

**LEGENDA**

-  Quadro elettrico
-  Lampada di emergenza: Apparecchio a parete, corpo in alluminio esteso, a fascio diretto e indiretto, con n.2 lampada fluorescente da 39W, cablata con alimentatore elettronico, con kit per accensione permanente e di emergenza (in emergenza si accende una sola lampada), IP40
-  Lampada di emergenza: Apparecchio a plafone o incasso, corpo e telaio in lamiera d'acciaio con bordo stretto, schermo in lastra piana di policarbonato prismaticizzato, 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
-  Lampada di emergenza: Apparecchio a plafone o incasso, corpo e telaio in lamiera d'acciaio con bordo stretto, schermo in lastra piana di policarbonato prismaticizzato, 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
-  Lampada di emergenza: Torre faro con n.15 proiettori a jodur metallici da 400W per l'illuminazione della tribuna e parte della piscina scoperta e n.5 proiettori a con n.50 led da 1,6W ciascuno alimentati da gruppo statico di continuità per l'illuminazione di emergenza
-  Vie di fuga
-  Estintori

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

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

**PROGETTO GENERALE**  
 ADEGUATO AL PARERE CONI  
 POS. :CIS-2014-0015 DEL 18/04/2014

Coordinatore della Progettazione: Arch. Rossita Cottura  
 RUP: Arch. Paolo Mada  
 Gruppo di Progettazione:  
 Arch. Francesco La Cerna, Arch. Bruno Cirillo, Ing. Giuseppe Letizia,  
 Ing. Leonardo Troia, Arch. Roberto Pitarresi, Arch. Liliana Pollara,  
 Arch. Giuseppina Iuzzo, Esp. Prog. Arch. Vincenza Garrata,  
 Esp. Geom. Giuseppe Soliano, Dott. Antonio La Barbera  
 Studio Geologico: Dott. Giuseppe Vini  
 Coordinatore della sicurezza: Arch. Fabio Cistari  
**Progetto**  
**Analisi delle vie di fuga e dispositivi di emergenza**  
**Planimetria Generale e Piano Terra**

elaborato **B.11.1.1**

