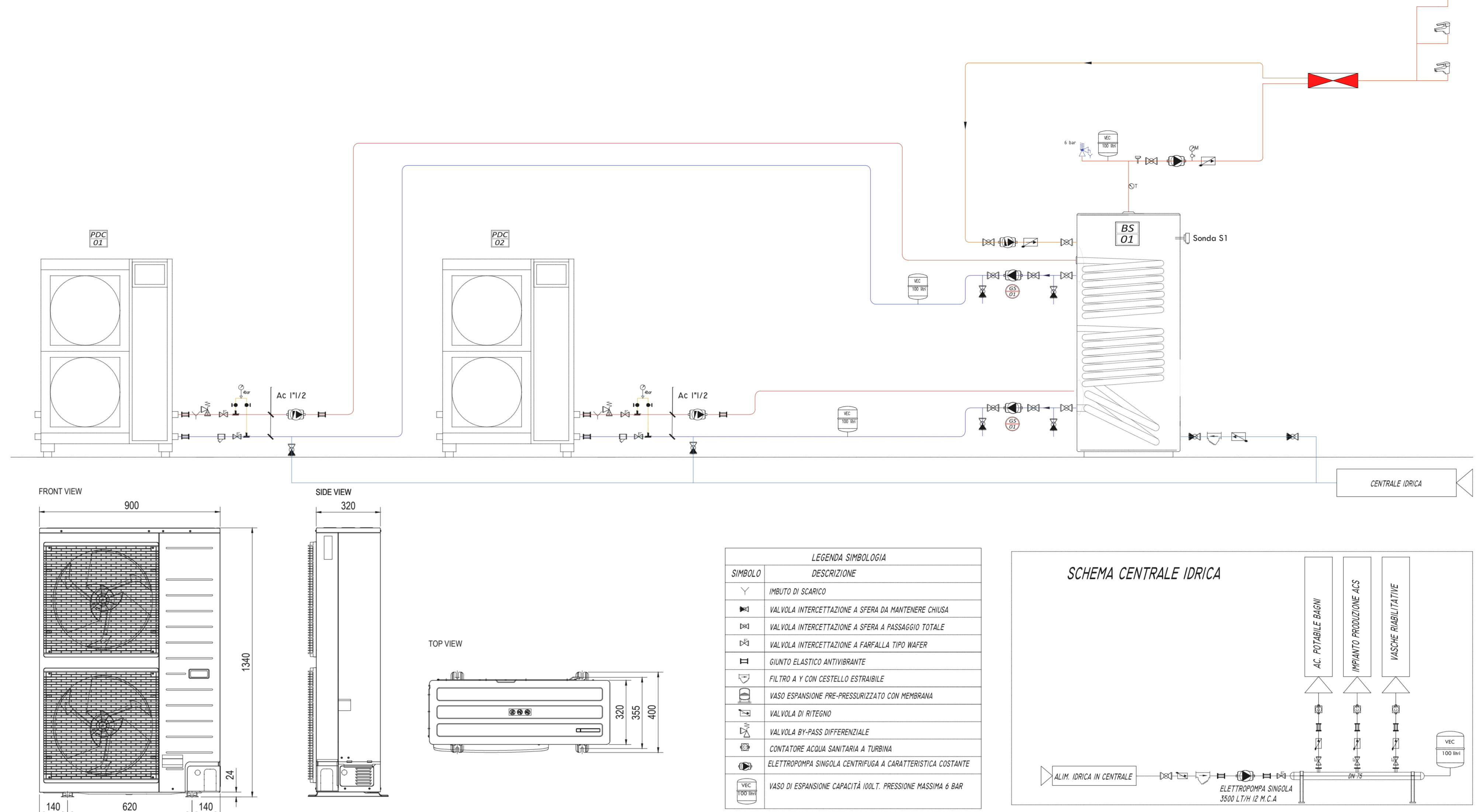


LEGENDA IMP. DI ADDUZIONE IDRICA

Simbolo	Descrizione
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO PER DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA - MANDATA
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO PER DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA - RITORNO
	TUBAZIONE IN POLIETILENE PER DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE
	COLONNA MONTANTE IN MULTISTRATO PER ACQUA CALDA
	COLONNA MONTANTE IN POLIETILENE PER ACQUA POTABILE
	COLLETTORE SINGOLO PER DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE
	COLLETTORE DOPPIO PER DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA AVENTE MANDATA E RITORNO (SU QUEL LIVELLO SERRATA)
	TESTO INDICANTE IL DIAMETRO E LA PENDENZA DEI VARI TRATTI DI TUBAZIONE

