



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 LAVORI
	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

A1.1 - ACADEMY FORMAZIONE - N. PRESE 72

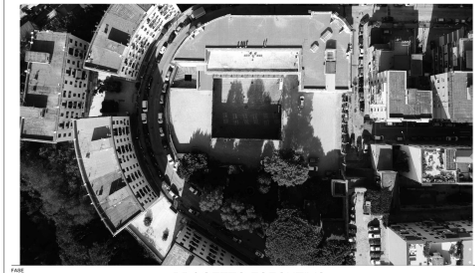
- ARMADIO A PAVIMENTO 42 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM. (2000x600x600)mm COMPLETA DI:
- PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 2000 VA
 - 5 PATCH PANEL 24 PORTE UTP RJ45
 - 1 CASSETTO OTTICO 12SC OMA DUPLEX
 - 5 SWITCH PnE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PnE
 - 1 CONTROLLER WIFI CISCO SYSTEMS 8508
 - 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 OMA DUPLEX
 - 5 SWITCH PnE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PnE
 - 1 CONTROLLER WIFI CISCO SYSTEMS 8508
 - 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

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 - Prese dati
Pianta piano primo L01 (+5.20)m

STATO DI AVANZAMENTO: **PROGETTO ESECUTIVO**

FILE: PLS_E_RL_01_003 | DATA: 23.12.2020 | SCALE: 1:100 | TRACCIA: 3

Rev	Richiesta da	Autore	Data
A			

NOME CONSULENTE: ING. GAETANO SAGLIOCCA
ARCHITETTO: GIUSEPPE VELE