

SCHEMA DA CONTROLLARE PRIMA DELLA MESSA IN ESECUZIONE CON QUANTO ESEGUITO.

BOZZA SCHEMA
Locarno, 09.01.26

RISERVATO
Mawi Energie SA
Arnaez Jonatan
jonatan.arnaez@mawigroup.ch

| | | | |
|--|--|---------------------------|----------------------|
| Oggetto E3410 SME Masterplan - Scuola Media Cevio | Descrizione Schema di principio cablaggio strutturale EED | | |
| | Data 09.01.26 | Modificato ARNAEZ | Verificato ARNAEZ |
| | Numero Disegno 2026 | Scala disegno ADATTATO | Pagina 1 DI 1 |

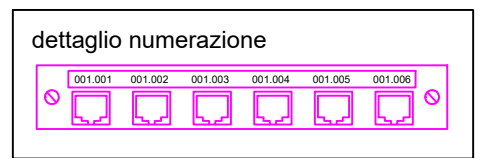
- (x) N° prese nel locale
- (y) N° prese al piano
- (□) N° prese al rack
- (W) Totale antenne wireless nel locale
- (g) Totale antenne gateway nel locale

- Impianto esistente
- Cavo Cat.7 S/FTP - 1300 MHz (8 anime) tipo hf
Prese RJ45 - Cat.6A cablate EIA/TIA 568A
- Cavo di categoria esistente
- Cavo FO 24 Fibre SM 9/125 OS2
Intestate 12 FO connettori tipo E2000 8°
- Cavo hffr U72M 3x4x0.6mm (per voice)
- Cavo FO 24 esistente

NOTA: Le prese sono numerate con il seguente criterio :

```

001.001
├── N° Rack "locale"
└── N° presa
  
```



LE COMPONENTI INTERNE DEI RISPETTIVI RACK (VEDI LAYOUT) DA DEFINIRE CON CSI