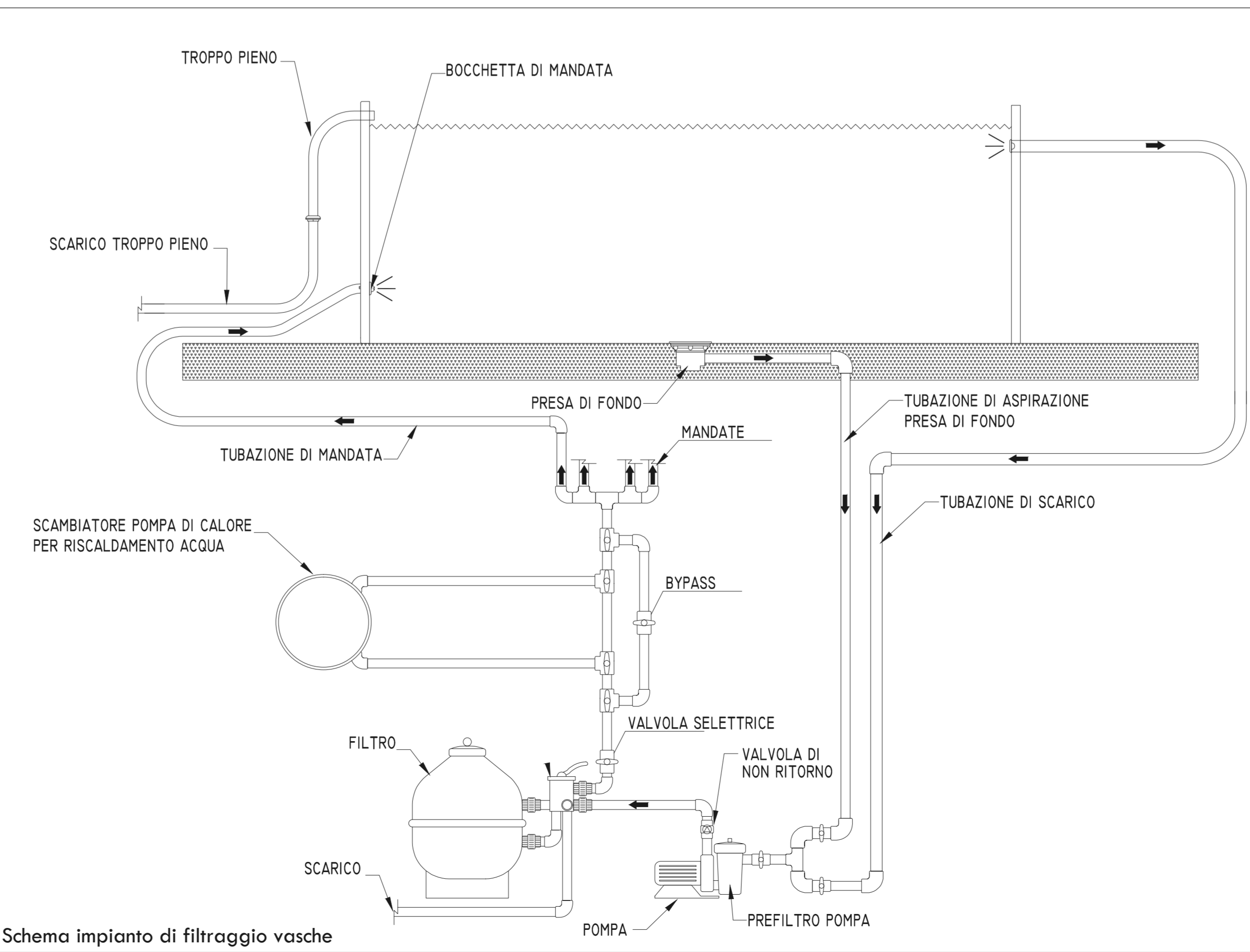
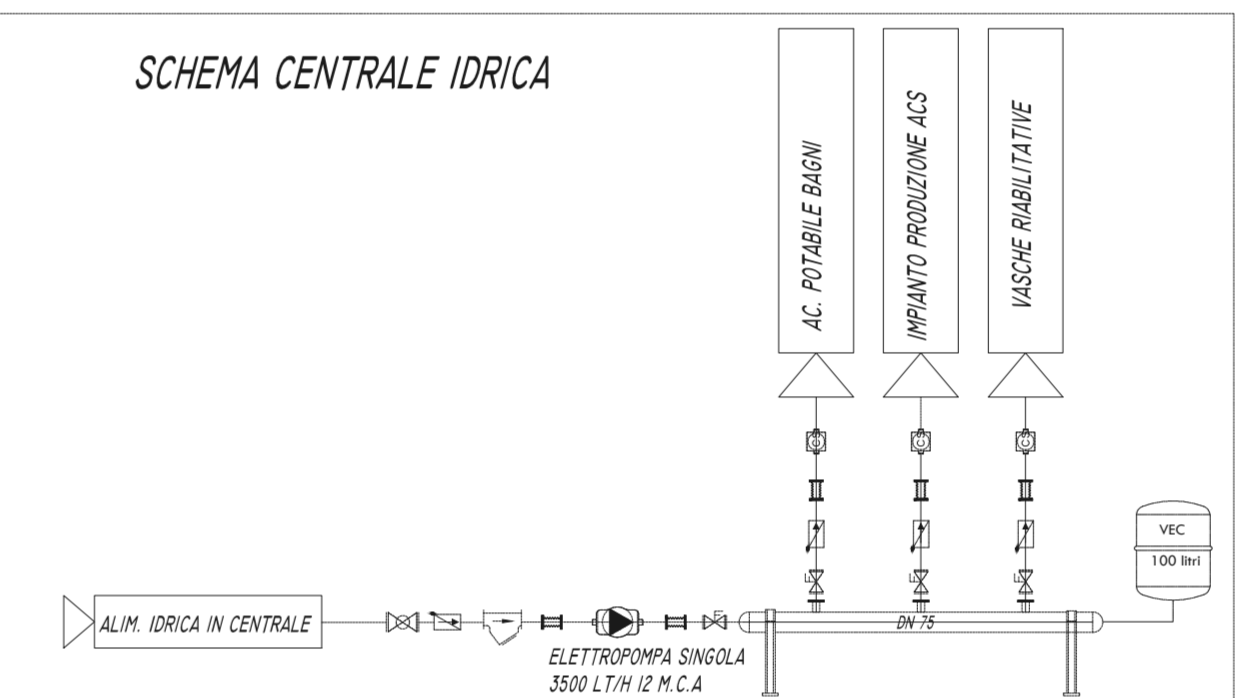
Planimetria impianto di adduzione idrica
Scala 1:100

