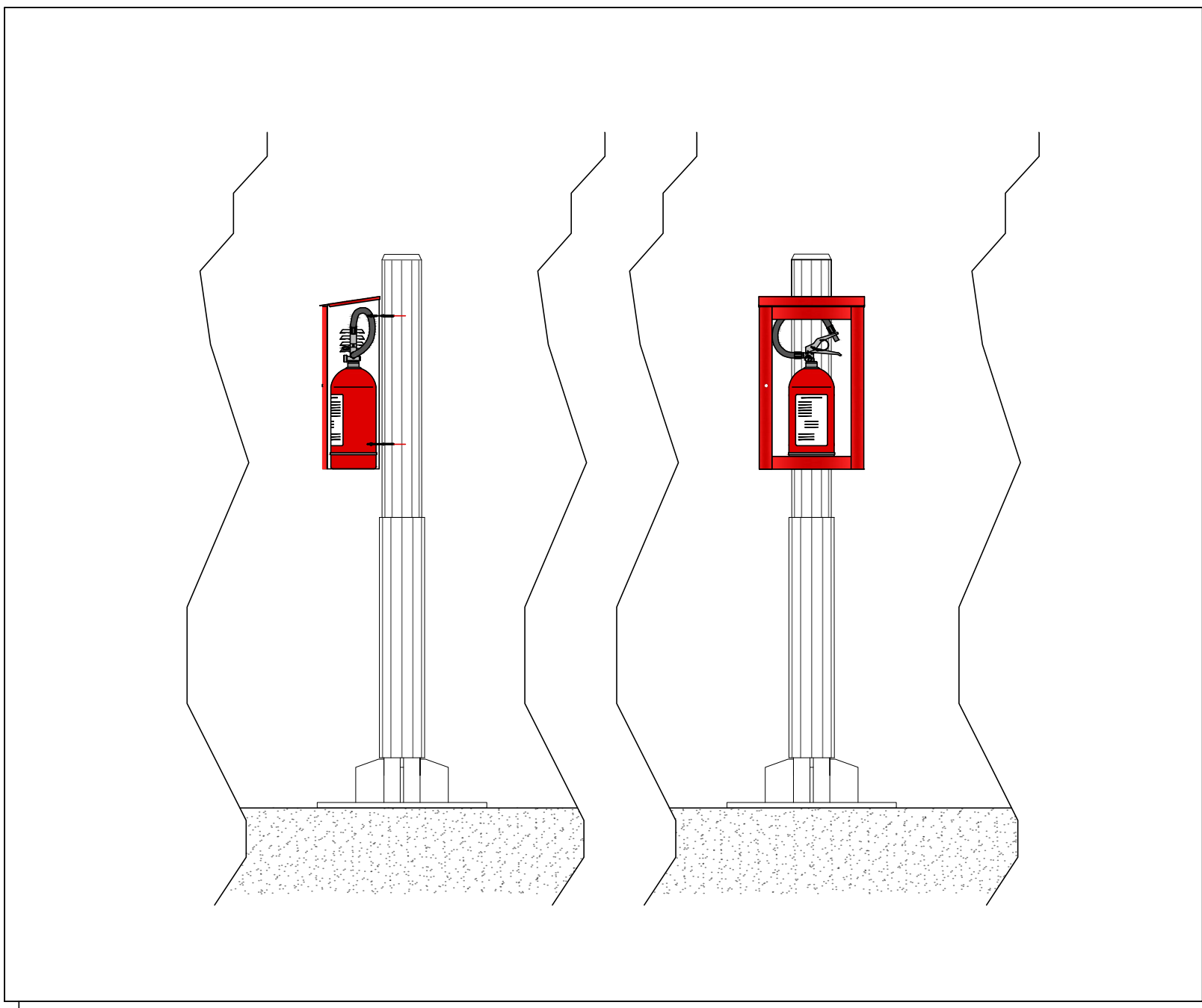
