



LEGENDA

Corpo illuminante su palo a LED 39W IP65

Corpo illuminante su palo a LED 39W IP65 con circuito illuminazione di emergenza

Pulsante manuale segnalazione incendi in custodia con vetro frangibile

Targa ottico-acustica allarme incendio

ROMA

DIPARTIMENTO MOBILITÀ E TRASPORTI

ROMA METROPOLITANE

DIRETTORE TECNICO:
Ing. A. Sciotti

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
arch. D. Sandri

ROMA METROPOLITANE S.r.l.

Direttore Tecnico
Ing. Andrea Sciotti

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 DI PREVENZIONE INCENDI

ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO - DPR 151/2011 art.3

PROFESSIONISTA ANTINCENDIO: geom. Roberto Longobardo

PARCHEGGIO MODULARE

RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE
arch. M. Meloni

RESPONSABILE DI PROGETTO
arch. P. Frabotta

PROGETTISTA ANTINCENDIO
geom. R. Longobardo

ROMA METROPOLITANE S.r.l.

Responsabile Direzione Progettazione
arch. Margherita Meloni

Impianto elettrico, illuminazione e allarme incendio - Pianta Piano Primo

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DP/DT
-	NOVEMBRE 2019	EMISSIONE	geom. M. Perri	arch. Paolo Frabotta	ing. Claudio Pasquelli
A	GENNAIO 2018	REVISIONE CARTIGLIO	geom. M. Perri	arch. Paolo Frabotta	arch. M. Meloni / ing. A. Sciotti
B					
C					

scala
1:200

COMMESSA
P O R P I 0 2

CODIFICA
tratta fase opera liv elab argom progress rev
T U D P A I D D V P 0 0 7 A