



LAYOUT TIPICI COSTRUTTIVI

PROIETTORE TORRE FARO

PROIETTORE TRIBUNA

PROIETTORE LED DA INCASSO A PAVIMENTO

NOTE	
	Impianto di illuminazione da realizzare con stralcio funzionale successivo

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Conduttura ascendente
	Led Panel ø 300 mm 1200 Lumen
	Led Panel 300x300 2000 Lumen
	Proiettori su torrefaro
	Proiettori su torrefaro
	Proiettore LED montaggio a parete o soffitto
	Armatura LED tipo testapala
	Micro apertura Trafa
	Sonda temperatura
	Ventilatore tenenziale
	Access Point Wi-Fi
	Rock doli
	Gruppo prese vedere particolare di riferimento
	Gruppo prese CEE trifase e monofase vedere particolare di riferimento
	Proiettore LED da pavimento
	Piafoniera led 1200-1500 mm spessore 50 mm 4000-5000 Lumen
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Batteria tampone con presenza rete per funzionamento in emergenza
	Lampoda a parete
	Pulsante
	Interruttore
	Presse TV
	Presse 2P+T tipo UNEL
	Bipresse 2P+T 10/16 A
	Presse CEE 16A 3P+PE+N con fusibili interbloccata
	Presse CEE 16A 2P+PE con fusibili interbloccata
	Presse telefonica
	Presse per trasmissione dati
	Pozzetto ispezionabile con picchetto messo a terra
	Pozzetto
	Quadro di distribuzione
	Conduttura discendente

COMUNE: CIVITAVECCHIA
PROVINCIA: ROMA
COMMITTENTE: CITTÀ DI CIVITAVECCHIA
SINDACO: avv. Ernesto Tedesco

RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA POLIFUNZIONALE GIOVANNI MARIA FATTORI
Località Punta del Pecoraio_via Maratona Civitavecchia

PROGETTO ESECUTIVO
ai sensi D.Lgs. 50/2016 e D.M. 154/2017
CUP: J35D1900015001
CIG: 8501346CA4
DIRIGENTE SERVIZIO 4 LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE
Ing. Giulio Iorio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.): Arch. Anthony Marcello Scatini

PROGETTISTI:
CAPOGRUPPO: Ing. Roberto De Angelis
PROGETTO STRUTTURALE: arch. Marco Piatto
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Alessandro Mucci
arch. Roberto Sica

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA TOPOGRAFIA: geom. Daniele Cenci

IMPIANTO ELETTRICO, DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE ED ILLUMINAZIONE, ESTERNI
SCALA DI RAPPRESENTAZIONE 1:250

IE07G