

- x N° prese nel locale
- v N° prese al piano
- w N° prese al rack
- W Totale antenne wireles nel locale
- Cavo Cat.7 S/FTP - 1300 MHz (8 anime) tipo hf
Prese RJ45 - Cat.6A cablate EIA/TIA 568A
- Cavo FO 24 Fibre SM 9/125 OS2
Intestate 12 FO connettori tipo E2000 8°
- Cavo hffr U72M 5x4x0.6mm (per voice)

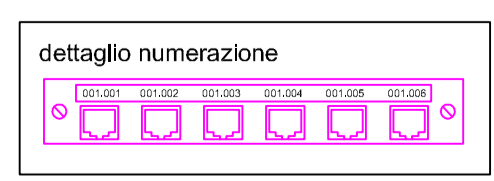
NOTA: Le prese sono numerate con il seguente criterio:

001.001
N° Rack presa

Prese RJ45
 PT est-nord: 22 Pz.
 PT nord-ovest: 60 Pz.
 PT sud-ovest: 23 Pz.
 1P: 57 Pz.
 2P: 63 Pz.
 Totale: 225 Pz.

LE COMPONENTI INTERNE DEI RISPETTIVI RACK (VEDI LAYOUT) DA DEFINIRE CON L'INFORMATICO

Oggetto SCUOLA MEDIA VIGNASCIA - MINUSIO		Descrizione Schema di principio cablaggio strutturale EED	
proelbam Progetti Elettrici SA Via Muro della Rossa 4 - 6600 Locarno Tel. 091/ 751 69 93 - Fax. 091/ 220 64 37 info@proelbam-progetti.ch www.proelbam-progetti.ch	Data 01.02.21	Modificato ARNAEZ	Verificato ARNAEZ
Numero Disegno 20210201	Scala disegno ADATTATO - A2	Pagina 1 DI 1	



SCHEMA BOZZA
Locarno, 01.02.21