



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

Corpo illuminante 36 W

Corpo illuminante 36 W batteria d'emergenza

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 Savio

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

PARCHEGGIO MODULARE

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

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO RP	APPROVATO DT
A	GIUGNO 2019	PRIMA PROIEZIONE	ING. NICOLA CRIVELLI	ARCH. PAOLO FRABOTTA	ING. CLAUDIO PASQUALE
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 5 -