

PROGETTO ESECUTIVO

P. O. BELCOLLE
 Progetto di riqualificazione
 area piano -3 da adibire a servizi di CUP - Hall Ingresso

IMPIANTO ILLUMINAZIONE
 AREA NUOVO CUP

TAV. IE04

PROGETTAZIONE:

Data

Progettista incaricato - Arch. Marco Iobbi

SCALA

N° PROGR.

REVISIONI

**Le pressioni successive sui pulsanti
 producono i seguenti stati:**

- 1: Accensione lampade asteriscate
- 2: Accensione tutte le lampade
- 3: Spento

LEGENDA

- Plafoniera a LED 34w 4000° K
- Plafoniera 3000° K 4x18 esistente
- Plafoniera Tonda da Incasso 3000° K LED 9w
- Lampada Emergenza
- Pulsante accensione
- Interruttore
- Scatola derivazione
- Sensore di presenza comando luce bagni Hall
- Linea in controsoffitto tubo corrugato pesante Ø 25
- Linea elettrica in canala metallica adiacente
- Canala Metallica 300x75 corredata di setto separatore (75% Potenza / 25% Segnalil)

