

Legenda Simboli

- Interruttore Stagno
- Plafoniera stagna IP65 equipaggiata con 2 lampade fluorescenti da 36 W
- Plafoniera stagna IP65 equipaggiata con 1 lampada fluorescente da 36 W
- Plafoniera automatica di emergenza con lampada floresc. da 18W automatica 1 ora IP 65
- Quadrante Prese CEE 17 con:
– 1 Presa 380 V – 16A+T CEE 17
– 1 Presa 220 V – 16A+T CEE 17
– 2 Prese Unel 220 V – 16A+T CEE 17
Protette con int. diff. 4x16 A/30 mA
In involucro stagno per l'esterno
Presa 220V –16A+T protetta con interruttore automatico 2 x 16A
Presa 380V –16A+T protetta con interruttore automatico 2 x 16A
- Presa Telefonica
- Presa dati
- Apparecchio luminante di forma sferica per esterno IP 65 equipaggiato con 1 lampada a vapori di mercurio da 70W montato su pedana di acciaio da 3,5 m Fuori Terra
- Pozzetto di tipo prefabbricato in CLS di mm. 50x50x60 completo di chiusura in CLS con istallato un dispersore in acciaio ramato a punta Ø 20 mm di lunghezza L= 1,5 m
- CONDUTTURIA INTERATA h= 50 mm
- CANALINA POSATA NEL LOCALE G.E. 120X80mm

PIANO TERRA

SCALA 1:50

AREA G.d.F.

UNIONE EUROPEA

REGIONE CAMPANIA

FESR

COMUNE DI NAPOLI

GRANDE PROGETTO RIQUALIFICAZIONE URBANA, AREA PORTUALE DI NAPOLI EST

RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL SISTEMA ROGARIANO SAN GIOVANNI VOLLA

"INTERVENTO PER IL RISANAMENTO IGIEENICO SANTUARIO DEL LITORALE DI SAN GIOVANNI A TEBUCCIO CON LA RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEL COLLETORE DI VOLLA E PARTE DI RETE ADDUTTRICE- II LOTTO"

Progettista:
Ing. Fabio Mastellone di Castelvetere

Responsabile del Procedimento:
Arch. Giuseppe Palli

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:		ALLEGATO:	
STAZIONE SOLLEVAMENTO POLLENIA		5.02	
LAVORI DI ADEGUAMENTO:		SCALA:	
Impianti Elettrici Planimetrici		1:50	
		DATA:	
		OTTOBRE 2013	
REDAZIONE:		ELABORATO PER:	
Ing. V. Neri	Ing. F. Mastellone	Ing. F. Mastellone	-

