ALIMENTAZIONE 3P+N+T 16A 380V  L1 L2 L3 N   Y Y Y Y Y Y	FIRMA
L1 L2 L3 N ⊕	
L1 L2 L3 N ⊕	
L1 L2 L3 N ⊕	
9 9 9 9	
$2.5 \text{mm}^2 + \cdots + \cdots + \cdots$	
*\^\^\^\^\\_\_\_\_\	
In =16A	
TIPO C 5 5 5 5 0.75mm²	
│	
V. 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
In =25A	
TIPO AC TIPO AC	
2,5mm² + 2,5mm² + 2.5mm² + 2.5	
L1 L2 L3 N ⊕ L1 L2 L3 N ⊕ L N ⊕ L N ⊕	
PRESA INTERBLOCCATA PRESA INTERBLOCCATA PRESA INTERBLOCCATA PRESA INTERBLOCCATA PRESA INTERBLOCCATA	
3P+N+T 16A 380V 3P+N+T 16A 380V 2F+1 IOA 22VV 2F+1 IOA 2VV 2F+	ESECUTIVO X
pr.2 3P/16A + 2 5P/16A	SPERIMENTALE DATA
FANION CONSELVE (PD)	28/05/2024
IL PRESENTE DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO NE RIPRODOTTO O PROGETTISTA VERIFICA COO. PRODOTTO RESO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA FANTON SPA A. ROSSIN D. RIVALLE COO. PRODOTTO	n° disegno IMT108