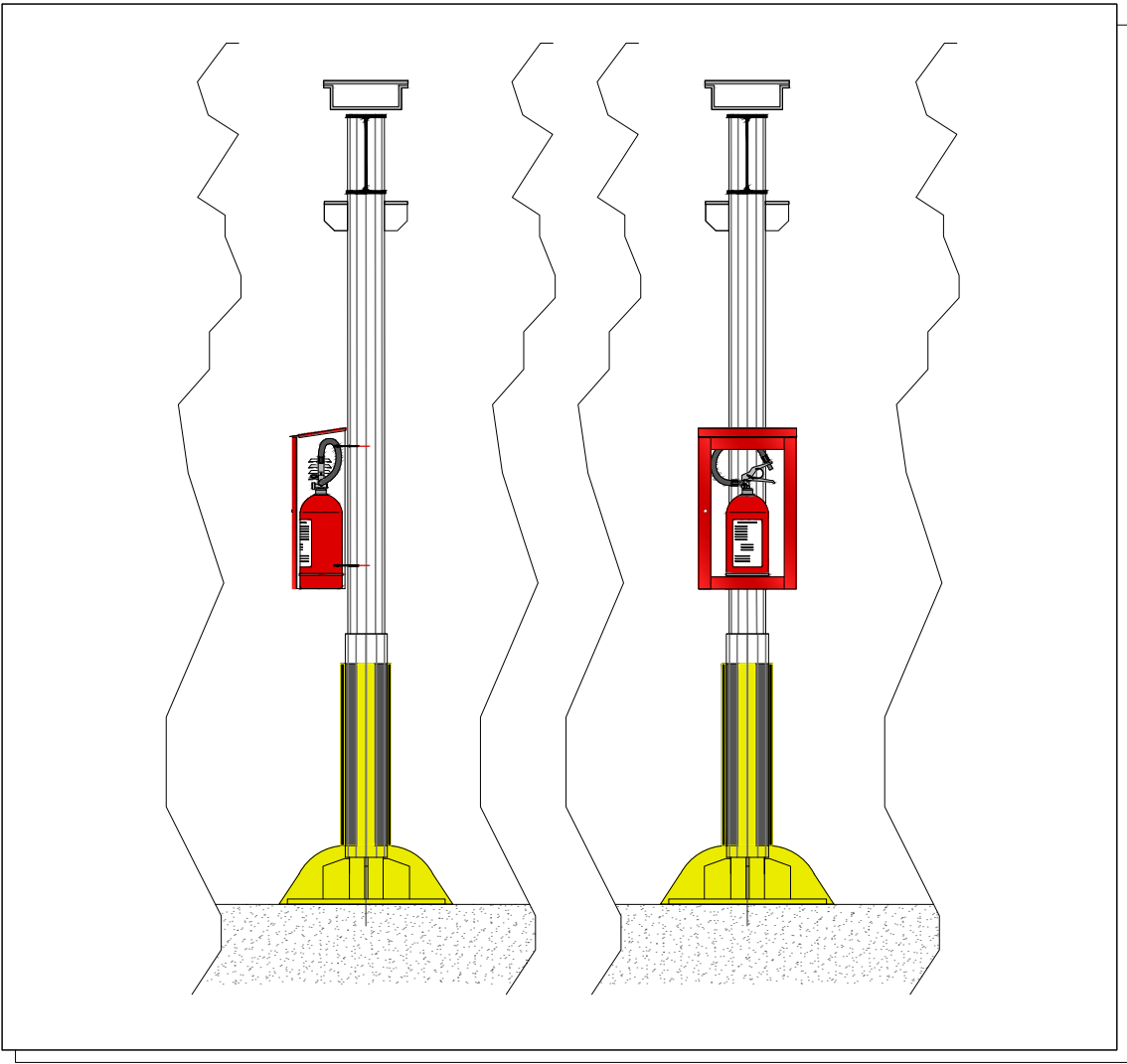
