



| 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 |

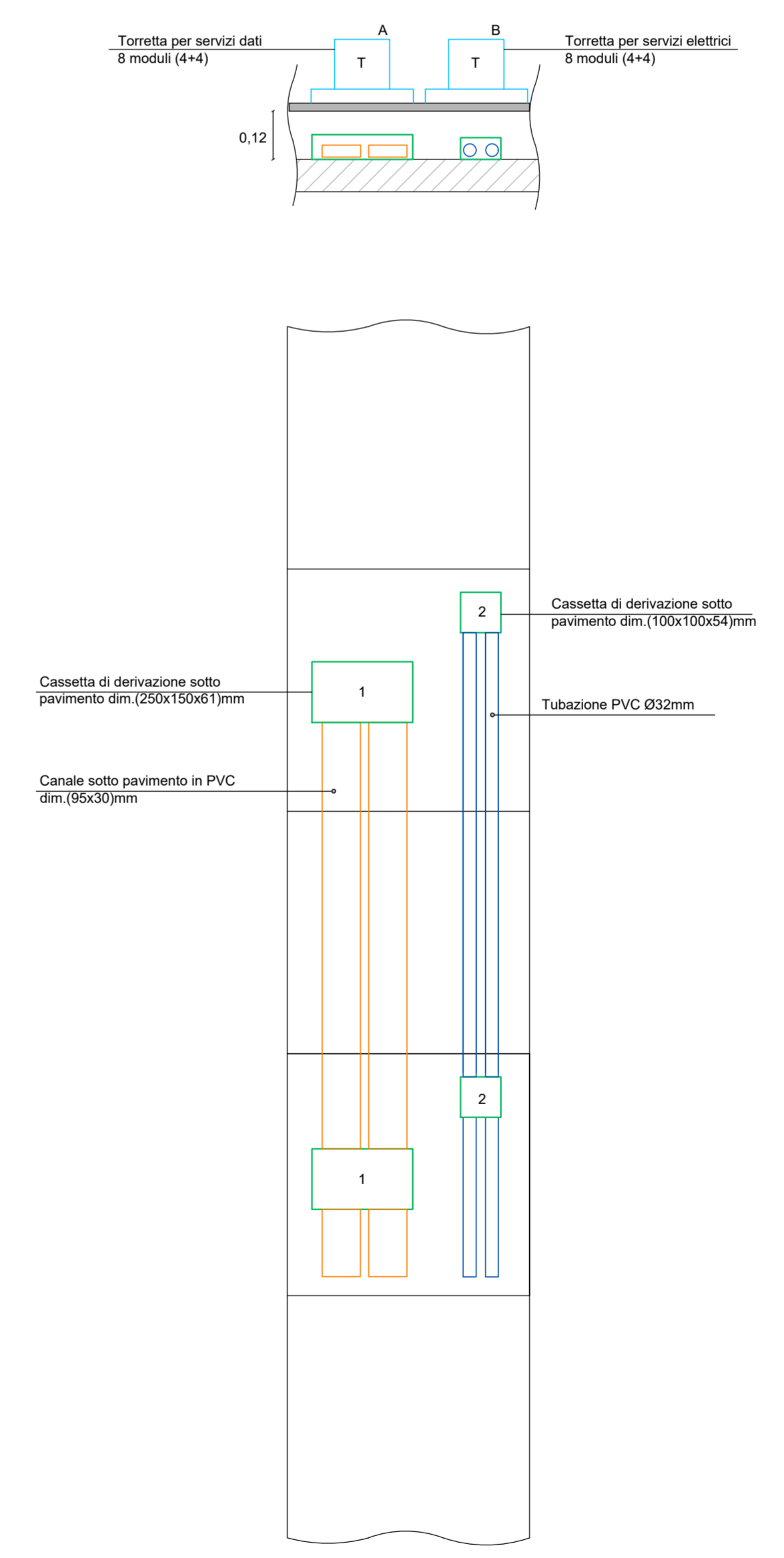
A-1.1 - ARCHIVIO - N. PRESE 7
 ARMADIO A PAVIMENTO 29 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM. (600x600x1400)mm COMPLETA DI:
 - PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 1000 VA
 - 2 PATCH 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 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

