VRF
- PRESA UNEL SCHUKO 230V 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503 PER RADIATORE ELETTRICO
- RADIATORE ELETTRICO
- UNITA' VMC CENTRALIZZATA CON RECUPERATORE DI CALORE
- PLAFONIERA A LED TIPO 40 WATT MIN. IP65
- LAMPADA DI EMERGENZA DA ESTERNO IP65 1X18 WATT-1h (Solo Emergenza)
- SIMBOLO GENERALE PER GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP55

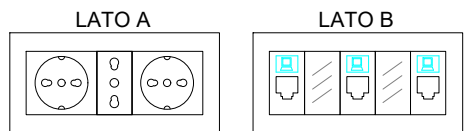


Postazione di lavoro



Postazione di lavoro composta da:
N° 2 Prese 230V 10/16A Unel Schuko
N° 2 Prese Bypass 230V - 10/16A
N° 3 Connettori dati telematici RJ45 UTP cat. 6

Postazione di lavoro torretta a scomparsa a pavimento



Postazione di lavoro composta da:
N° 2 Prese 230V 10/16A Unel Schuko
N° 1 Presa Bypass 230V - 10/16A
N° 3 Connettori dati telematici RJ45 UTP cat. 6

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: 4.C.IMPIANTI ELETTRICI - PIANO TERRA
SCALA: 1:100

REDATTO DA:

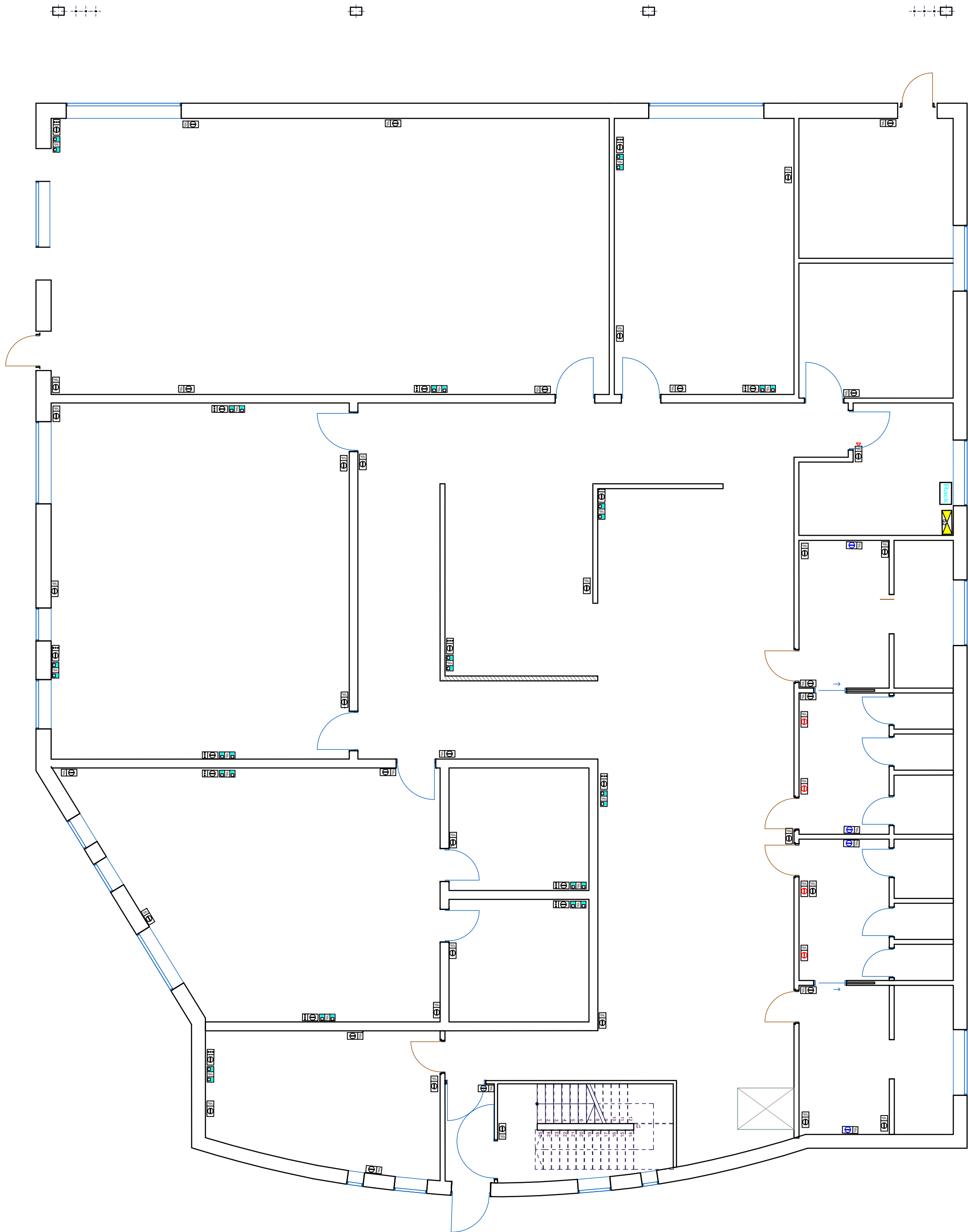
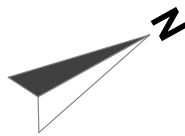


