

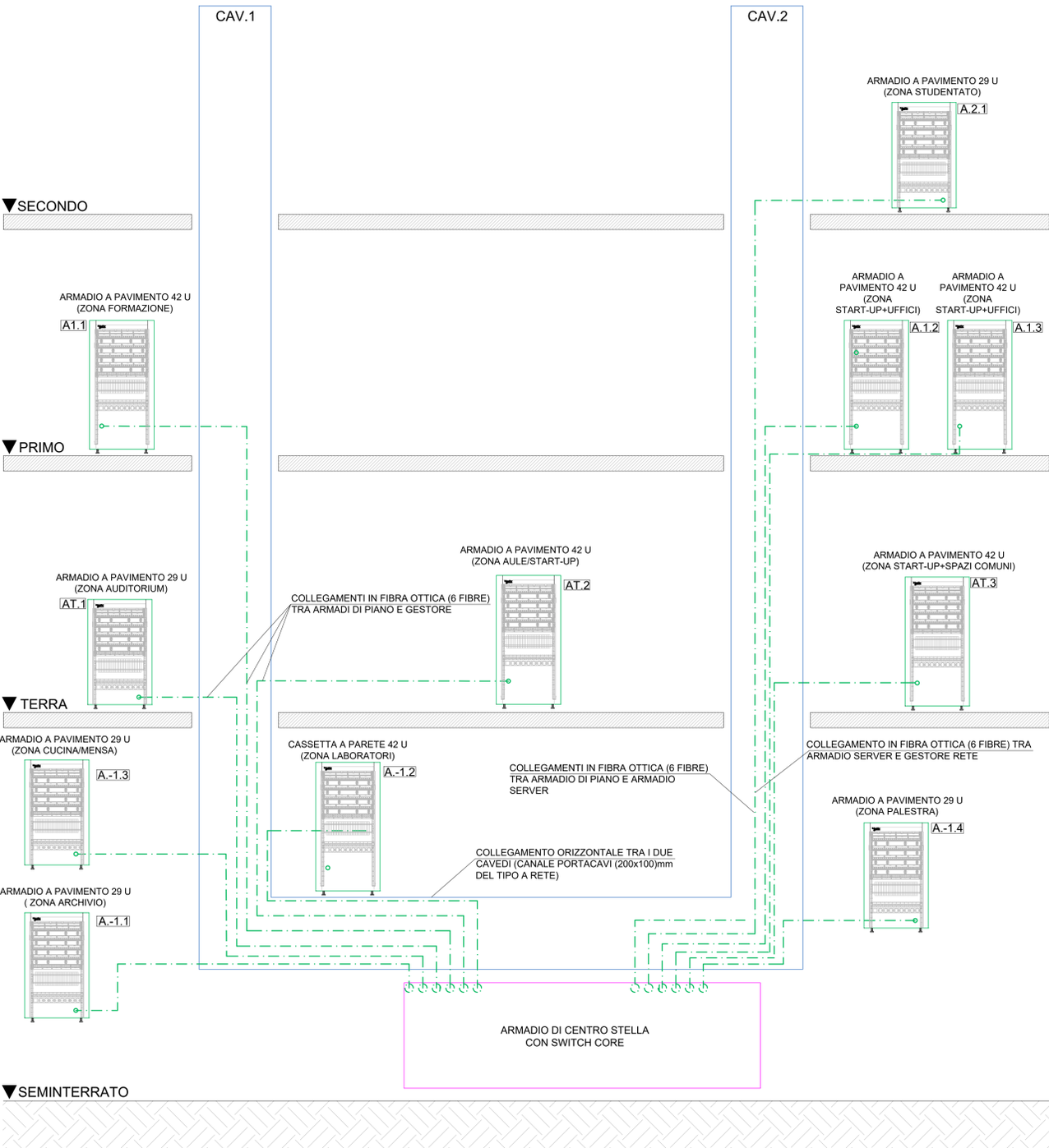
▼ COPERTURA

▼ SECONDO

▼ PRIMO

▼ TERRA

▼ SEMINTERRATO



A2.1 - STUDENTATO - N. PRESE 10
 ARMADIO A PAVIMENTO 29 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM.(600x600x1400)mm COMPLETA DI:
 - PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 1000 VA
 - 2 PATCH PANEL 24 PORTE UTP RJ45
 - 1 CASSETTO OTTICO 12SC 0M4 DUPLEX
 - 1 SWITCH PwE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PwE
 - 1 CONTROLLER WI-FI CISCO SYSTEMS 5508
 - 1 PRESIERA DI ALIMENTAZIONE CON n.6 PRESE SCHUKO 2x16A + MTD 2x16/0,030 A
 - 48 JACK RJ45 CAT.6A U/UTP
 - 24 PATCH-CORD CAT.6

A1.1 - ACADEMY FORMAZIONE - N. PRESE 72
 ARMADIO A PAVIMENTO 42 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM.(2000x600x600)mm COMPLETA DI:
 - PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 2000 VA
 - 5 PATCH PANEL 24 PORTE UTP RJ45
 - 1 CASSETTO OTTICO 12SC 0M4 DUPLEX
 - 5 SWITCH PwE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PwE
 - 1 CONTROLLER WI-FI CISCO SYSTEMS 5508
 - 1 PRESIERA DI ALIMENTAZIONE CON n.6 PRESE SCHUKO 2x16A + MTD 2x16/0,030 A
 - 192 JACK RJ45 CAT.6A U/UTP
 - 96 PATCH-CORD CAT.6

A1 - START-UP + UFFICI - N. PRESE 96
 ARMADIO A PAVIMENTO 42 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM.(2000x600x600)mm COMPLETA DI:
 - PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 2000 VA
