



Inquadramento generale con indicazione della viabilità principale

LEGENDA

-  Quadro elettrico
-  Lampada di emergenza: Apparecchio a parete, corpo in alluminio estruso, 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 talco in lamiera d'acciaio con bordo striato, 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
-  Lampada di emergenza: Apparecchio a plafone o incasso, corpo e talco in lamiera d'acciaio con bordo striato, schermo in lastra piana di policarbonato prismatico, con n.2 lampada fluorescente da 19W, 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 19W, autonomia 1 ora
-  Apparecchio di illuminazione di emergenza a bandiera per indicazione vie di esodo, lampada fluorescente compatta da 19W, autonomia 1 ora
-  Lampada di emergenza: Torre faro con n.15 proiettori a joduri metallici da 400W per l'illuminazione della tribuna e parte della piscina scoperta e n.5 proiettori a con n.60 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, Cantiere 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

<p>Coordinatore della Progettazione: Arch. Rosalia Cottura</p> <p>Gruppo di Progettazione: Arch. Francesco La Cerna, Arch. Bruno Cirillo, Ing. Giuseppe Leticia, Ing. Leonardo Troia, Arch. Roberto Pitarresi, Arch. Liliana Pollara, Arch. Giuseppina Iuzzo, Esp. Proj. Arch. Vincenza Garrata, Esp. Geom. Giuseppe Solikano, Dott. Antonio La Barbera</p> <p>Studio Geologico: Dott. Giuseppe Vini</p> <p>Coordinatore della sicurezza: Arch. Fabio Cistari</p>	<p>RUP: Arch. Paolo Mada</p>
<p>Progetto Analisi delle vie di fuga e dispositivi di emergenza Piano Primo</p>	
<p>Elaborato B.11.1.2</p>	