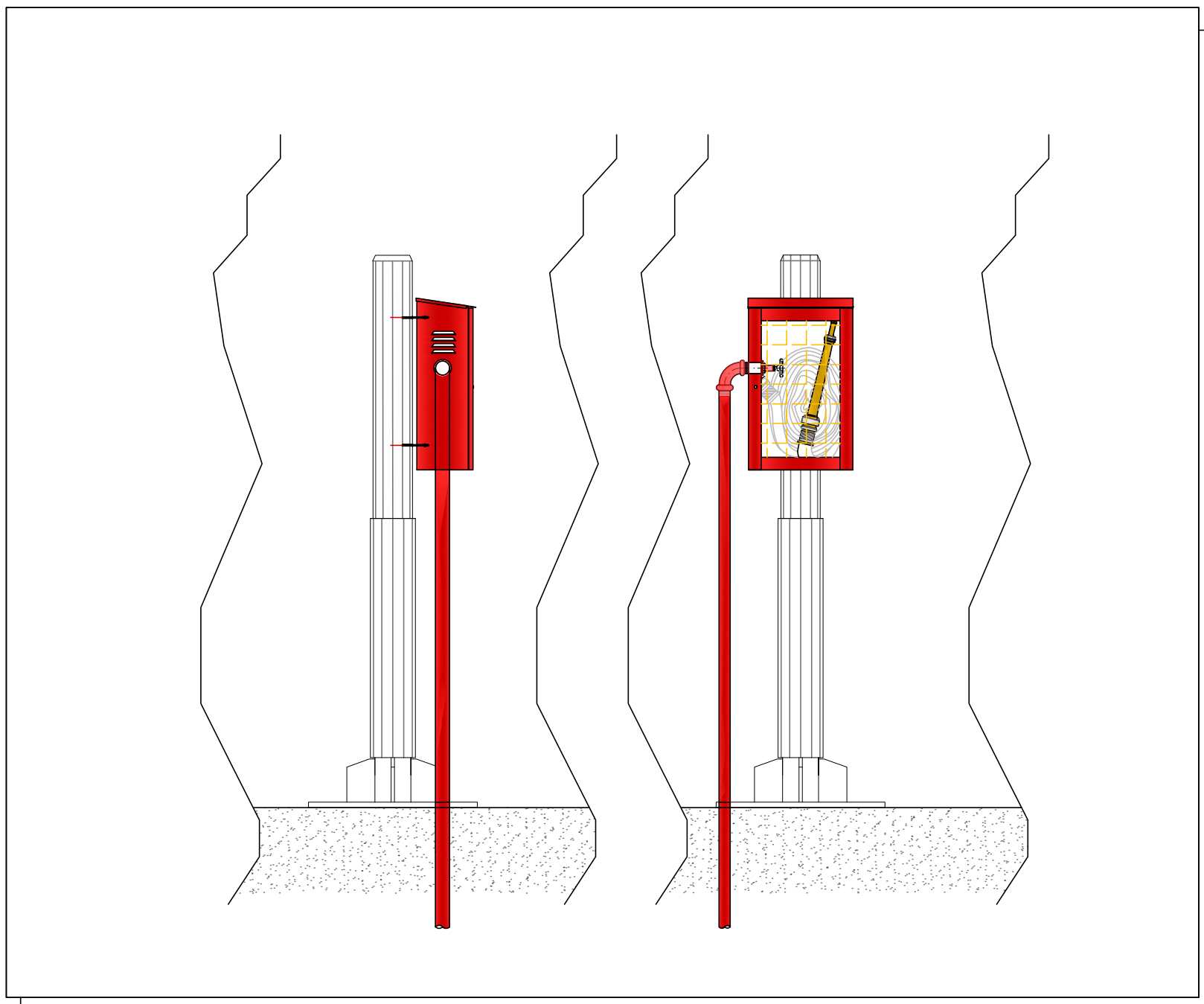


LEGENDA

- Estintore portatile a CO<sub>2</sub> custodito in cassetta a vista
- Estintore portatile a polvere custodito in cassetta a vista
- Cassette antincendio a vista, completa di idrante antincendio certificato uni 45x1 1/2, rubinetto idrante, manichetta in nylon 20 m, bocchettone, lancia con intercettazione e regolazione del getto, lastra trasparente sfiliabile con sigillo
- Cartello indicatore posizione idrante UNI 45
- Cartello indicatore posizione estintore
- Valvola di intercettazione a farfalla per rete idrica antincendio impianto ad idranti
- Tubazioni in acciaio zincato s.s. a norma uni en 10255 rete idrica antincendio impianto ad idranti con rivestimento isolante e finitura in lamierino di alluminio
- Tubazioni in Polietilene PE100 PN16 UNI EN 12201-2 Interrata
- Attacco Motopompa V.V.F. posto al piano strada
- Idrante soprasuolo DN100 con due attacchi UNI 70



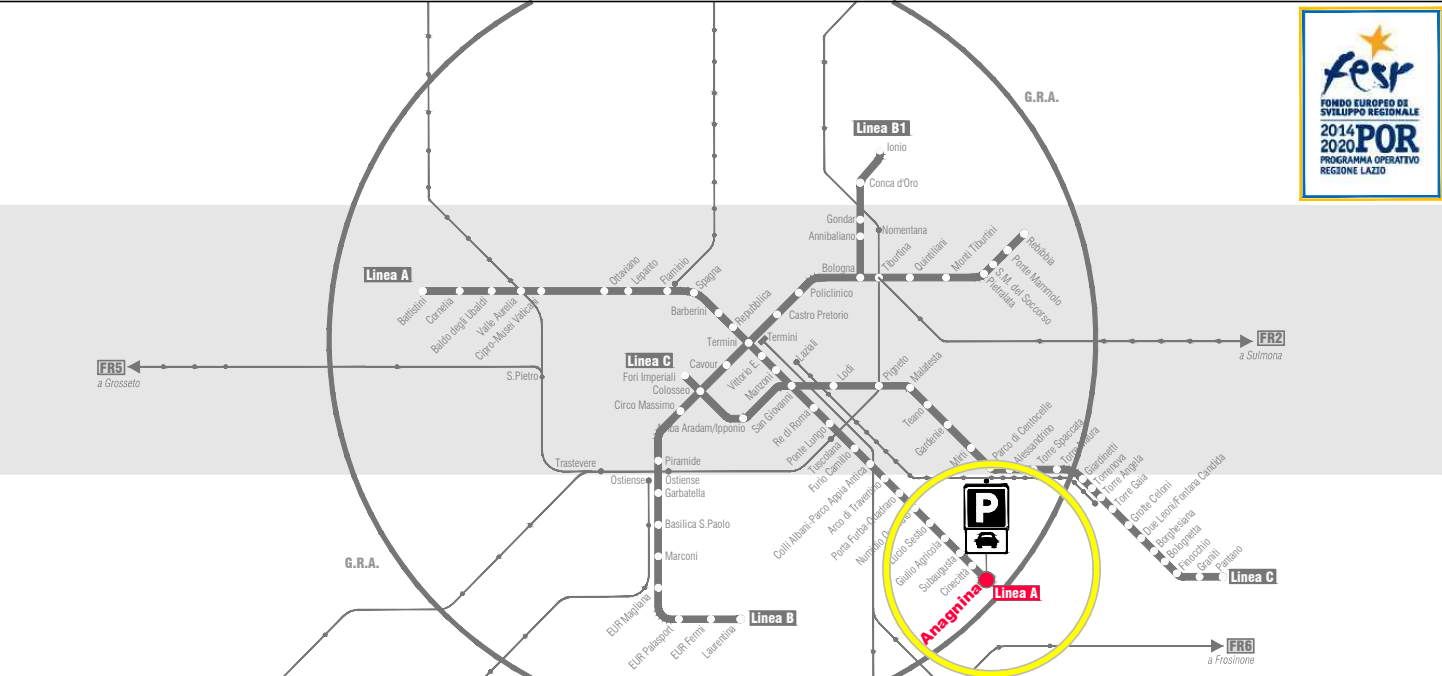
Particolari posizionamento ed ancoraggio estintori al piano primo



Particolari posizionamento ed ancoraggio idranti UNI45 al piano primo

**ROMA**  
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

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



RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE arch. M. Malerini	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 Meccanici : Rete Idranti UNI45 ed Estintori  
Pianta Piano Primo

rev	data	descrizione	progettato	verificato SP	approvato DP/DT
-	FEBBRAIO 2020	EMISSIONE	P. G. Lai	arch. Paolo Frabotta	arch. M. Malerini / ing. A. Scardi
A	FEBBRAIO 2020	REVISIONE A DECRETI STRUTTORIA DDT	P. G. Lai	arch. Paolo Frabotta	arch. M. Malerini / ing. A. Scardi
B					
C					

scala 1:200	COMMESSA P O R P I 0 2	CODIFICA T U 2 P A 1 P D I A 0 0 2 A
----------------	---------------------------	---