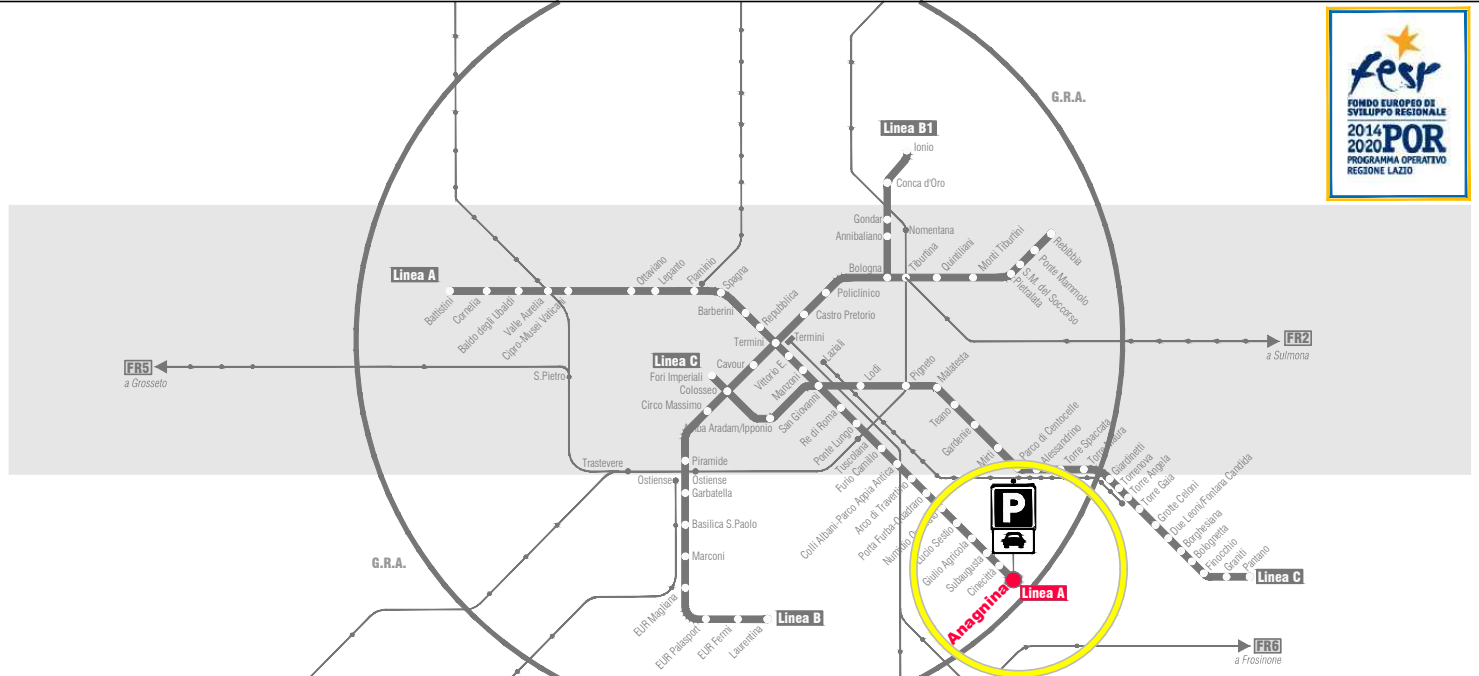


LEGENDA	
IMPIANTO TVCC	
	CENTRALE TVCC
	POSTAZIONE TVCC
	TELECAMERA DI VIDEOSORVEGLIANZA
	IDENTIFICAZIONE RACK DI APPARTENENZA APPARATO
	NUMERO PROGRESSIVO DI IDENTIFICAZIONE APPARATO
	N°2 GUAINA SPIRALATE (TIPO DIFLEX) Ø 25mm
	SALITA CAVI ELETTRICI

ROMA
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

ROMA METROPOLITANA
DIRETTORE TECNICO:
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. A. Scardi
arch. D. Sardi



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 ANAGNINA
LINEA A METROPOLITANA DI ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO IMPIANTI
Impianti Speciali : Impianto TVCC
Pianta Piano Primo

rev	data	descrizione	redatto	verificato SP	approvato DP/DT
1	15/02/2020	EMMISSIONE	P. Frabotta / G. L. Trovati	arch. P. Frabotta	arch. M. Meloni / ing. A. Scardi
2	15/02/2020	REVISIONE A DEBITO STRUTTURALE DOT	P. Frabotta / G. L. Trovati	arch. P. Frabotta	arch. M. Meloni / ing. A. Scardi
3					

scala
1:200

COMMESSA
PORP102

CODIFICA
TU2PA1PDIF004A