Schema centrale di produzione Acqua Calda Sanitaria



LEGENDA SIMBOLICA

Simbolo	Descrizione
	IMBUTO DI SCARICO
	VALVOLA INTERCETTANTE A SFERA DA MANTENERE CHIUSA
	VALVOLA INTERCETTANTE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE
	VALVOLA INTERCETTANTE A FARFALLA TIPO WAFER
	GIUNTO ELASTICO ANTIVIBRANTE
	FILTRO A Y CON CESTELLO ESTRAIBILE
	VASO ESPANSIVO PRE-PRESSURIZZATO CON MEMBRANA
	VALVOLA DI RITORNO
	VALVOLA BY-PASS DIFFERENZIALE
	CONTATORE ACQUA SANITARIA A TURBINA
	ELETTROPOMPA SINGOLA CENTRIFUGA A CARATTERISTICA COSTANTE
	VASO DI ESPANSIONE CAPACITA' VOL.T. PRESSIONE MASSIMA 6 BAR



Schema impianto di filtraggio vasche

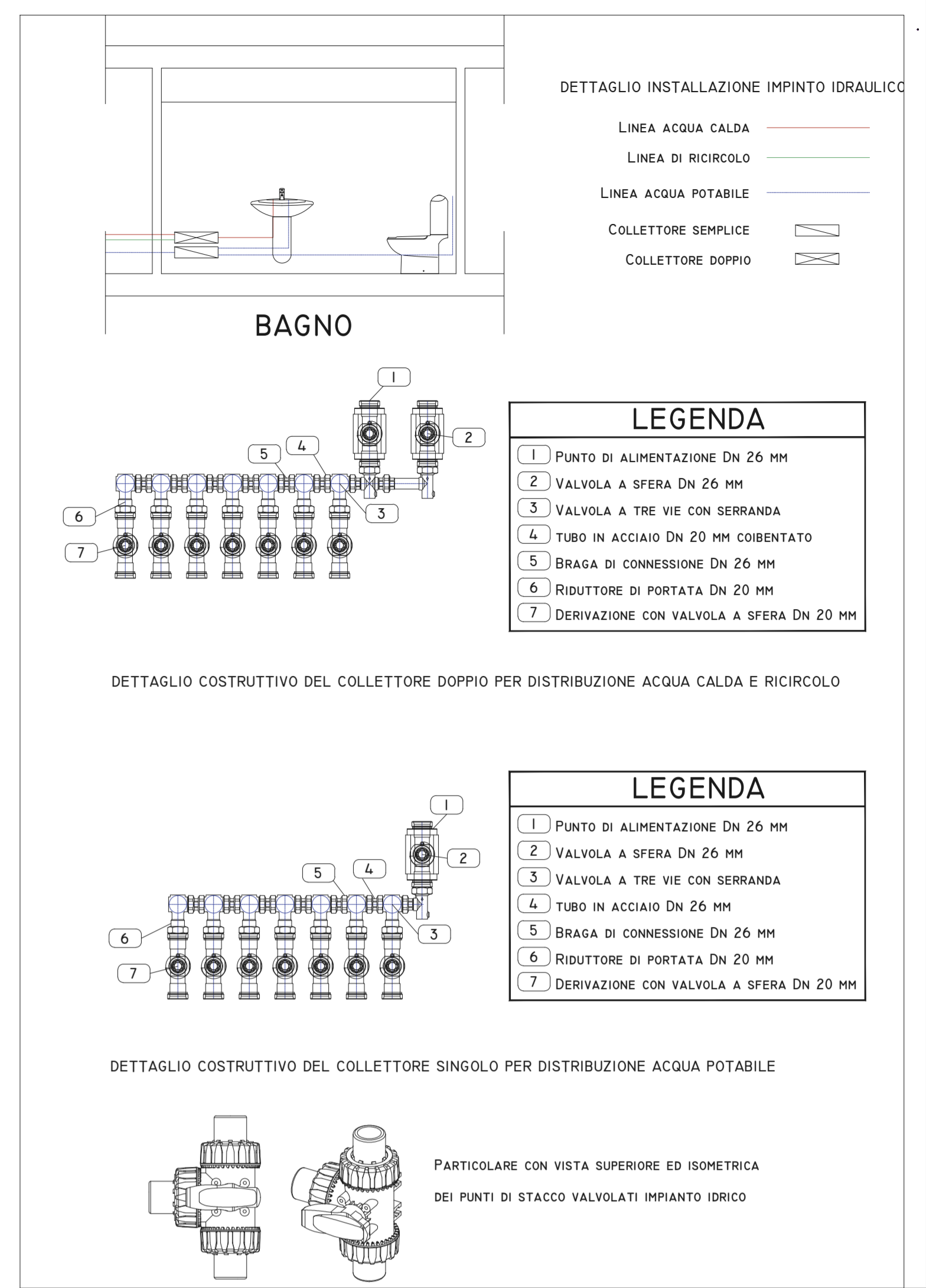
ISOLAMENTO TERMICO TIPO "ACC/ACCOFLX" PROD. AMSTRONG

TIPO DI RIVESTIMENTO PER ESTERNO

Tubo RAME	ESTERNO Ø MIN.	NOMINALE Ø DN	MIN. INTERNO Ø DN	Spessore mm 6	Spessore mm 9	Spessore mm 15	Spessore mm 19	Spessore mm 32
6	4	6,5	4	AC 06 x 006	AC 09 x 006	AC 15 x 006	AC 19 x 010	
8	6	8,5	6	AC 06 x 008	AC 09 x 008	AC 15 x 008	AC 19 x 012	
10	8	11,0	8	AC 06 x 010	AC 09 x 010	AC 15 x 010	AC 19 x 014	
12	10	12,5	10	AC 06 x 012	AC 09 x 012	AC 15 x 012	AC 19 x 016	
14/15	12	16,0	12	AC 06 x 015	AC 09 x 015	AC 15 x 015	AC 19 x 018	