I PROGETTISTI

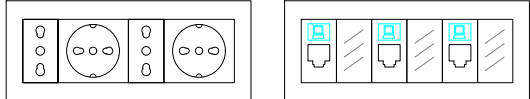


LEGENDA:

- QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE E COMANDO
- NICCHIA CONTATORE ENEL E QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE
- PANEL LED 39W LUCE 4000K PER MONTAGGIO A SOFFITTO O IN CONTROSOFFITTO SEZIONABILE
- LAMPADA DI EMERGENZA DA INCASSO IP40 1X11 WATT-1h (Solo Emergenza)
- LAMPADA DI EMERGENZA (SA) CON INDICAZIONE VIA DI ESODO
- PULSANTE UNIPOLARE DI COMANDO IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- INTERRUTTORE UNIPOLARE DI COMANDO IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- ASPIRATORE ELETTRICO 230V A TIRAGGIO FORZATO
- PULSANTE UNIPOLARE A TIRANTE IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- SUONERIA OTTICO-ACUSTICO IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PULSANTE DI AZZERAMENTO ALLARME WCH IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PUNTO LUCE A PARETE
- PRESA 230V TIPO BIPASSO 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PRESA UNEL SCHUKO 230V 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PRESA PER TRASMISSIONE DATI TELEMATICI IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- RACK CABLAGGIO STRUTTURATO (vedi particolare)
- PRESA UNEL SCHUKO 230V 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503 PER ASCIUGAMANI
- PLAFONIERA A LED SU BINARIO ELETTTRIFICATO 53W LUCE 4000K
- BINARIO ELETTTRIFICATO 5P
- PRESA INTERBLOCATTA TIPO CEE 3P+N+T/16A CON FUSIBILI
- PRESA INTERBLOCATTA TIPO CEE 2P+T/16A CON FUSIBILI
- POSTAZIONE DI LAVORO 1 (vedi particolare)
- UNITA' INTERNA A MOBILE VRF
- UNITA' INTERNA A SOFFITTO VRF
- PRESA UNEL SCHUKO 230V 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503 PER RADIATORE ELETTRICO
- RADIATORE ELETTRICO
- UNITA' VMC CENTRALIZZATA CON RECUPERATORE DI CALORE
- PLAFONIERA A LED TIPO 40 WATT MIN. IP65
- LAMPADA DI EMERGENZA DA ESTERNO IP65 1X18 WATT-1h (Solo Emergenza)
- SIMBOLO GENERALE PER GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP55

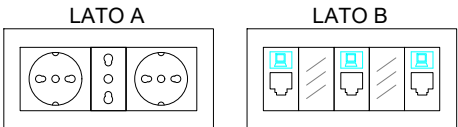


Postazione di lavoro



Postazione di lavoro composta da:
N° 2 Prese 230V 10/16A Unel Schuko
N° 2 Prese Bypass 230V - 10/16A
N° 3 Connettori dati telematici RJ45 UTP cat. 6

