



LEGENDA	
IMPIANTO TVCC	
	CENTRALE TVCC
	ARMADIO RACK APPARATO TVCC
	POSTAZIONE TVCC
	TELECAMERA DI VIDEOSORVEGLIANZA
	IDENTIFICAZIONE RACK DI APPARTENENZA APPARATO NUMERO PROGRESSIVO DI IDENTIFICAZIONE APPARATO
	CANALINA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPLETA DI COPERCHIO
	IMPRONTA PIANO PRIMO

ROMA
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

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

RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE arch. M. Meloni	RESPONSABILE DI PROGETTO arch. P. Frabotta	RESPONSABILE AREA SPECIALISTICA IMPIANTI E MATERIALE ROTABILE
---	---	--

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO IMPIANTI

Impianti Speciali : Impianto TVCC
Pianta Piano Terra

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DT
-	FEBBRAIO 2020	EMISSIONE	P. S. Pignatelli, L. Tassinari	Arch. Paolo Frabotta	Ing. Andrea Sciotti
A					
B					
C					

scala
1:200

COMMESSA
P O R P I 0 1

CODIFICA
tratta fase opera [liv] [class] argom prograss rev
T U 2 P V B P D I F 0 0 3 -