



LEGENDA

- Armatore Stradale in alluminio LED 39W IP67
- Plafoniera monolampada LED 18W
Polcarbonato autoestinguente - IP66
- Plafoniera bilampada LED 20W
Polcarbonato autoestinguente - IP66
- Corpo Illuminante in emergenza alimentato
da (Fotovoltaico) e da gruppo soccorritore
- Gruppo prese interbloccate
(2P+T / 3P+T) - IP67
- Presse Scuko + Presse Bipasso
2P+T 10/16A 250 Vac
- Interruttore bipolare 16A 250V modulare
completo di contenitore a tenuta stagna - IP55
- Quadro Elettrico
- Pulsante manuale segnalazione incendi in
custodia con vetro frangibile
- Targa ottico-acustica allarme incendio

**ROMA**
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

**ROMA METROPOLITANA**
DIREZIONE TECNICA:
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. A. Scioti
arch. D. Savini

ROMA METROPOLITANA S.p.A.
Direttore Tecnico
Ing. Andrea Scioti



RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE arch. M. Meloni	RESPONSABILE DEL PROGETTO arch. P. Frabotta	PROGETTISTA ANTINCENDIO geom. R. Longobardo
---	--	--

ROMA METROPOLITANA S.p.A.
Responsabile Direzione Progettazione
arch. Margherita Meloni

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

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

PARCHEGGIO MODULARE
Impianto elettrico, illuminazione e allarme incendio - Pianta Piano Terra

rev.	data	descrizione	redatto	verificato BP	approvato DPT
A	10/01/2019	PROPOSTA	geom. M. Meloni	arch. Paolo Frabotta	ing. Claudio Pascucci
B	01/02/2019	REVISIONE PER CORREZIONE/INTEGRAZIONE ELABORATI	geom. M. Meloni	arch. Paolo Frabotta	ing. M. Meloni / ing. A. Scioti
C					

scala
1:200

COMMESSA
P O R P I 0 2

CODIFICA
T U D P A I D D V P 0 0 6 A