Postazione di lavoro torretta a scomparsa a pavimento



Postazione di lavoro composta da:
N° 2 Prese 230V 10/16A Unel Schuko
N° 1 Presa Bypass 230V - 10/16A
N° 3 Connettori dati telematici RJ45 UTP cat. 6

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: 4.C.IMPIANTI ELETTRICI - PIANO PRIMO
SCALA: 1:100

REDATTO DA:

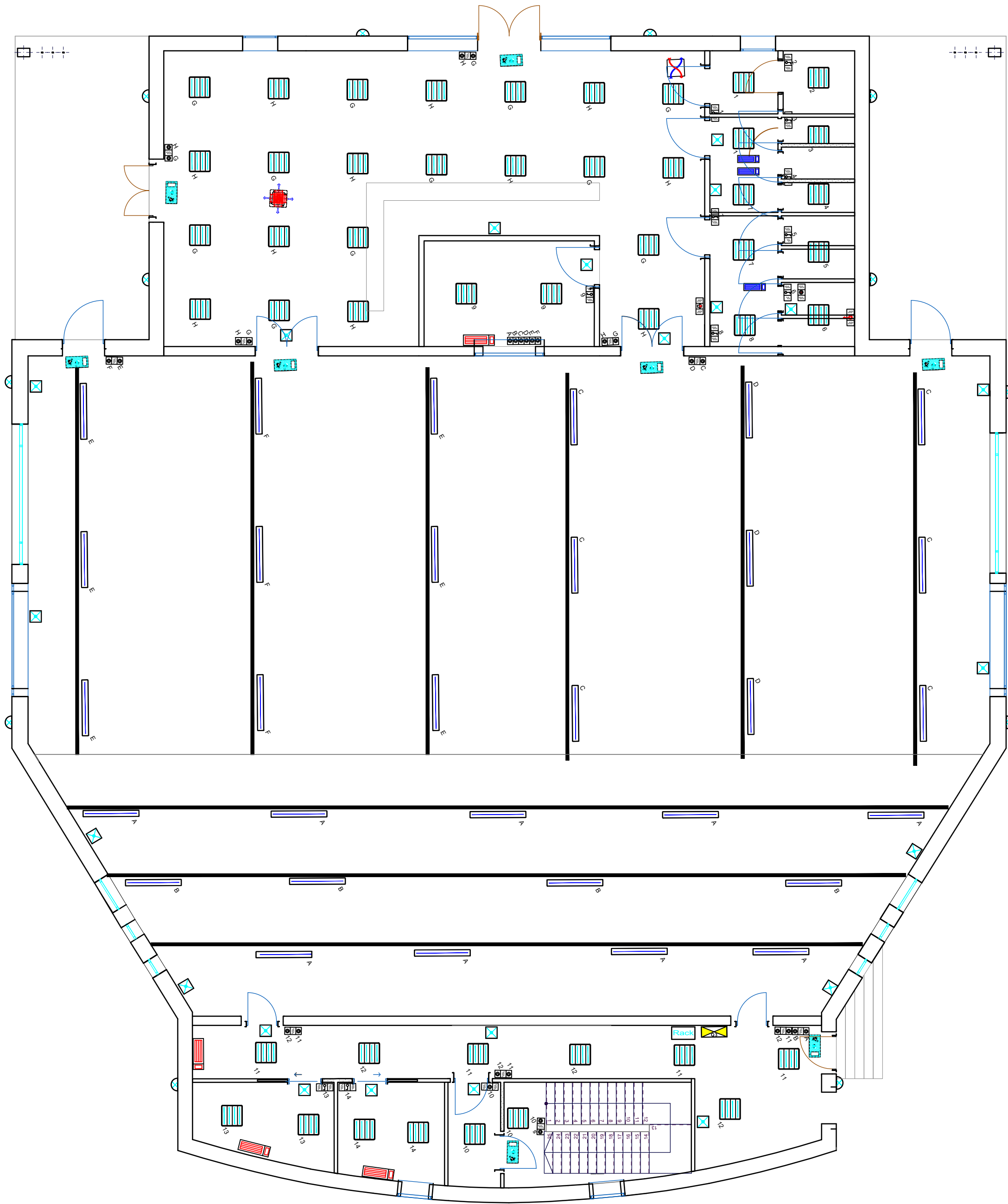
COVING S.R.L.
SERVIZI DI INGEGNERIA E COSTRUZIONI
Via Nazario Sauro 100 - 00185 Roma (RM) - P. IVA 02100001000
Dott. Ing. Giovanni Corallo