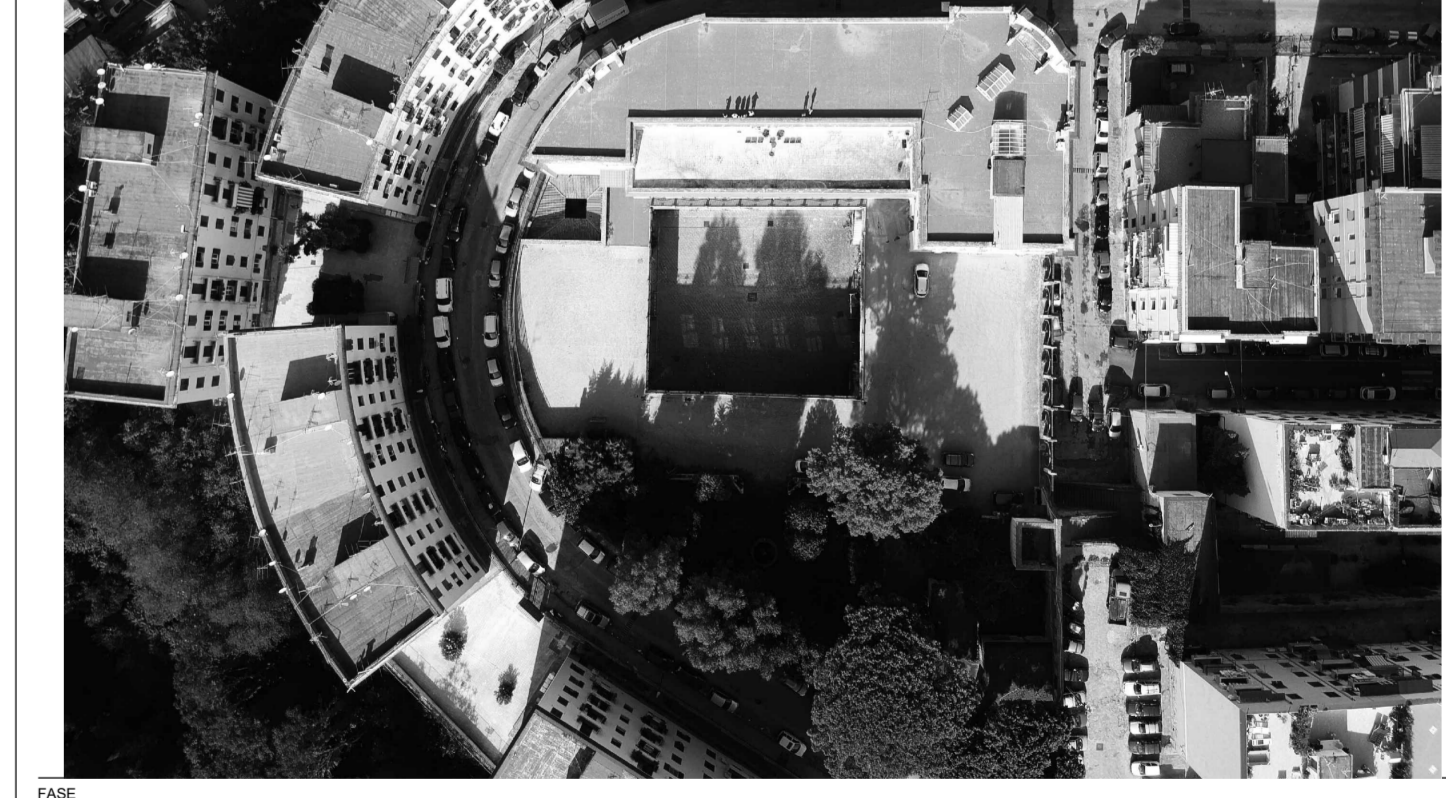
A-1.4 - PALESTRA - N. PRESE 19
 ARMADIO A PAVIMENTO 29 U IN LAMIERA DI ACCIAIO PIEGATA E SALDATA RIVESTIMENTO IN POLIESTERE DIM. (600x600x1400)mm COMPLETA DI:
 - PIASTRA DI VENTILAZIONE FORZATA
 - PORTA A VETRI CON CHIAVE DI CHIUSURA TIPO 333
 - DUE MONTANTI 19"
 - 1 UPS A RACK 19" 1000 VA
 - 2 PATCH 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
 CLIENTE: ING. GAETANO SAGLIOCCA
 DATA: 23.12.2020
 SCALA: 1:100

| | | |
|-----|--------------|--|
| Rev | Richiesta da | |
| A | | |

NOME CONSULENTE: ING. GAETANO SAGLIOCCA
 ARCHITETTO: GIUSEPPE VELE
 COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: GIUSEPPE VELE