



IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI PIANTA PIANO TERRENO SCALA 1:100



IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1:100



IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI PIANTA PIANO SOTTOTETTO SCALA 1:100

| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Interruttore unipolare  |
|         | Interruttore unipolare in contenitore da esterno  |
|         | Pulsante unipolare  |
|         | Plafondiera per installazione a parete/soffitto tipo tartaruga  |
|         | Plafondiera industriale in policarbonato, schermo in policarbonato 1x36W, completo di reattore elettronico, IP65  |
|         | Plafondiera industriale in policarbonato, schermo in policarbonato 1x58W, completo di reattore elettronico, IP65  |
|         | Apparecchio per installazione a sospensione tipo ZUMTOBEL LFE DI 68W LED830-60 L LDE ASH1000 SRE  |
|         | Apparecchio per installazione a parete tipo ZUMTOBEL PERLUCE O 50W LED840 Q620 LDE IP50 WH  |
|         | Apparecchio per installazione a plafone tipo ZUMTOBEL ONDA A O 58W LED840 D640 LDE  |
|         | Apparecchio per installazione su binario trifase a plafone tipo ZUMTOBEL FACT-CY 27W LED840 3CU FL WHM  |
|         | Apparecchio per installazione da incasso tipo ZUMTOBEL FD1000 E200 20W LED840 230V SI WH  |
|         | Modulo inverter per illuminazione di emergenza  |
|         | Apparecchio di illuminazione di emergenza non permanente con batterie Ni-Cd, diagnostica, completo di pittogramma per indicazione uscita di emergenza, IP65 |

**COMUNE DI RACCONIGI**  
 Provincia di Cuneo  
 Piazza Carlo Alberto, 1 - 12055 S.M. CUNEO (CN)  
 tel. 0172/831611 - fax. 0172/838753  
 email: comune.racconigi@comune.racconigi.cuneo.it

RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CINEMA S.O.M.S.  
 REALIZZAZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE  
 Codice CUP: F44B1300017001

---

**SOGGETTO TECNICO INCARICATO DEL PROGETTO**

**TECSE ENGINEERING**  
 STUDIO ASSOCIATO  
 Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA  
 C.so MONTE CUCCIO, 75/2 - 10141 - TORINO  
 tel. (+39) 011 3842231 - fax. (+39) 011 389585  
 www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com

|   |  |  |
|---|--|--|
| Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile | Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale | Ing. Franco BETTA - Progetto impianti  |
| <br>Arch. Alessandro BETTA<br>n° 6022   | <br>Dott. Ing. FABRIZIO BETTA<br>n° 9932 F | <br>Arch. Alessandro BETTA<br>n° 3642<br>ORDINE INGEGNERI<br>PROVINCIA DI TORINO |

|                                  |                |           |                         |
|----------------------------------|----------------|-----------|-------------------------|
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | IL PROGETTISTA | L'IMPRESA | IL DIRETTORE DEI LAVORI |
|----------------------------------|----------------|-----------|-------------------------|

| N° | AGGIORNAMENTI             | COMPILATORE           | CONTROLLORE            | DATA       |
|----|---------------------------|-----------------------|------------------------|------------|
| 0  | Emissione                 | Ing. Lorenzo MAINARDI | Arch. Alessandro BETTA | 13/07/2015 |
| 1  | Revisione per validazione | Ing. Lorenzo MAINARDI | Arch. Alessandro BETTA | 10/09/2015 |
| 2  |                           |                       |                        |            |
| 3  |                           |                       |                        |            |

**PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO**

IMPIANTO ELETTRICO  
 DISTRIBUZIONE CORPI ILLUMINANTI

|                               |                                       |                  |                  |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| FILE: TS823_DEF_ESEC_IE03.pdf | COMPILATORE: Ing. Lorenzo MAINARDI    | SCALA: 1:100     | ELABORATO: IE 03 |
| PROGETTO: TS 823              | CONTROLLATORE: Arch. Alessandro BETTA | DATA: 10/09/2015 |                  |