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Paolo Montanari

I PROGETTISTI

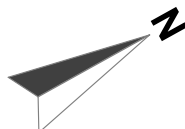
Ing. Paolo Montanari

Ing. Saverio Vizzo

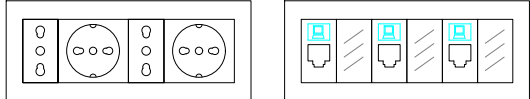


LEGENDA:

- QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE E COMANDO
- NICCHIA CONTATORE ENEL E QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE
- PANEL LED 39W LUCE 4000K PER MONTAGGIO A SOFFITTO O IN CONTROSOFFITTO SEZIONABILE
- LAMPADA DI EMERGENZA DA INCASSO IP40 1X11 WATT-1h (Solo Emergenza)
- LAMPADA DI EMERGENZA (SA) CON INDICAZIONE VIA DI ESODO
- PULSANTE UNIPOLARE DI COMANDO IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- INTERRUTTORE UNIPOLARE DI COMANDO IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- ASPIRATORE ELETTRICO 230V A TIRAGGIO FORZATO
- PULSANTE UNIPOLARE A TIRANTE IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- SUONERIA OTTICO-ACUSTICO IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PULSANTE DI AZZERAMENTO ALLARME WCH IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PUNTO LUCE A PARETE
- PRESA 230V TIPO BIPASSO 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PRESA UNEL SCHUKO 230V 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PRESA PER TRASMISSIONE DATI TELEMATICI IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- RACK CABLAGGIO STRUTTURATO (vedi particolare)
- PRESA UNEL SCHUKO 230V 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503 PER ASCIUGAMANI
- PLAFONIERA A LED SU BINARIO ELETTTRIFICATO 53W LUCE 4000K
- BINARIO ELETTTRIFICATO 5P
- PRESA INTERBLOCATTA TIPO CEE 3P+N+T/16A CON FUSIBILI
- PRESA INTERBLOCATTA TIPO CEE 2P+T/16A CON FUSIBILI
- POSTAZIONE DI LAVORO 1 (vedi particolare)
- UNITA' INTERNA A MOBILE VRF
- UNITA' INTERNA A SOFFITTO VRF
- PRESA UNEL SCHUKO 230V 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503 PER RADIATORE ELETTRICO
- RADIATORE ELETTRICO
- UNITA' VMC CENTRALIZZATA CON RECUPERATORE DI CALORE
- PLAFONIERA A LED TIPO 40 WATT MIN. IP65
- LAMPADA DI EMERGENZA DA ESTERNO IP65 1X18 WATT-1h (Solo Emergenza)
- SIMBOLO GENERALE PER GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP55

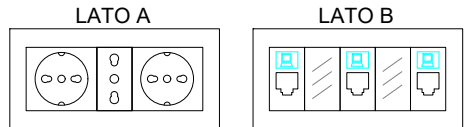


Postazione di lavoro



Postazione di lavoro composta da:
N° 2 Prese 230V 10/16A Unel Schuko
N° 2 Prese Bypass 230V - 10/16A
N° 3 Connettori dati telematici RJ45 UTP cat. 6

Postazione di lavoro torretta a scomparsa a pavimento



Postazione di lavoro composta da:
N° 2 Prese 230V 10/16A Unel Schuko
N° 1 Presa Bypass 230V - 10/16A
N° 3 Connettori dati telematici RJ45 UTP cat. 6