18	15	18,0	15	AC 06 x 018	AC 09 x 018	AC 15 x 018	AC 19 x 022	
22	20	22,5	20	AC 06 x 022	AC 09 x 022	AC 15 x 022	AC 19 x 026	
28	25	28,5	25	AC 06 x 028	AC 09 x 028	AC 15 x 028	AC 19 x 032	
30	25	31,0	25	AC 06 x 030	AC 09 x 030	AC 15 x 030	AC 19 x 034	
35	32	36,5	32	AC 06 x 035	AC 09 x 035	AC 15 x 035	AC 19 x 038	
42	40	45,0	40	AC 09 x 042	AC 15 x 042	AC 19 x 042	AC 32 x 042	
42	40	49,5	40	AC 09 x 048	AC 15 x 048	AC 19 x 048	AC 32 x 046	
54	50	55,0	50	AC 09 x 054	AC 15 x 054	AC 19 x 054	AC 32 x 054	
54	50	61,0	50	AC 09 x 060	AC 15 x 060	AC 19 x 060	AC 32 x 060	
64	60	64,5	60	AC 09 x 064	AC 15 x 064	AC 19 x 064	AC 32 x 064	
70	65	71,0	65	AC 09 x 070	AC 15 x 070	AC 19 x 070	AC 32 x 070	
70	65	77,0	65	AC 09 x 076	AC 15 x 076	AC 19 x 076	AC 32 x 076	
80	75	81,0	75	AC 09 x 080	AC 15 x 080	AC 19 x 080	AC 32 x 080	
88,9	80	90,0	80	AC 09 x 089	AC 15 x 089	AC 19 x 089	AC 32 x 089	
108	100	109,0	100	AC 09 x 102	AC 15 x 102	AC 19 x 102	AC 32 x 102	
114	100	116,0	100	AC 13 x 114	AC 15 x 114	AC 19 x 114	AC 32 x 114	
133	125	135,0	125	AC 15 x 133	AC 19 x 133	AC 19 x 133	AC 32 x 133	
153	150	161,5	150	AC 15 x 153	AC 19 x 153	AC 19 x 153	AC 32 x 153	
159	150	161,5	150	AC 09 x 160	AC 15 x 160	AC 19 x 160	AC 32 x 160	

