



LEGENDA

IMPIANTO TVCC	
	CENTRALE TVCC
	POSTAZIONE TVCC
	TELECAMERA DI VIDEOSORVEGLIANZA
	IDENTIFICAZIONE RACK DI APPARTENENZA APPARATO
	NUMERO PROGRESSIVO DI IDENTIFICAZIONE APPARATO
	SALITA CAVI ELETTRICI

ROMA
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

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

ROMA METROPOLITANE S.r.l.
Direttore Tecnico
Ing. Andrea Sciotti

ROMA METROPOLITANE S.r.l.
Responsabile Direzione Progettazione
arch. Margherita Meloni

RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE
arch. M. Meloni

RESPONSABILE DI PROGETTO
arch. P. Frabotta

PROGETTISTA ANTINCENDIO
geom. R. Longobardo

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

Impianti speciali - TVCC - Pianta Piano Terra

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 1 0 2

CODIFICA
tratta fase opera liv elab argom progress rev
T U D P A I D D V P 0 0 8 A