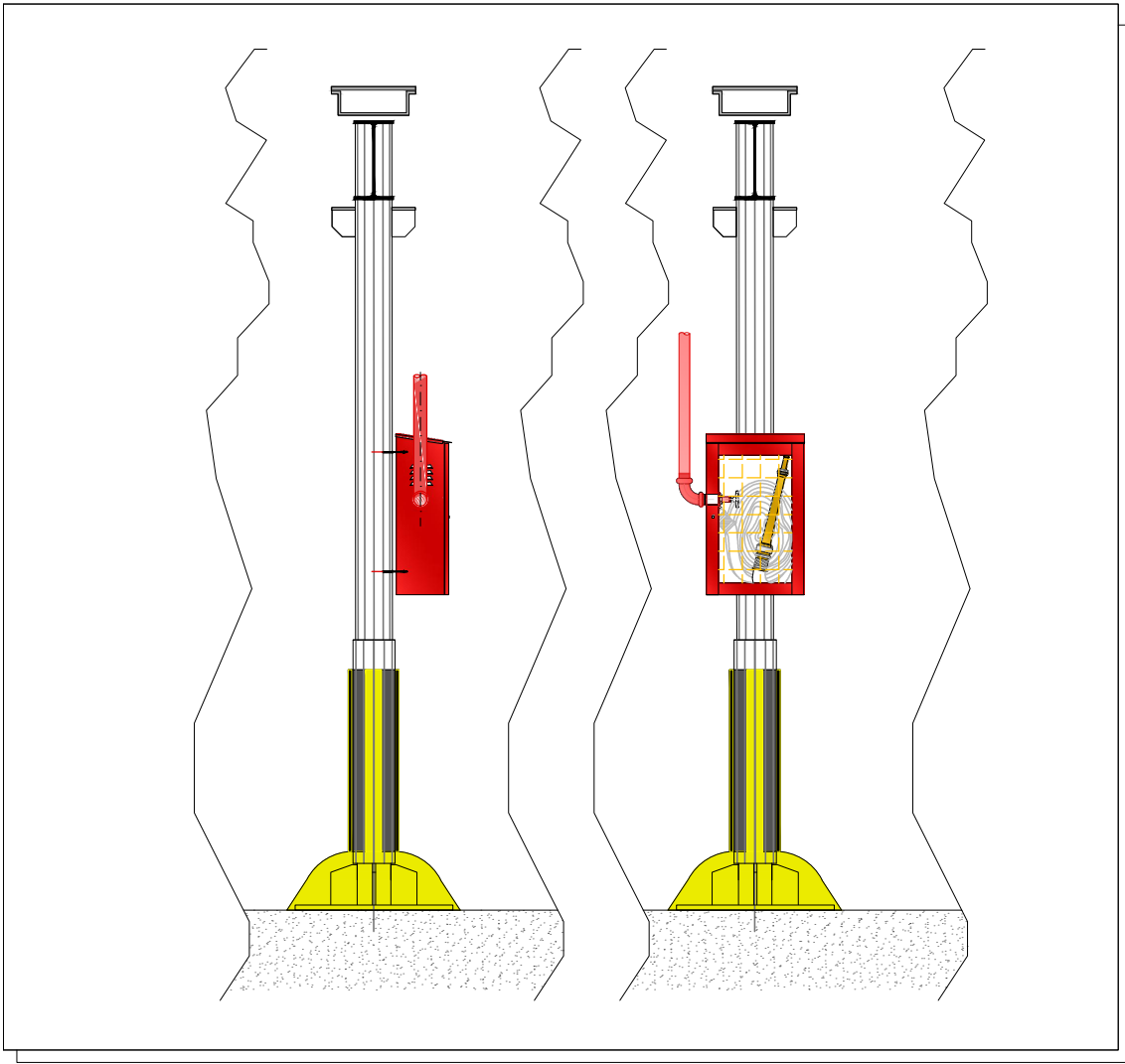