TIPO DI RIVESTIMENTO PER INTERNO

- LAMIERINO DI ALLUMINIO 6/10
- ISOLANTE TERMICO
- TUBAZIONE IN RAME

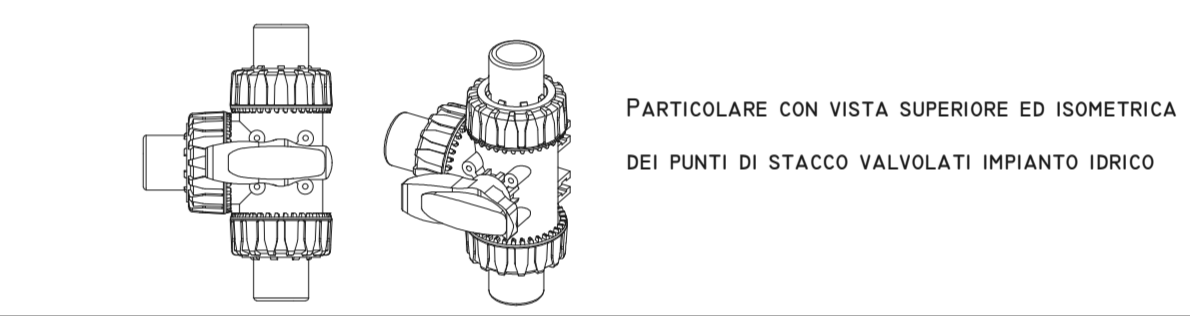


LEGENDA

	PUNTO DI ALIMENTAZIONE DN 26 MM
	VALVOLA A SFERA DN 26 MM
	VALVOLA A TRE VIE CON SERRANDA
	TUBO IN ACCIAIO DN 20 MM COIBENTATO
	BRAGA DI CONNESSIONE DN 26 MM
	RIDOTTORE DI PORTATA DN 20 MM
	DERIVAZIONE CON VALVOLA A SFERA DN 20 MM

LEGENDA

	PUNTO DI ALIMENTAZIONE DN 26 MM
	VALVOLA A SFERA DN 26 MM
	VALVOLA A TRE VIE CON SERRANDA
	TUBO IN ACCIAIO DN 20 MM
	BRAGA DI CONNESSIONE DN 26 MM
	RIDOTTORE DI PORTATA DN 20 MM
	DERIVAZIONE CON VALVOLA A SFERA DN 20 MM



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI COPERTINO (LE)
AQP "Benessere e Salute" - FSC 2007-2013 (Del. CIPE n. 72-92/2012)
Piano di investimenti per infrastrutture sociali e socio-sanitarie
Del. G.R. n. 629 del 30/03/2015

Intervento di realizzazione di un centro polifunzionale per la disabilità

PROGETTO ESECUTIVO

Ubicazione intervento: via San Francesco di Paola, località Gelsi - 73043 Copertino (LE)

PROGETTO Impianto di adduzione idrica e ACS

COMI.	DOC.	REV.	SCALA	FILE
	B 0 1	0	1:100	

RTM
PMG ENGINEERING s.r.l. (sociogruppo)
Ing. Paolo Mengoli
Ing. Giovanni Marucco

Arch. Ilaria PECORARO (mandante)

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDAITO	VERIFICATO	AUTORIZZATO
1	26 Settembre 2011	EMMISSIONE	PMG ENGINEERING	ING. MENGOLI	ING. MENGOLI