 - 5 PATCH PANEL 24 PORTE UTP RJ45
 - 1 CASSETTO OTTICO 12SC 0M4 DUPLEX
 - 5 SWITCH PwE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PwE
 - 1 CONTROLLER WI-FI CISCO SYSTEMS 5508
 - 1 PRESIERA DI ALIMENTAZIONE CON n.6 PRESE SCHUKO 2x16A + MTD 2x16/0,030 A
 - 192 JACK RJ45 CAT.6A U/UTP
 - 96 PATCH-CORD CAT.6

A1.1 - AUDITORIUM - N. PRESE 11
 ARMADIO A PAVIMENTO 29 U 29 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM.(600x600x1400)mm COMPLETA DI:
 - PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 1000 VA
 - 2 PATCH PANEL 24 PORTE UTP RJ45
 - 1 CASSETTO OTTICO 12SC 0M4 DUPLEX
 - 1 SWITCH PwE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PwE
 - 1 CONTROLLER WI-FI CISCO SYSTEMS 5508
 - 1 PRESIERA DI ALIMENTAZIONE CON n.6 PRESE SCHUKO 2x16A + MTD 2x16/0,030 A
 - 48 JACK RJ45 CAT.6A U/UTP
 - 24 PATCH-CORD CAT.6

A1.2 - ACADEMY FORMAZIONE - N. PRESE 52
 ARMADIO A PAVIMENTO 42 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM.(2000x600x600)mm COMPLETA DI:
 - PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 2000 VA
 - 5 PATCH PANEL 24 PORTE UTP RJ45
 - 1 CASSETTO OTTICO 12SC 0M4 DUPLEX
 - 5 SWITCH PwE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PwE
 - 1 CONTROLLER WI-FI CISCO SYSTEMS 5508
 - 1 PRESIERA DI ALIMENTAZIONE CON n.6 PRESE SCHUKO 2x16A + MTD 2x16/0,030 A
 - 192 JACK RJ45 CAT.6A U/UTP
 - 96 PATCH-CORD CAT.6

