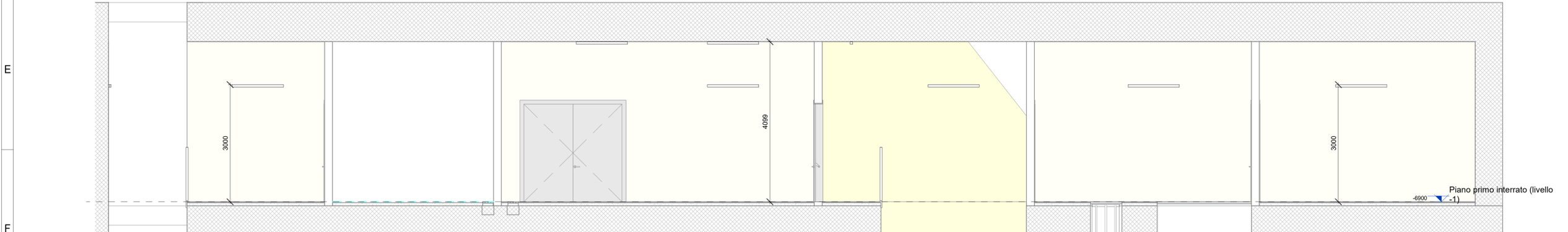


1 Impianto di Illuminazione - Piano primo interrato (livello -1)  
1 : 100

2 Impianto di Illuminazione - Piano secondo interrato (livello -2)  
1 : 100



A Impianto di Illuminazione - Sezione A-A  
1 : 50

| Abaco degli apparecchi per illuminazione |               |                   |  |                 |                      |                   |                   |                        |     |                     |           |
|--|---------------|-------------------|--|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-----|---------------------|-----------|
| ID_Codice Identità                       | Immagine tipo | Immagine prodotto | Descrizione  | Tipo di Lampada | Temperatura a colore | Potenza impegnata | Tipo di montaggio | Flusso luminoso totale | UGR | Grado di protezione | Conteggio |
| LF_PLFPAO-EMC_IP66-38W                   |               |                   | Plafoniera per illuminazione emergenza locali tecnici installazione a parete, IP66 potenza 38 watt   | LED             | 4000 K               | 38 W              | Parete            | 5752 lm                | <19 | IP66                | 15        |
| LF_PLFPAO-ORD_IP66-38W                   |               |                   | Plafoniera per illuminazione ordinaria locali tecnici installazione a parete, IP66 potenza 38 watt   | LED             | 4000 K               | 38 W              | Parete            | 5752 lm                | <19 | IP66                | 10        |
| LF_PLFSOF-EMC_IP66-38W                   |               |                   | Plafoniera per illuminazione emergenza locali tecnici installazione a soffitto, IP66 potenza 38 watt | LED             | 4000 K               | 38 W              | Soffitto          | 5752 lm                | <19 | IP66                | 20        |
| LF_PLFSOF-ORD_IP66-38W                   |               |                   | Plafoniera per illuminazione ordinaria locali tecnici installazione a soffitto, IP66 potenza 38 watt | LED             | 4000 K               | 38 W              | Soffitto          | 5752 lm                | <19 | IP66                | 21        |

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**COMUNE DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

|  |   |   |           |                          |            |
|--|---|---|-----------|--------------------------|------------|
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>   |   | <b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ  |           | INFRATRASPORTI.TO S.r.l. |            |
| DIRETTORE PROGETTAZIONE<br>Responsabile integrazione discipline specialistiche | IL PROGETTISTA  |   |           |                          |            |
| Ing. R. Crova<br>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385     | Ing. F. Azzarone<br>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287 | <b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO CABOTO</b><br><b>IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE</b><br><b>DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI - PIANTE E SEZIONI</b> |           |                          |            |
| ELABORATO  |   | REV. int.   | REV. ext. | SCALA                    | DATA       |
| BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi   |   | 0   | 1         | Come indicato            | 10/03/2023 |

Fig. 1 di 1

| REV. | DESCRIZIONE                                       | DATA       | REDATTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
|------|---|------------|---------|----------|---------|-------|
| 0    | EMISSIONE   | 31/03/2022 | IBE     | AGH      | FAZ     | RCR   |
| 1    | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 10/03/2023 | IBE     | FAZ      | FAZ     | RCR   |

|         |          |         |   |           |            |
|---------|----------|---------|---|-----------|------------|
| LOTTO 2 | CARTELLA | 12.3.16 | 6 | MTL2T1A2D | IELPCBT002 |
|---------|----------|---------|---|-----------|------------|

**STAZIONE APPALTANTE**  
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziere