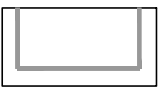
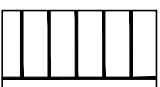


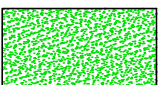
LEGENDA



Stalli auto



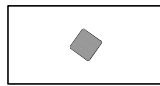
Stalli moto



Aree a verde



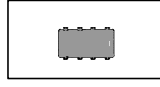
Torri faro



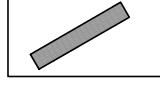
Caditoia acque meteoriche in ghisa



Chiusino in ghisa



Chiusino Telecom in ghisa



Griglia acque meteoriche



Recinzione esistente



ROMA

DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

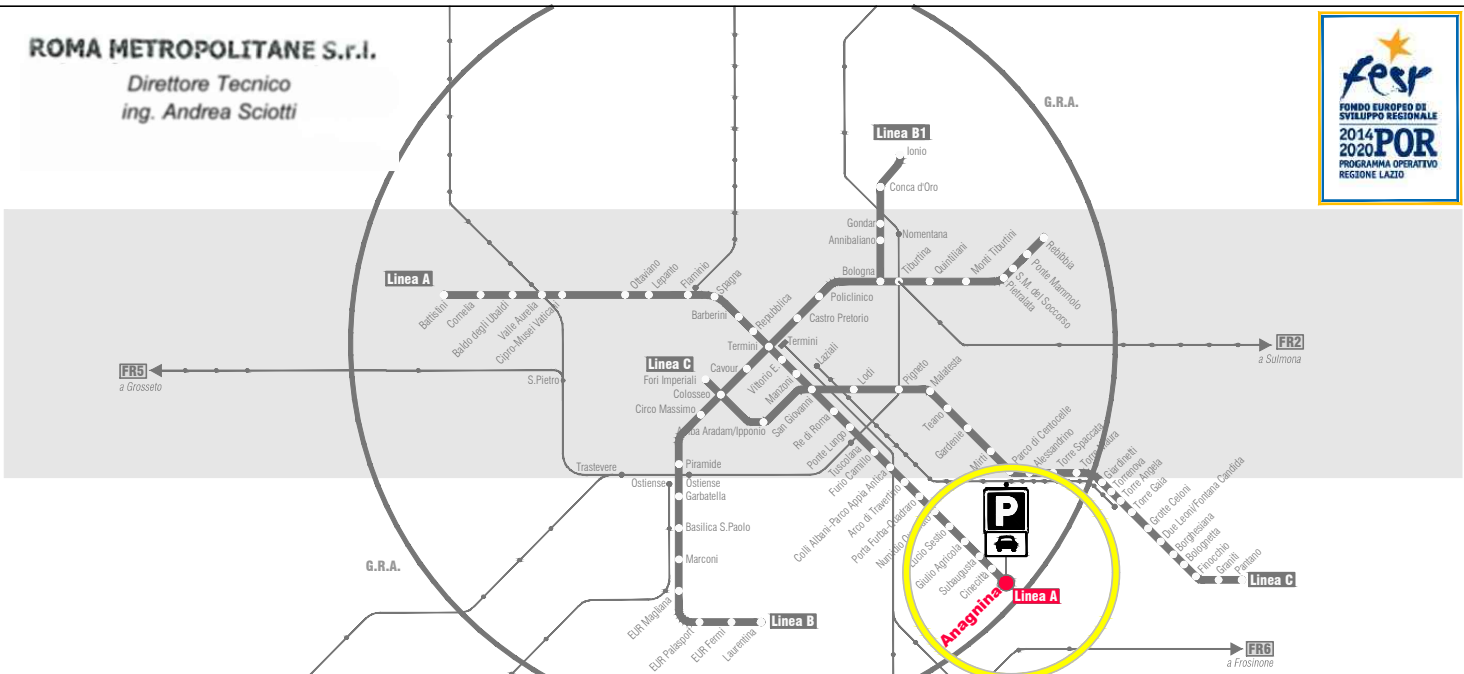


ROMA METROPOLITANE

DIRETTORE TECNICO:
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. A. Sciotti
arch. D. Sandri

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



RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE
arch. M. Meloni

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

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

Planimetria stato di fatto

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DP/DT
-	NOVEMBRE 2019	EMISSIONE	geom. M. Perri	ing. Claudio Pasquali	ing. Claudio Pasquali
A	GENNAIO 2019	REVISIONE PER CORREZIONE/INTEGRAZIONE ELABORATI	geom. M. Perri	arch. Paolo Frabotta	arch. M. Meloni / ing. A. Sciotti
B					
C					

scala		COMMESSA			CODIFICA					
1:500		P	O	R	P	1	0	2	T	U
		D	P	A	1	D	D	D	0	0
		2	A							