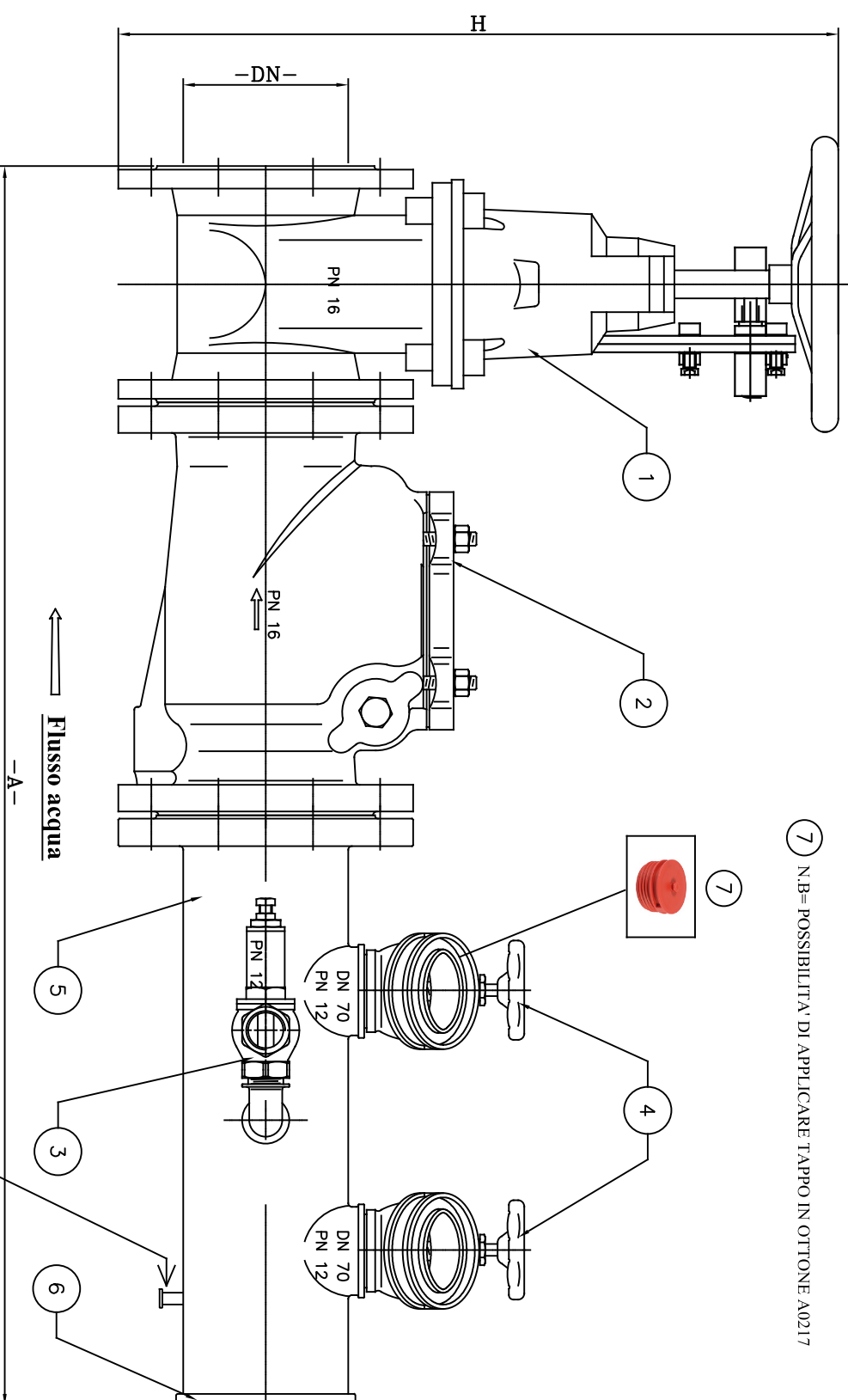


7 N.B.= POSSIBILITA' DI APPLICARE TAPPO IN OTTONE A0217

LEGENDA

- 1- VALVOLA DI INTERCEZIONE, CON INDICATORE DI APERTURA CONFORME ALLA UNI 10779 E ALLA UNI 11443.
 - 2- VALVOLA DI NON RITORNO.
 - 3- VALVOLA DI SICUREZZA TARATA A 1,2 MPa.
 - 4- BOCCA DI IMMISSIONE.
 - 5- CORPO ATTACCO.
 - 6- TAPPO GRUPPO MOTOPOMPA
 - 7-TAPPO IN PP UNI70 M
- MATERIALI
- OTTONE OT58 - GHISA - ACCIAIO
- VERNICIATURA A POLVERE EPOSSIDICA
- CARATTERISTICHE
- COLLEGATO A TUBAZIONI VVFF CON RUBINETTO (162)
 - GIRELLO FEMMINA UNI 70
 - ATTACCO FLANGIATO PN 16.



N.B. In tale configurazione per verificarne il corretto montaggio, con valvola di intercettazione aperta, se si aprono le valvole di attacco DN 70, non deve esserci FUORUSCITA DI ACQUA.

Il gruppo va inserito tra l'anello antincendio e la condotta di alimentazione.

L'attacco di mandata serve solo per l'immissione di acqua da parte dell'autopompa, e mai per prelievo.

I gruppi con uscite superiori alle 4, saranno sviluppati su specifica richiesta.

SOLO PER INSTALLAZIONI ORIZZONTALI

Flangiato	DN	Uscite	Flangiato -A- mm	Flangiato -H- mm
A1271F	5"	2x70	1050	550
A1272F	5"	3x70	1290	550
A1273F	5"	4x70	1490	550
A1274F	6"	2x70	1090	600
A1275F	6"	3x70	1330	600
A1276F	6"	4x70	1530	600

TOLLERANZE / TOLERANCES				NATURA DELLA MODIFICA			
LUNGHEZZA	ANGOLI	SMISURI	RAGGI				
ANGLES	BEVELS	RADIUS					
UNI - ISO 27168 m				DENOMINAZIONE / DENOMINATION			
FORI / HOLES	ALBERI / SHAFTS	H13		GRUPPO DI MANDATA UNI 10779:2014 FLANGIATO			
H13	H13			MATERIALE / MATERIAL			
SCALA / SCALE	1:4 SU (A3)			OTTONE - GHISA			
				DUREZZA / HARDNESS			
				PESO / WEIGHT			
				TRATTAMENTO/TRIEMENT			
				VERNICIATURA			
				CODICE / CODE			
				VERIFICATO/CONTROLLED DATA			
				FIRMA			

ZIGGIOTTO & C.
RONCO ALL'ADIGE
VERONA - ITALIA

Dis-AR38_a_oltre 4" Rev.4

Attenzione

Per i gruppi inferiori ai 4" vedasi scheda tecnica dedicata