

Studio Ing. Luigi Migliaretti  
C.so della Vittoria, Novara

**Progetto :**  
Nuove aule Borgomanero

**Disegnato :**

**Coordinato :**

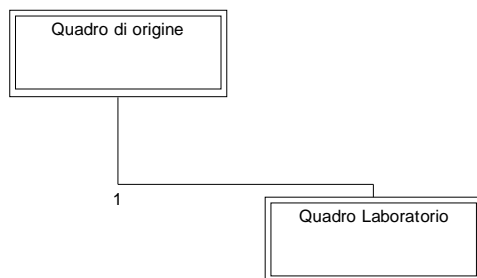
**N° di Disegno :**

**Tensione di Esercizio :**  
400 / 230 [V]

**Sistema di distribuzione :**  
TT

Data : 23/08/2017

Pagina : 1



2

Nome quadro	Quadro di origine	Quadro Laboratorio					
Alimentazione - Sezione di fase [mm <sup>2</sup> ]	2,5	2,5					
Alimentazione - Sezione di neutro [mm <sup>2</sup> ]	2,5	2,5					
Alimentazione - Sezione di PE [mm <sup>2</sup> ]	2,5	2,5					
Icc massima ai morsetti di entrata	3,920	3,286					
Corrente fase L1 [A]	16,41	16,41					
Corrente fase L2 [A]	11,57	11,57					
Corrente fase L3 [A]	4,81	4,81					
Corrente fase N [A]	10,09	10,09					
Potere di interruzione (PI)	Icn/Icu	Icn/Icu					
PI dei Btdin secondo norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898					
Note							





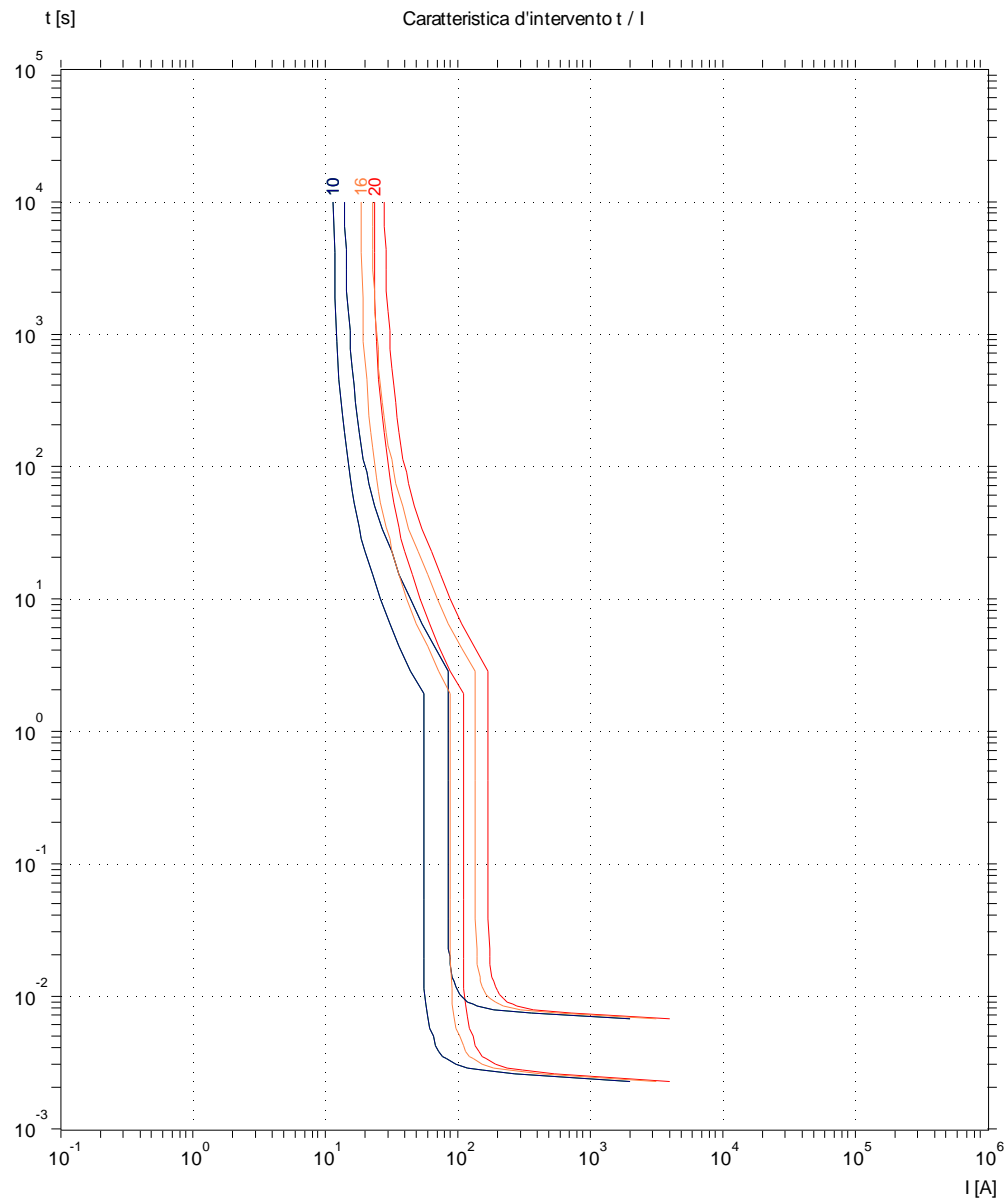
Studio Ing. Luigi Migliaretti  
C.so della Vittoria, Novara  
**Progetto :**  
Nuove aule Borgomanero