LEGENDA

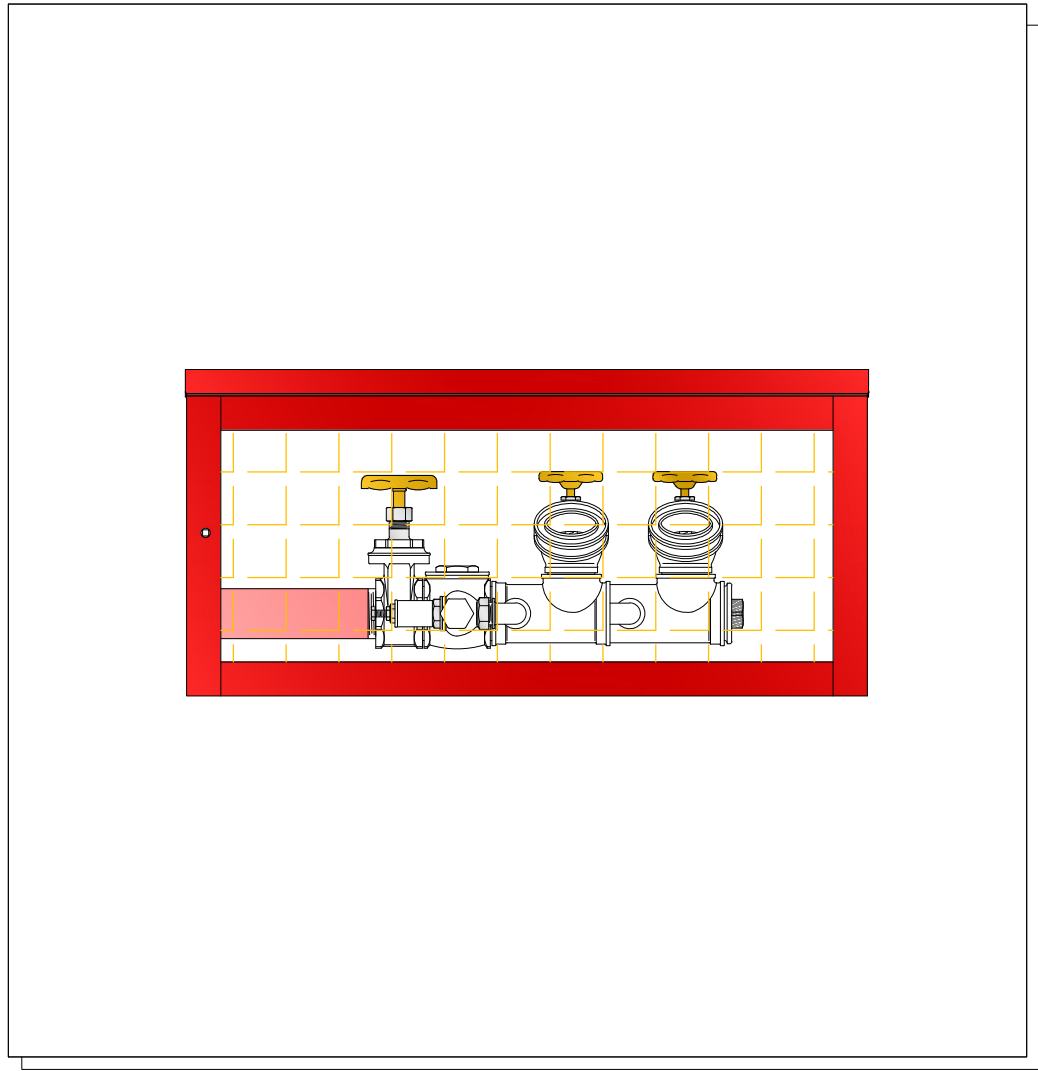
- Estintore portatile a CO₂ custodito in cassetta a vista
- Estintore portatile a polvere custodito in cassetta a vista
- Estintore portatile a schiuma
- Cassette antincendio a vista, completa di idrante antincendio certificato uni 45x1"1/2, rubinetto idrante, manichetta in nylon 20 m, bocchettone, lancia con intercettazione e regolazione del getto, lastra trasparente sfilabile 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 VV.F. posto al piano strada



Particolari posizionamento ed ancoraggio estintori al piano terra



Particolari posizionamento ed ancoraggio idranti UNI45 al piano terra



Particolare cassetta attacco idranti VV.F. al piano terra

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 Meccanici : Rete Idranti UNI45 ed Estintori
Pianta Piano Terra

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DT
-	FEBBRAIO 2020	EMISSIONE	P.I. G. Lai	Arch. Paolo Frabotta	Ing. Andrea Sciotti
A	FEBBRAIO 2020	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ODI	P.I. G. Lai	Arch. Paolo Frabotta	Ing. Andrea Sciotti
B					
C					

scala
1:200

COMMESSA
P O R P 1 0 1

CODIFICA
tratta fase opera liv elab argom progress rev
T U 2 P V B P D I A 0 0 1 A