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: 4.C.IMPIANTI ELETTRICI - PIANO PRIMO
SCALA: 1:100

REDATTO DA:

COVING S.R.L.
SERVIZI DI INGEGNERIA E COSTRUZIONI
Via Nazario Sauro, 102 - 00185 Roma (RM)
P.IVA 02113880763
Rappresentante
Dott. Ing. Giovanni Corallo

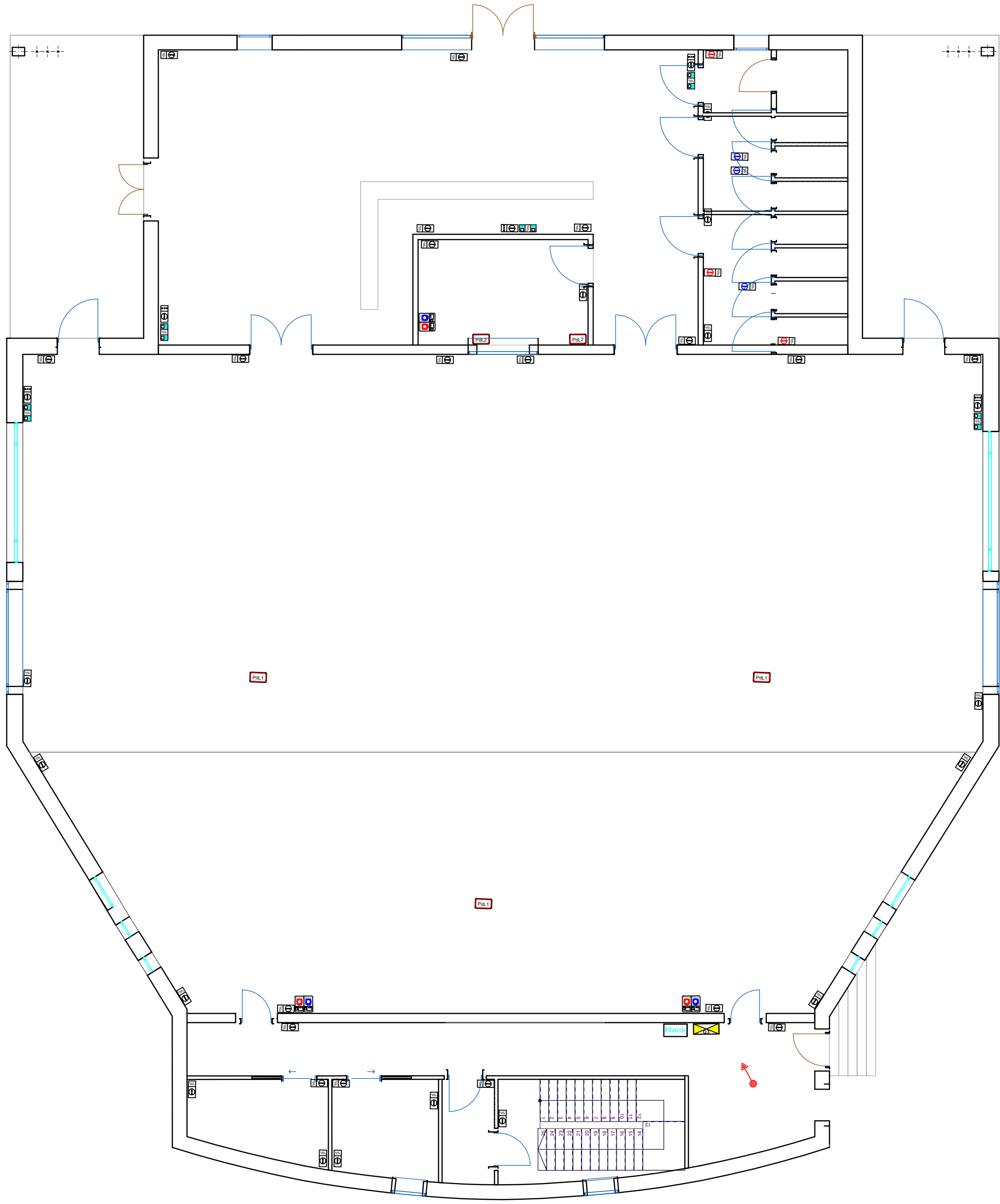
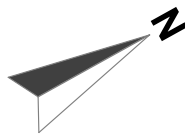
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Paolo Montanari

