



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
	Presca Scuko + Presa 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 MOBILITA' E TRASPORTI

ROMA METROPOLITANA
DIRETTORE TECNICO:
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

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 - Distribuzione, FM e Rete di Terra
Pianta Piano Terra

rev	data	descrizione	redatto	verificato SP	approvato DP/DT
1	FEBBRAIO 2020	EMMISSIONE	arch. P. Frabotta	arch. P. Frabotta	arch. M. Maloni / sup. A. Scattol
A	FEBBRAIO 2020	REVISIONE A REVISIONE STRUTTURALE DDT	arch. P. Frabotta	arch. P. Frabotta	arch. M. Maloni / sup. A. Scattol
B					
C					

scala
1:200

COMMESSA
PORP102

CODIFICA
TU2PA1PDIE001A