

**Studio Associato di  
Ingegneria Pasquini**  
di Davide Pasquini e Luciano Pasquini  
Via Traforo, 73 - 10053 Bussoleno (To)  
tel. 0122/48738  
P.I. 09834610017

Commessa **74.04** File **74.04.20.02.0.dwg**

**Impianto elettrico**

**Progetto**

**Comune di  
Bardonecchia**



Progetto

**Palazzo delle Feste - Piazza Valle Stretta  
Modifica della tensione di consegna dell'energia  
elettrica**

Titolo

**Schema dell'interruttore generale di impianto**

Documento n.

**74.04.20.02.0**

Redatto

Controllato

Approvato

**A.S.**

**L. Pasquini**

**D. Pasquini**



Scala

...

0 05/04/2019  
REV. DATA

EMISSIONE  
MODIFICA



**Comune di Bardonecchia (TO)**  
Palazzo delle Feste-Modifica della tensione di consegna dell'energia elettrica  
Schema dell'interruttore generale di impianto

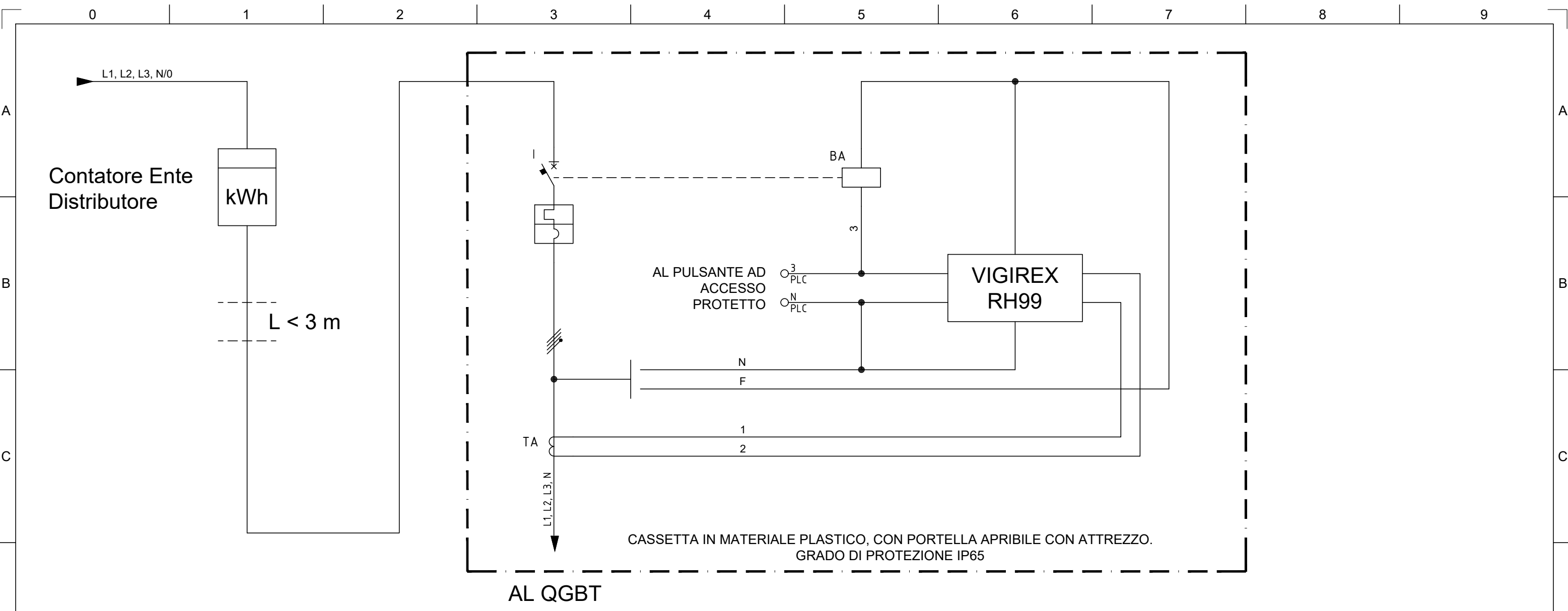
**74.04.20.02.0**

Pg. 1

Cartiglio

DATA: 05/04/2019

Sg. 2



|                       |                   |  |                                   |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|-------------------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| N COLONNA / CUBICOLO  |                   |  |                                   |  |  |  |  |  |  |
| DENOMINAZIONE E SIGLA |                   |  | INTERRUTTORE GENERALE DI IMPIANTO |  |  |  |  |  |  |
| POTENZA NOMINALE kw   |                   |  |                                   |  |  |  |  |  |  |
| CORRENTE A            |                   |  |                                   |  |  |  |  |  |  |
| TENSIONE V            |                   |  | 400/230                           |  |  |  |  |  |  |
| E                     | TIPO/ESECUZIONE   |  | NSX250B + VIGIREX / FISSO         |  |  |  |  |  |  |
|                       | N.POLI/POT.INT    |  | 4/25 (Icu)                        |  |  |  |  |  |  |
|                       | SG.MAGN.A         |  | TMD250 Im=10xIn=2500 A t=fisso    |  |  |  |  |  |  |
|                       | SG.TERM.A         |  | TMD250 Ir= 1xIn= 250 A            |  |  |  |  |  |  |
| TA                    | AMPEROMETRO       |  |                                   |  |  |  |  |  |  |
| TV                    | VOLTMETRO         |  |                                   |  |  |  |  |  |  |
| CAVO                  | ISOLAM. TIPO      |  | FG16M16                           |  |  |  |  |  |  |
|                       | FORMAZIONE        |  | 3x1x95+1x50N - Iz = 269 A         |  |  |  |  |  |  |
|                       | LUNGHEZZA mt      |  |                                   |  |  |  |  |  |  |
|                       | SIGLA/MORSETTI    |  |                                   |  |  |  |  |  |  |
|                       | MORSETTI SEZ. mmq |  |                                   |  |  |  |  |  |  |

