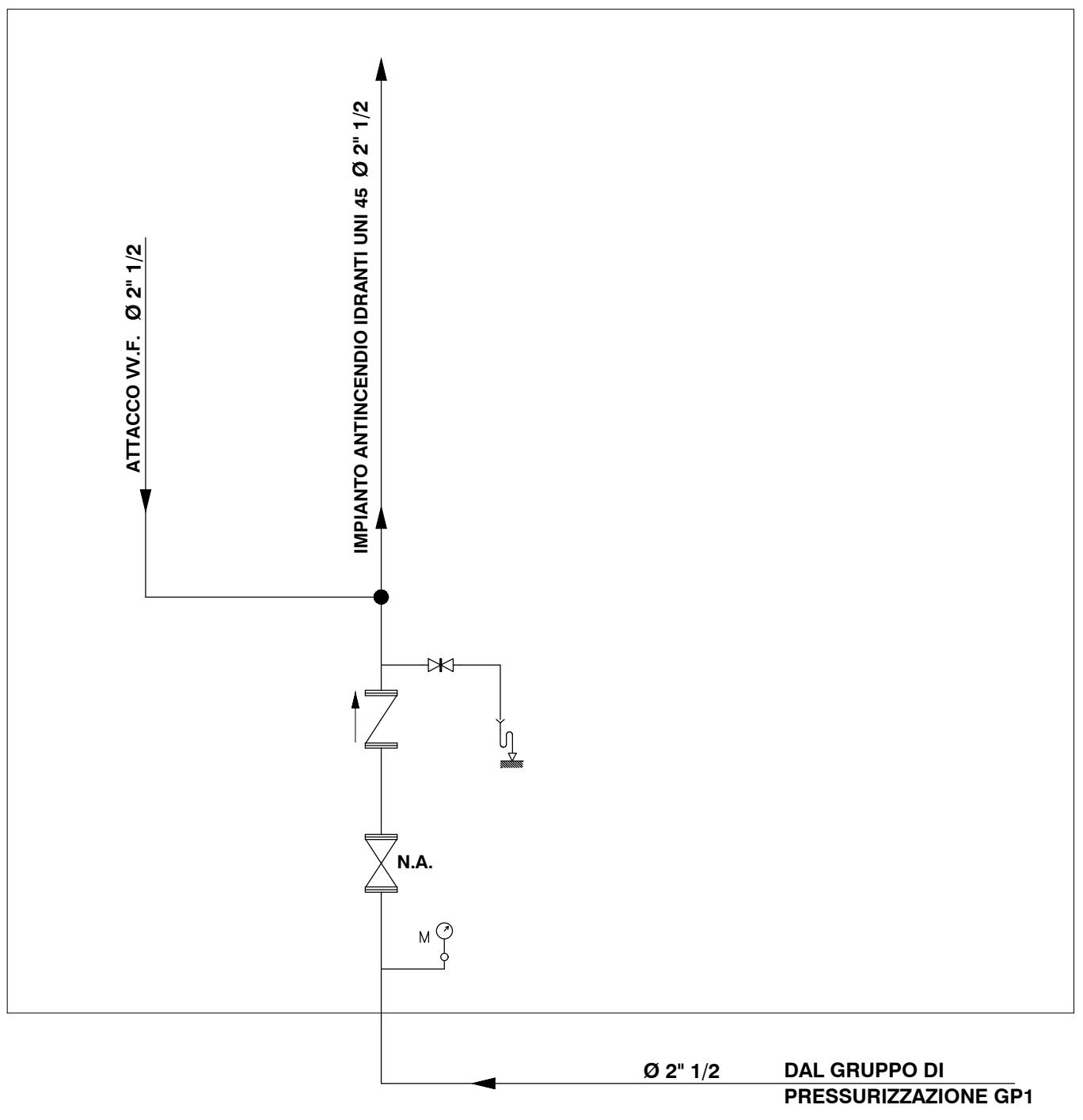


LEGENDA	
----	CAVO PER COLLEGAMENTI ELETTRICI DI COMANDO E CONTROLLO
QE	QUADRO ELETTRICO
N.A.	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE NORMALMENTE APERTA
N.C.	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE NORMALMENTE CHIUSA
	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE
	VALVOLA DI RITEGNO
	Misuratore di portata
	VALVOLA A GALLEGGIANTE
	Riduttore di pressione
	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
MP2	MOTOPOMPA DIESEL portata = 500 l /min pressione = 3,5 bar potenza = 7,1 kW
PP2	ELETTROPOMPA PILOTA potenza = 1,0/1,5 kW

GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE PRE-ASSEMBLATO E CABLATO

Tutte le tubazioni sono provviste di piastra antivortice

PARTICOLARE VALVOLE IMPIANTO IDRANTI UNI 45



**ROMA**  
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

**ROMA METROPOLITANE**  
DIRETTORE TECNICO:  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. A. Sciotti  
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 :  
Schema Funzionale Centrale Idrica Antincendio

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  
-

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 4 A