



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.2 PRESE DATI RJ45 E n.1 PRESA HDMI ENTRO SCATOLA 504 Hx = 0.30 m
	POSTAZIONE DATI PER POSTO LAVORO CON: - n.2 PRESE DATI RJ45 E n.1 PRESA HDMI ENTRO SCATOLA 504 Hx = 0.30 m
	ACCESS POINT WIRELESS 802.11 AC WAVE 2 3x3 2SS CISCO SYSTEM
	CANALIZZAZIONE SOTTO PAVIMENTO

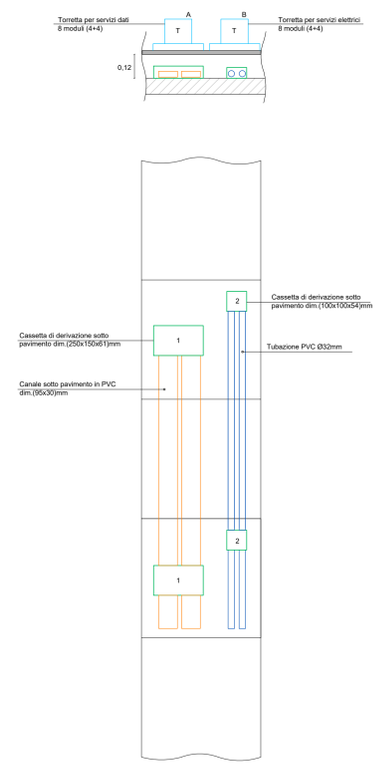
- A-1.1 - ARCHIVIO - N. PRESE 7**
- ARMADIO A PAVIMENTO 29 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM. (600x600x1400)mm COMPLETA DI:
- PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 1000 VA
 - 2 PATCH PANEL 24 PORTE UTP RJ45
 - 1 CASSETTO OTTICO 12SC OM4 DUPLEX
 - 1 SWITCH PoE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PoE
 - 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 OM4 DUPLEX
 - 5 SWITCH PoE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PoE
 - 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-1.3 - 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 OM4 DUPLEX
 - 1 SWITCH PoE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PoE
 - 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

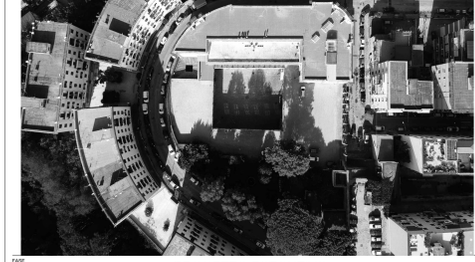
- A-1.4 - PALESTRA - N. PRESE 19**
- ARMADIO A PAVIMENTO 29 U 29 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM. (600x600x1400)mm COMPLETA DI:
- PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 1000 VA
 - 2 PATCH PANEL 24 PORTE UTP RJ45
 - 1 CASSETTO OTTICO 12SC OM4 DUPLEX
 - 1 SWITCH PoE 24 PORTE CISCO SYSTEM CATALIST 9200 CON PoE
 - 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

PARTICOLARE DISTRIBUZIONE ELETTRICA PER ALIMENTAZIONE TORRETTA A PAVIMENTO (ZONA LABORATORI)



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 seminterrato Lint (- 4.30)m

PROGETTO ESECUTIVO

CODICE CLIENTE G.L.S.E. ID_001	FILE G.L.S.E. ID_001.dwg	DATA 23.12.2020	OR 17P	SC AD
-----------------------------------	-----------------------------	--------------------	-----------	----------

NOME CONSULENTE
ING. GAETANO SAGLIOCCA
ING. ANDREA SAGLIOCCA

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
ARCHITETTO
GIUSEPPE VELE