**Disegnato :**

**Coordinato :**

**N° di Disegno :**

Data : 23/08/2017  
Pagina : 4



- Quadro Laboratorio (2) - Collegamento a quadro ex info F84/20
- Quadro Laboratorio (2) - (2) G8813/10A
- Quadro Laboratorio (2) - (5) G8813/10A
- Quadro Laboratorio (2) - Forza motrice (8) G8813/16AC

Studio Ing. Luigi Migliaretti

C.so della Vittoria, Novara

**Progetto :**

Nuove aule Borgomanero

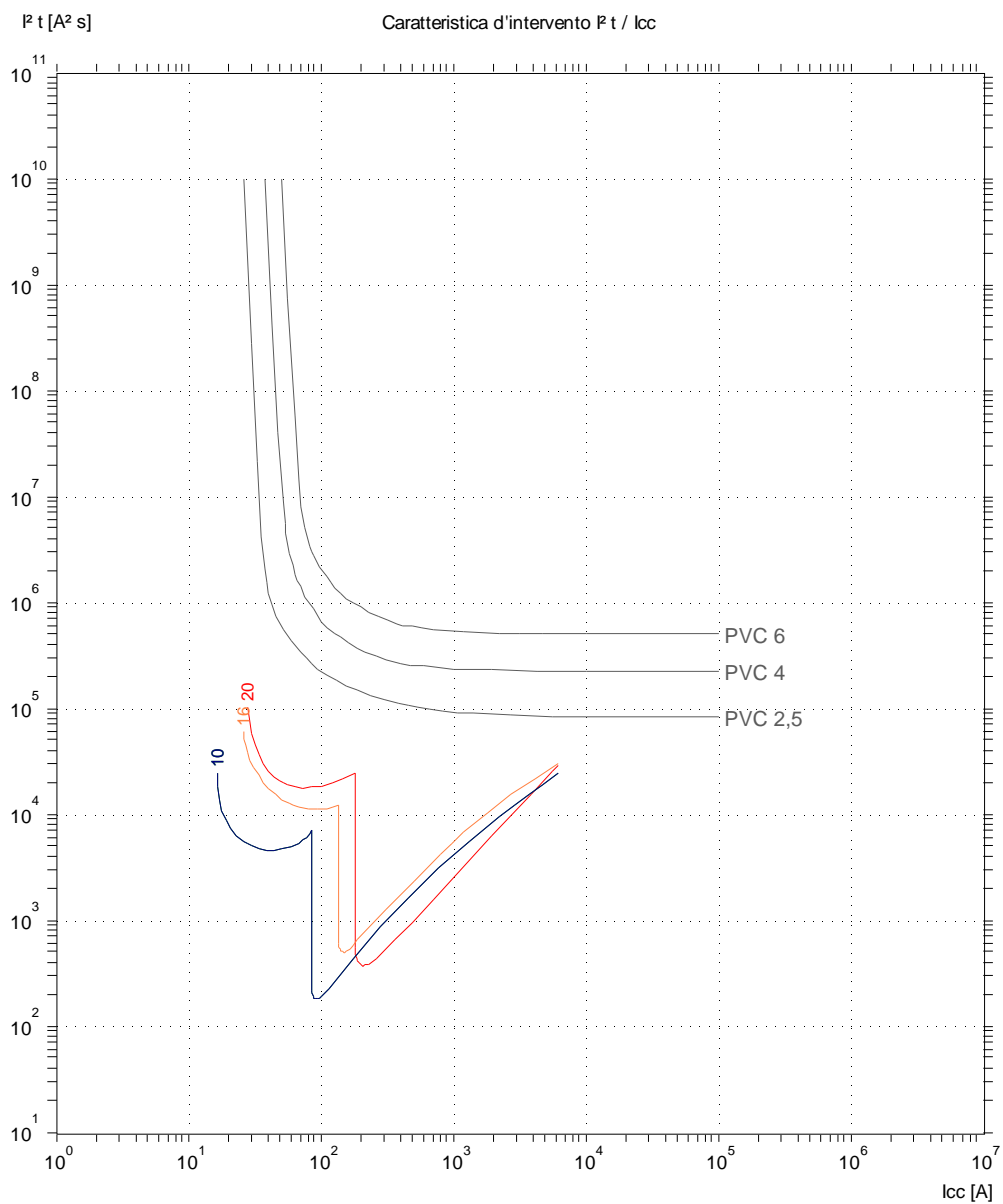
**Disegnato :**

**Coordinato :**

**N° di Disegno :**

Data : 23/08/2017

Pagina : 5



■ Quadro Laboratorio (2) - Collegamento a quadro ex infc F84/20

■ Quadro Laboratorio (2) - (2) G8813/10A

■ Quadro Laboratorio (2) - (5) G8813/10A

■ Quadro Laboratorio (2) - Forza motrice (8) G8813/16AC