



SIMBOLI	LEGENDA
	Armatura Stradale in alluminio LED 39W IP67
	Plafoniera monolampada LED 18W Policarbonato autoestinguente - IP66
	Plafoniera bilampada LED 20W Policarbonato autoestinguente - IP66
	Corpo Illuminante in emergenza alimentato da (Fotovoltaico) e da gruppo soccorritore
	Apparecchio autonomo a LED - IP65 per la segnalazione di sicurezza con autonomia 1h
	Apparecchio autonomo bifacciale da soffitto a LED - IP65 per la segnalazione di sicurezza con autonomia 1h
	Gruppo prese interbloccate (2P+T / 3P+T) - IP67
	Presse Scuko + Presse Bipasso 2P+T 10/16A 250 Vac
	Quadro Elettrico
	Tubazione tipo "Diflex"
	Tubo rigido pesante PVC Ø20 / Ø25
	Scatola di derivazione materiale termoplastico IP55
	Interruttore bipolare 16A 250V modulare completo di contenitore a tenuta stagna - IP55
	Canalina portacavi in acciaio zincato a caldo completa di coperchio
	Collettore equipotenziale di terra (60x5)
	Capicorda a compressione 50 mmq
	Corda di Rame nuda 50mmq
	Connessione tra conduttori
	Pozzetto con dispersore di terra
	Impronta Piano Primo

**ROMA**  
DIPARTIMENTO MOBILITÀ E TRASPORTI

**ROMA METROPOLITANA**  
DIRETTORE TECNICO:  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. A. Scoddi  
arch. D. Sordani

RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE  
arch. M. Maloni

RESPONSABILE DI PROGETTO  
arch. P. Frabotta

RESPONSABILE AREA SPECIALISTICA  
IMPIANTI E MATERIALE ROTABILE

**FESR LAZIO 2014-2020 \_ POR ACCORDO DI PROGRAMMA**  
**"MOBILITÀ SOSTENIBILE INTEGRATA" PER LA REALIZZAZIONE NODI DI SCAMBIO**  
**PARCHEGGIO PRESSO LA STAZIONE ANAGNINA**  
**LINEA A METROPOLITANA DI ROMA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO**  
**IMPIANTI**  
Impianti Elettrici - Impianto di Illuminazione  
Pianta Piano Terra

rev	data	descrizione	redatto	verificato SP	approvato DP/DT
1	15/02/2020	EMMISSIONE	arch. P. Frabotta	arch. P. Frabotta	arch. M. Maloni / Ing. A. Scoddi
2	15/02/2020	REVISIONE A REVISIONE STRUTTURALE	arch. M. Maloni / Ing. A. Scoddi	arch. M. Maloni / Ing. A. Scoddi	arch. M. Maloni / Ing. A. Scoddi
3					

scala  
1:200

COMMESSA  
PORP102

CODIFICA  
TU2PA1PDIL001A