I PROGETTISTI
Ing. Paolo Montanari

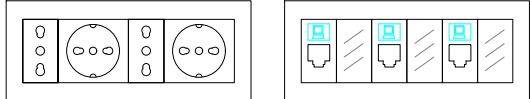
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Saverio Vizzo

LEGENDA:

- QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE E COMANDO
- NICCHIA CONTATORE ENEL E QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE
- PANEL LED 39W LUCE 4000K PER MONTAGGIO A SOFFITTO O IN CONTROSOFFITTO SEZIONABILE
- LAMPADA DI EMERGENZA DA INCASSO IP40 1X11 WATT-1h (Solo Emergenza)
- LAMPADA DI EMERGENZA (SA) CON INDICAZIONE VIA DI ESODO
- PULSANTE UNIPOLARE DI COMANDO IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- INTERRUTTORE UNIPOLARE DI COMANDO IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- ASPIRATORE ELETTRICO 230V A TIRAGGIO FORZATO
- PULSANTE UNIPOLARE A TIRANTE IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- SUONERIA OTTICO-ACUSTICO IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PULSANTE DI AZZERAMENTO ALLARME WCH IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PUNTO LUCE A PARETE
- PRESA 230V TIPO BIPASSO 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PRESA UNEL SCHUKO 230V 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- PRESA PER TRASMISSIONE DATI TELEMATICI IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503
- RACK CABLAGGIO STRUTTURATO (vedi particolare)
- PRESA UNEL SCHUKO 230V 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503 PER ASCIUGAMANI
- PLAFONIERA A LED SU BINARIO ELETTTRIFICATO 53W LUCE 4000K
- BINARIO ELETTTRIFICATO 5P
- PRESA INTERBLOCATTA TIPO CEE 3P+N+T/16A CON FUSIBILI
- PRESA INTERBLOCATTA TIPO CEE 2P+T/16A CON FUSIBILI
- POSTAZIONE DI LAVORO 1 (vedi particolare)
- UNITA' INTERNA A MOBILE VRF
- UNITA' INTERNA A SOFFITTO VRF
- PRESA UNEL SCHUKO 230V 10/16A IN SCATOLA DA INCASSO TIPO 503 PER RADIATORE ELETTRICO
- RADIATORE ELETTRICO
- UNITA' VMC CENTRALIZZATA CON RECUPERATORE DI CALORE
- PLAFONIERA A LED TIPO 40 WATT MIN. IP65
- LAMPADA DI EMERGENZA DA ESTERNO IP65 1X18 WATT-1h (Solo Emergenza)
- SIMBOLO GENERALE PER GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP55

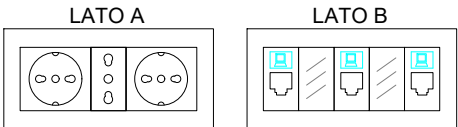


PUL2 POSTAZIONE DI LAVORO



Postazione di lavoro composta da:
N° 2 Prese 230V 10/16A Unel Schuko
N° 2 Prese Bipasso 230V - 10/16A
N° 3 Connettori dati telematici RJ45 UTP cat. 6

PUL1 POSTAZIONE DI LAVORO TORRETTO A SCOMPARS A PAVIMENTO



Postazione di lavoro composta da:
N° 2 Prese 230V 10/16A Unel Schuko
N° 1 Presa Bipasso 230V - 10/16A
N° 3 Connettori dati telematici RJ45 UTP cat. 6

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: 4.C.IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA FOTOVOLTAICO

REDATTO DA:



IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Paolo Montanari

I PROGETTISTI



Ing. Paolo Montanari



Ing. Saverio Vizzo

