

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ARMADIO DATI
	CANALE PORTACAVI IN Ac-Zn DIM. (300x50)mm DI TIPO A FILO CON COPERCHIO. INSTALLAZIONE ENTRO CONTROSOFFITTO
	CANALE PORTACAVI IN Ac-Zn DIM. (300x50)mm DI TIPO A FILO CON COPERCHIO. INSTALLAZIONE SOTTO PAVIMENTO GALLEGGIANTE
	CANALE SOTTO PAVIMENTO IN PVC DIM. (95x30)mm
	CASSETTA AD INCASSO A PARETE CON COPERCHIO DIM. (308x169x70)mm
	TORRETTA A PAVIMENTO DI TIPO SPORGENTE 4x4 MODULI CON N.8 PRESE RJ45 PER ALIMENTAZIONE POSTI LAVORO
	POSTAZIONE DATI PER POSTO LAVORO CON: - n.3 PRESE DATI RJ45 ENTRO SCATOLA 504 h = 0.30 m
	POSTAZIONE DATI PER POSTO LAVORO CON: - n.2 PRESE DATI RJ45 E n.1 PRESA HDMI ENTRO SCATOLA 504 h = 0.30 m
	ACCESS POINT WIRELESS 802.11 AC WAVE 2 3x3 2SS CISCO SYSTEM
	CANALIZZAZIONE SOTTO PAVIMENTO

AT.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 OMA DUPLEX
- 1 SWITCH PoE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PoE
- 1 CONTROLLER WIFI CISCO SYSTEMS 5508
- 1 PRESERA DI ALIMENTAZIONE CON n.8 PRESE SCHUKO 2x16A + MTD 2x16/0,030 A
- 48 JACK RJ45 CAT 6A LU/UTP
- 24 PATCH-CORD CAT.6

AT.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 OMA DUPLEX
- 5 SWITCH PoE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PoE
- 1 CONTROLLER WIFI CISCO SYSTEMS 5508
- 1 PRESERA DI ALIMENTAZIONE CON n.8 PRESE SCHUKO 2x16A + MTD 2x16/0,030 A
- 192 JACK RJ45 CAT 6A LU/UTP
- 96 PATCH-CORD CAT.6

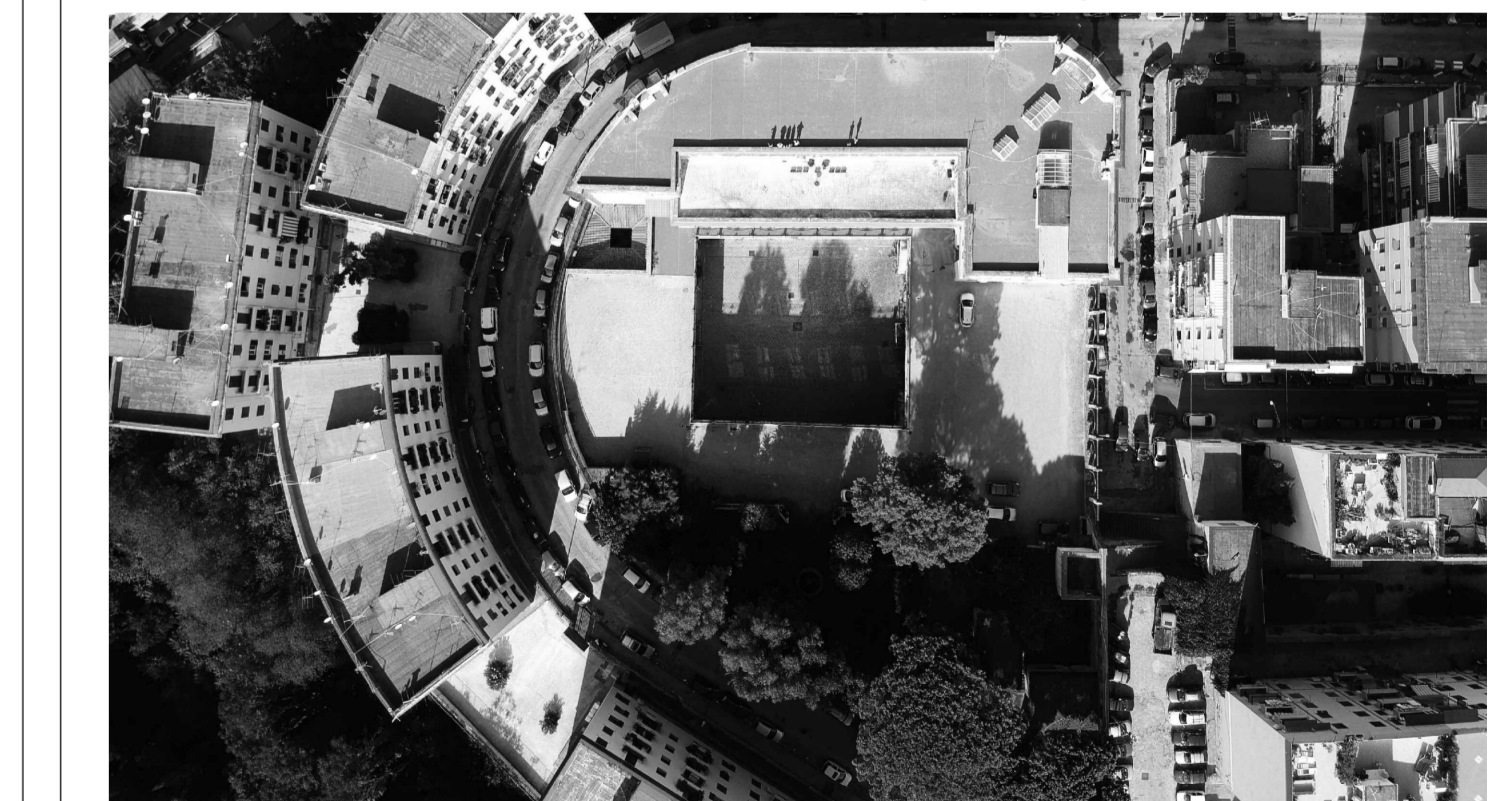
AT.3 - START-UP + SPAZI COMUNI - N. PRESE 85

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
- 5 SWITCH PoE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PoE
- 1 CONTROLLER WIFI CISCO SYSTEMS 5508
- 1 PRESERA DI ALIMENTAZIONE CON n.6 PRESE SCHUKO 2x16A + MTD 2x16/0,030 A
- 192 JACK RJ45 CAT 6A LU/UTP
- 96 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

IMPIANTI SPECIALI
Distribuzione elettrica principale e secondaria - Presa 85
Pianta piano terra L0 (+0.00)m

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI AVANZAMENTO: **2**

Rev.	Richiesta da	DATA	OR	DA
A				

NOME CONSULENTE: **ING. GAETANO SAGLIOCCA**
ING. ANDREA SAGLIOCCA

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: **ARCHITETTO GIUSEPPE VELE**
ING. ANDREA SAGLIOCCA