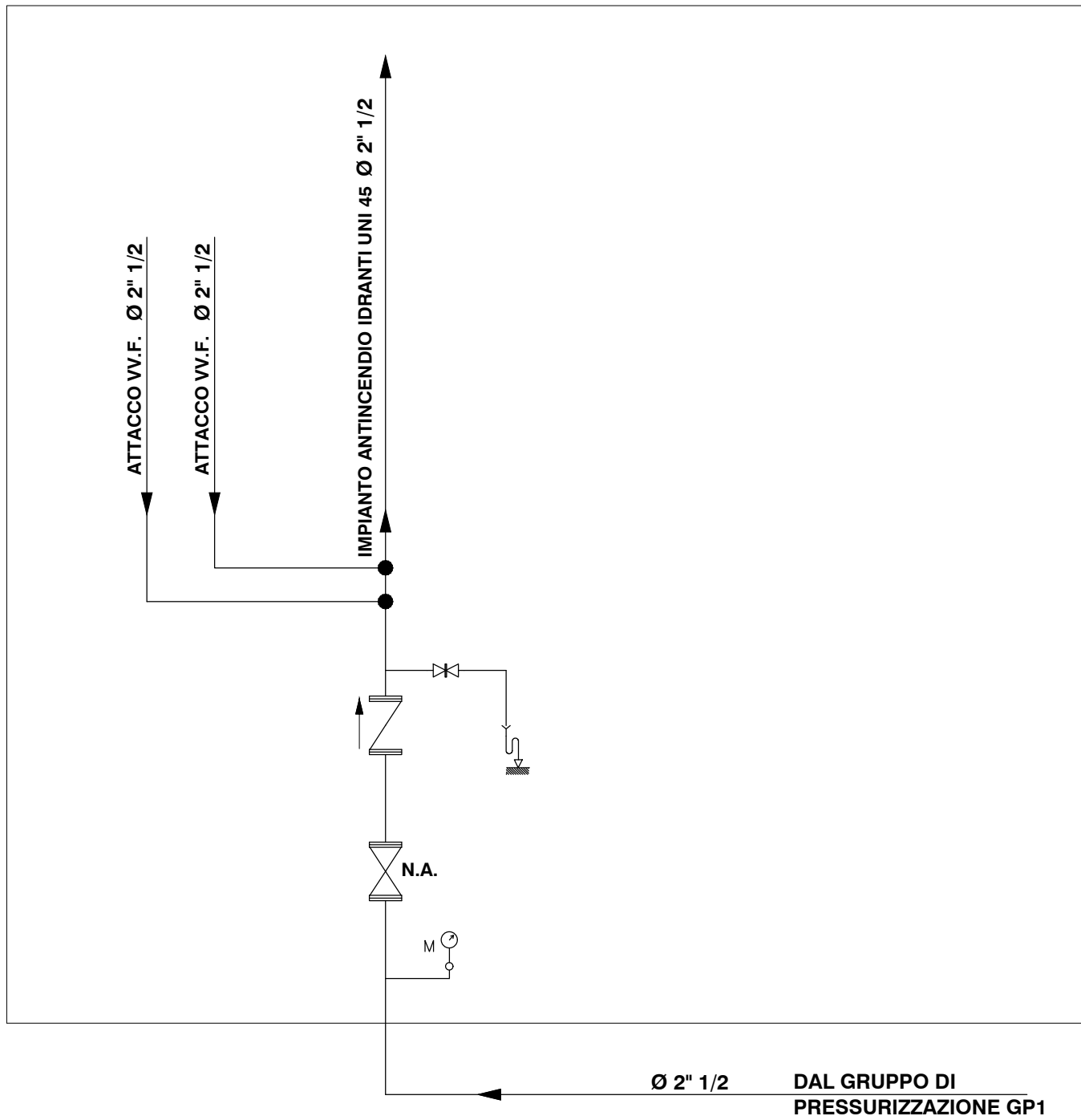



GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE PRE-ASSEMBLATO E CABLATO


Tutte le tubazioni sono provviste di piastra antivortice

PARTICOLARE VALVOLE IMPIANTO IDRANTI UNI 45

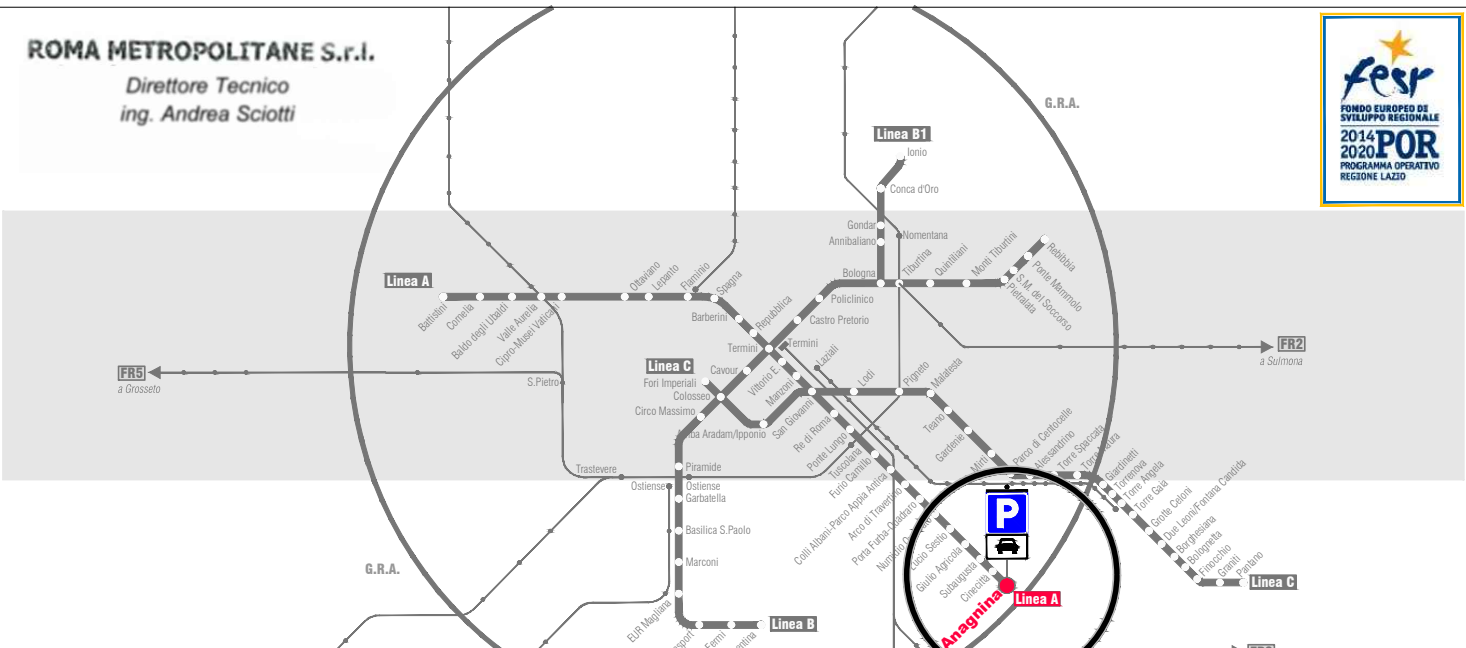


LEGENDA	
---	CAVO PER COLLEGAMENTI ELETTRICI DI COMANDO E CONTROLLO
QE	QUADRO ELETTRICO
N.A.	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE NORMALMENTE APERTA
N.C.	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE NORMALMENTE CHIUSA
OK	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE
↔	VALVOLA DI RITEGNO
M	Misuratore di portata
↑	VALVOLA A GALLEGGIANTE
→	Riduttore di pressione
M	MANOMETRO
C	CONTATORE VOLUMETRICO ACQUA FREDDA
FY	FILTRO A "Y"
ANT	GIUNTO ANTIVIBRANTE
R.L.	RUBINETTO DI LAVAGGIO CON PORTAGOMMA
□	GIUNTO DIELETTRICO
GP1	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE UNI 12845 E UNI 10779 PREASSEMBLATO MONOBLOCCO IMPIANTO ANTINCENDIO IDRANTI
P1	ELETTROPOMPA portata = 500 l /min pressione = 3,5 bar potenza = 7,5 kW
PP1	MOTOPOMPA DIESEL portata = 500 l /min pressione = 3,5 bar potenza = 7,1 kW
MP2	ELETTROPOMPA PILOTA. potenza = 1,0/1,5 kW

**ROMA**
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

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

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



RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE
arch. M. Meloni

RESPONSABILE DI PROGETTO
arch. P. Frabotta

RESPONSABILE AREA SPECIALISTICA
IMPIANTI E MATERIALE ROTABILE

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 DEFINITIVO

PROGETTO IMPIANTI
Impianti Meccanici :
Schema Funzionale Centrale Idrica Anincendio

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DP/DT
-	FEBBRAIO 2020	EMISSIONE	P.L. G. Lai	arch. Paolo Frabotta	arch. M. Meloni / Ing. A. Sciotti
A					
B					
C					

scala
-

COMMESSA
POR P102

CODIFICA
tratta fase opera liv elab argom progress rev
TU 2 PA 1 PD IA 004 -