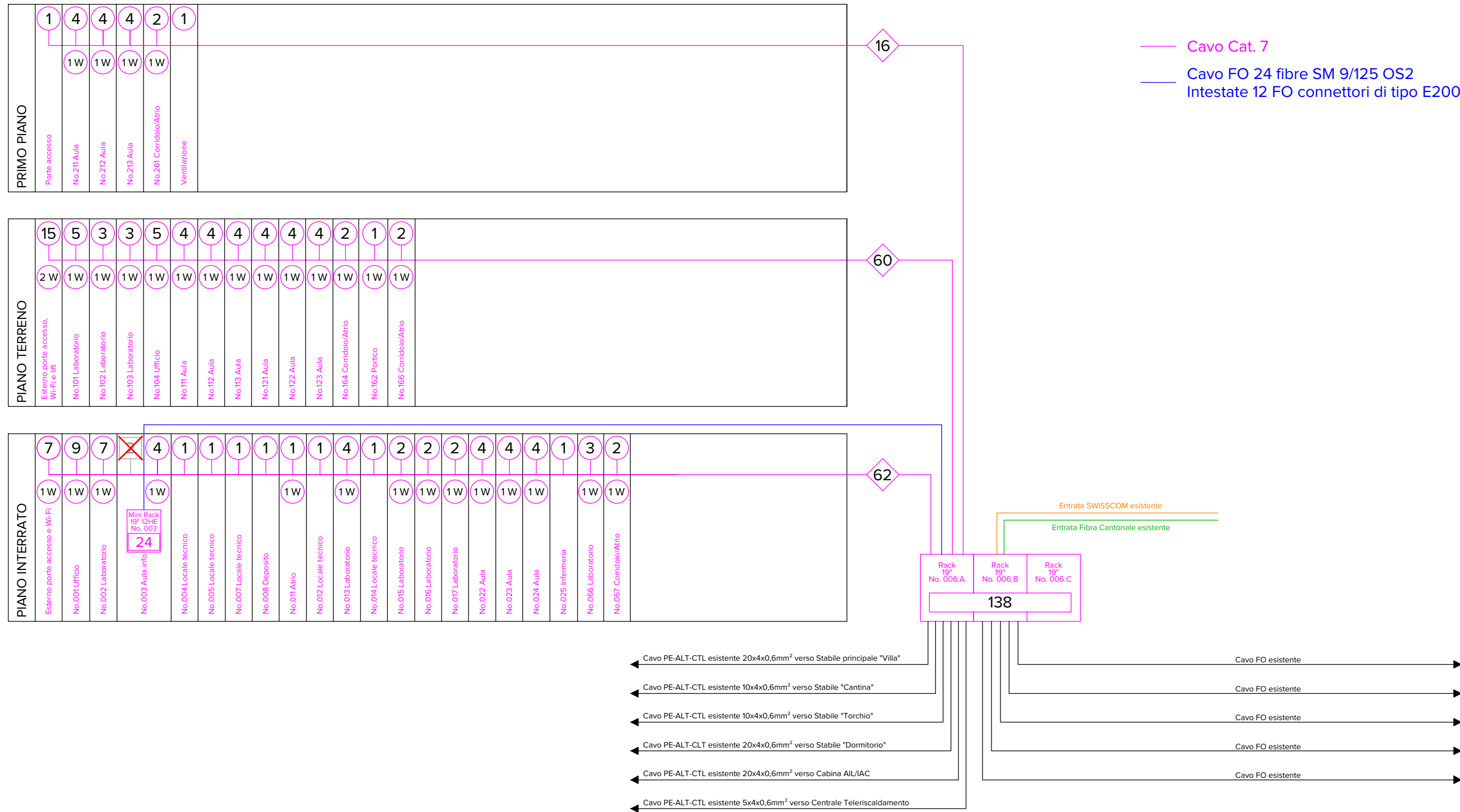


LEGENDA:

- 2 Rack aula informatica
 - No. Prese nel Locale
 - No. Prese al Piano
 - No. Prese al Rack
 - W Totale Antenne wireless nel locale
-
- Cavo Cat. 7
 - Cavo FO 24 fibre SM 9/125 OS2
Intestate 12 FO connettori di tipo E2000 8°



<p>OGGETTO: CPV Centro Professionale del Verde Mezzana</p>	<p>TITOLO: SCHEMA DI PRINCIPIO CABLAGGIO STRUTTURATO</p>	<p>File: 10831-32-MEZ-CS-B</p> <p>Dim. / Scala: A3 / -</p> <p>Foglio: 01</p> <p>Data: 03.11.2021</p> <p>Variante: / Modifica: B / 17.11.2021</p> <p>Responsabile: Castelli F.</p> <p>Disegnatore: EP</p> <p>Controllo: FCA</p>	<p>Elettroconsulenze Solcà sa</p> <p>Via Penate 16, CH-6850 Mendrisio</p> <p>Via Greina 3, CH-6901 Lugano</p> <p>Corso S. Gottardo 38, CH-6830 Chiasso</p> <p>tel.: +41 (0)91 640 64 00 www.solca.ch</p> <p>fax: +41 (0)91 640 64 01 ec@solca.ch</p> <p>ingegneri consulenti</p>
<p>COMMITTENTE: REPUBBLICA E CANTON TICINO – SEZIONE DELLA LOGISTICA</p>	<p>OSSERVAZIONI:</p>	<p>32 PROGETTO DEFINITIVO</p>	