



LEGENDA

- Corpo illuminante su palo a LED 39W IP65
- Corpo illuminante su palo a LED 39W IP65 con circuito illuminazione di emergenza
- Telecamera per videosorveglianza
- Pulsante manuale segnalazione incendi in custodia con vetro frangibile
- Targa ottico-acustica allarme incendio

ROMA

DIPARTIMENTO MOBILITÀ E TRASPORTI

DIRETTORE TECNICO
Ing. C. Pasquelli

RESPONSABILE DI PROGETTO
arch. Paolo Frabotta

PROGETTISTA

FESR LAZIO 2014-2020 POR ACCORDO DI PROGRAMMA
"MOBILITÀ SOSTENIBILE INTEGRATA" PER LA REALIZZAZIONE NODI DI SCAMBIO
PARCHEGGIO PRESSO LA STAZIONE
VILLA BONELLI FL1

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: arch. Domenico Savini

PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI
ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO - DPR 151/2011 art.3
PROFESSIONISTA ANTINCENDIO: geom. Roberto Longobardi

PARCHEGGIO MODULARE

Impianto elettrico, illuminazione, TVCC e allarme incendi - Pianta Piano Primo

REV	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DT
A	06/09/2019	PRIMA PROIEZIONE	Ing. Niccolò Cristani	arch. Paolo Frabotta	Ing. Claudio Pasquelli
B					
C					

scala
1:100

COMMESSA
P O R P 2 0 1

CODIFICA
T U 1 P A 3 D D V P 0 0 6