



L'INSTALLAZIONE DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI E' PREVISTA SULLE PENSILINE DI INGRESSO E DI USCITA DEL PARCHEGGIO

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
	Pres a Scuko + Pres a 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

ROMA
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

ROMA METROPOLITANE
DIRETTORE TECNICO: ing. A. Sciotti
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: arch. D. Sandri

RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE
arch. M. Meloni

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 FL1 VILLA BONELLI
FERROVIE REGIONALI DEL LAZIO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO IMPIANTI
Impianti Elettrici : Impianto di Illuminazione
Pianta Piano Primo

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DT
-	FEBBRAIO 2020	EMISSIONE	P. A. Pellegrino/Gianni L. Traversari	Arch. Paolo Frabotta	Ing. Andrea Sciotti
A					
B					
C					

scala
1:200

COMMESSA
P O R P I 0 1

CODIFICA
tratta fase opera [liv] [class] argom progress rev
T U 2 P V B P D I L 0 0 2 -