

 Interruttore Stagnante

## Plaffoniera strana IP65 equidistante

con 2 lampade fluorescenti da 36 W

**Plafoniera stagna IP65 equipaggiata con 1 lampada fluorescente da 36 W**

 **Plafoniera automatica di emergenza con lampada fluorescente da 18W automatica 1 ora IP 65**

 **Quadretto Prese CEE 17 con**

- Presa 380 V - 16A+T CEE 17
  - Presa 220 V - 16A+T CEE 17
  - 2 Presa Unel 220 V - 16A+T CEE 17
  - Proteile con int. diff. 4x16 A/50 mA
  - Includere stagno per l'esterno
- Presi 220V -16A+T proteile con  
interuttore automatico 2 x 16A

 Presa 380V -16A+T protetta co  
interruttore automatico 2 x 16A

**Presse Telefonica**

R345

**Apparecchio luminante di forma sferica**

1 lampada a vapori di mercurio da 70W

Pozzetto di tipo prefabbricato in C.L.S. dimm. 50x50x60 completo di chiusino in C.L.S. con installato un dispensore in acciaio ramato a punta Ø 20 mm di lunghezza L= 1,5 m

CONDUTTORIA INTERRATA h= 50 m



FINANZIAMENTO POR CAMPANIA FESR 2007-201

COMUNE DI NAPOLI

## PROGETTO RIQUALIFICAZIONE URBANA, AREA PORTUALE DI NAPOLI EST

**GIOVANNI/VOLL**

**"INTERVENTO PER IL RISANAMENTO IGIENICO SANITARIO DEL  
LITORALE DI SAN GIOVANNI A TEDUCCIO CON LA  
RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEL COLLETTORE DI VOLTA  
PARTE DI RETE ADDUTTRICE- IL LOTTO "**

## Progettista

**g. Fabio Mastellone di Castelveter**

**Responsabile del Procedimento**

Arch. Giuseppe Pul

# CAIRO

ALLEGATO: 7

JOVA STAZIONE SOLLEVAMENTO

## pianti Elettrici Planimetri

REDAZIONE: Ing. V. Neri	VERIFICA: Ing. F. Mastellone	APPROVAZIONE: Ing. F. Mastellone	EMESSO PER: REV.: —
----------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------