A1.3 - START-UP + SPAZI COMUNI - N. PRESE 85
 ARMADIO A PAVIMENTO 42 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM.(2000x600x600)mm COMPLETA DI:
 - PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 2000 VA
 - 5 PATCH PANEL 24 PORTE UTP RJ45
 - 1 CASSETTO OTTICO 12SC 0M4 DUPLEX
 - 5 SWITCH PwE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PwE
 - 1 CONTROLLER WI-FI CISCO SYSTEMS 5508
 - 1 PRESIERA DI ALIMENTAZIONE CON n.6 PRESE SCHUKO 2x16A + MTD 2x16/0,030 A
 - 192 JACK RJ45 CAT.6A U/UTP
 - 96 PATCH-CORD CAT.6

A.-1.4 - PALESTRA - N. PRESE 19
 ARMADIO A PAVIMENTO 29 U 29 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM.(600x600x1400)mm COMPLETA DI:
 - PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 1000 VA
 - 2 PATCH PANEL 24 PORTE UTP RJ45
 - 1 CASSETTO OTTICO 12SC 0M4 DUPLEX
 - 1 SWITCH PwE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PwE
 - 1 CONTROLLER WI-FI CISCO SYSTEMS 5508
 - 1 PRESIERA DI ALIMENTAZIONE CON n.6 PRESE SCHUKO 2x16A + MTD 2x16/0,030 A
 - 48 JACK RJ45 CAT.6A U/UTP
 - 24 PATCH-CORD CAT.6

A.-1.3 - CUCINA - MENSA - N. PRESE 10
 ARMADIO A PAVIMENTO 29 U 29 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM.(600x600x1400)mm COMPLETA DI:
 - PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 1000 VA
 - 2 PATCH PANEL 24 PORTE UTP RJ45
 - 1 CASSETTO OTTICO 12SC 0M4 DUPLEX
 - 1 SWITCH PwE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PwE
 - 1 CONTROLLER WI-FI CISCO SYSTEMS 5508
 - 1 PRESIERA DI ALIMENTAZIONE CON n.6 PRESE SCHUKO 2x16A + MTD 2x16/0,030 A
 - 48 JACK RJ45 CAT.6A U/UTP
 - 24 PATCH-CORD CAT.6

A.-1.2 - LABORATORI - N. PRESE 96
 ARMADIO A PAVIMENTO 42 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM.(2000x600x600)mm COMPLETA DI:
 - PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 2000 VA
 - 5 PATCH PANEL 24 PORTE UTP RJ45
 - 1 CASSETTO OTTICO 12SC 0M4 DUPLEX
 - 5 SWITCH PwE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PwE
 - 1 CONTROLLER WI-FI CISCO SYSTEMS 5508
 - 1 PRESIERA DI ALIMENTAZIONE CON n.6 PRESE SCHUKO 2x16A + MTD 2x16/0,030 A
 - 192 JACK RJ45 CAT.6A U/UTP
 - 96 PATCH-CORD CAT.6

A.-1.1 - ARCHIVIO - N. PRESE 7
 ARMADIO A PAVIMENTO 29 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM.(600x600x1400)mm COMPLETA DI:
 - PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 1000 VA
 - 2 PATCH PANEL 24 PORTE UTP RJ45
 - 1 CASSETTO OTTICO 12SC 0M4 DUPLEX
 - 1 SWITCH PwE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PwE
 - 1 CONTROLLER WI-FI CISCO SYSTEMS 5508
 - 1 PRESIERA DI ALIMENTAZIONE CON n.6 PRESE SCHUKO 2x16A + MTD 2x16/0,030 A
 - 48 JACK RJ45 CAT.6A U/UTP
 - 24 PATCH-CORD CAT.6

CLIENTE: **GENERAZIONE VINCENTE S.P.A.**

"Realizzazione di un'attrezzatura di interesse comune destinata a polo multifunzionale di eccellenza per l'alta formazione specialistica, i servizi al lavoro e le iniziative per i giovani" nel complesso immobiliare denominato **Istituto Giovanni Battista De la Salle**.
 Quartiere Avvocata - II Municipalità - Napoli

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: **IMPIANTI SPECIALI**
 Schema Altimetrico Impianto Trasmissione Dati

STATO DI SVILUPPO: **PROGETTO ESECUTIVO**

FOGLIO N. **5**

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. GAETANO SAGLIOCCA**

ARCHITETTO: **GIUSEPPE VELE**