


### LEGENDA

**Dispositivi di Sicurezza**

- Quadro elettrico
- Apparecchio a parete, corpo in alluminio estruso, a fascio diretto e indiretto, con n.2 lampada fluorescente da 36W, cablata con alimentatore elettronico, con kit per accensione permanente e di emergenza (in emergenza si accende una sola lampada), IP40
- Apparecchio a plafone o incasso, corpo e telaio in lamiera d'acciaio con bordo stretto, schermo in lastra piana di policarbonato prismatico, con n.2 lampada fluorescente da 36W, cablata con alimentatore elettronico, con kit per accensione permanente e di emergenza (in emergenza si accende una sola lampada), IP54
- Apparecchio a plafone o incasso, corpo e telaio in lamiera d'acciaio con bordo stretto, schermo in lastra piana di policarbonato prismatico, con n.2 lampada fluorescente da 18W, cablata con alimentatore elettronico, con kit per accensione permanente e di emergenza (in emergenza si accende una sola lampada), IP54
- Apparecchio di illuminazione di emergenza, lampada fluorescente compatta da 18W, autonomia 1 ora
- Apparecchio di illuminazione di emergenza a bandiera per indicazione vie di esodo, lampada fluorescente compatta da 18W, autonomia 1 ora
- Estintori

**Analisi dei Percorsi**

- Vie di Fuga
- Percorso Piedi Calzati
- Percorso Piedi Bagnati
- Rientro dal Piano Vasca Unidirezionale



**COMUNE DI PALERMO**  
**Area Tecnica della Riqualificazione Urbana e delle Infrastrutture**  
 Ufficio Edilizia Pubblica, Cantiere Comunale e Autoparco  
**Progetto Definitivo**

**Piscina Comunale Scoperta**  
 Progetto per la realizzazione della tribuna e servizi annessi

**PRIMO STRALCIO FUNZIONALE**  
 ADEGUATO AL PARERE CONI  
 POS. :CIS-2014-0015 DEL 18/04/2014

---

**Coordinatore della Progettazione:** Arch. Rosalia Collura     **RUP:** Arch. Paola Maida

**Gruppo di Progettazione:**  
 Arch. Francesco La Cerva, Arch. Bruno Cirillo, Ing. Giuseppe Letizia,  
 Ing. Leonardo Triolo, Arch. Roberto Pitarresi, Arch. Liliana Pollara,  
 Arch. Giuseppina Luza, Esp. Prop. Arch. Vincenza Garraffa,  
 Esp. Geom. Giuseppe Soldano, Dott. Antonio La Barbera

Studio Geologico: Dott. Giuseppe Vinti  
 Coordinatore della sicurezza: Arch. Fabio Citali

**Progetto**  
**Analisi dei Percorsi, Vie di fuga e Sistemi di sicurezza**  
 Scala: 1/100

**S.B.7**

