

L'Azienda:

con sede in:

in relazione ai:

**IMMERGAS S.p.A.**

Via Cisa Ligure, 95 - Brescello di Reggio Emilia

GENERATORI IBRIDI DI ALTA POTENZA *FACTORY MADE*  
CON POMPA DI CALORE **MAGIS M**

### DICHIARA:

in riferimento alla Legge 296/2006 e s.m.i., al D.M. 19/02/2007 e s.m.i., al DL 63/2013 e s.m.i., alla Legge 160/2019, all'art. 119 del DL "Rilancio" n. 34/2020 e s.m.i. (*Superbonus*) e al Decreto *requisiti tecnici Ecobonus* 06/08/2020 e s.m.i., che i generatori di cui alla tabella che segue:

N°	Unità a condensazione	Potenza termica (kW)	N°	Pompa di calore	Potenza nominale A7/W35 (kW)	N° SCHEMA
1	VICTRIX OMNIA	20,2	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX OMNIA	20,2	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX OMNIA	20,2	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA VIP V2	24	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA VIP V2	24	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA VIP V2	24	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA VIP V2	24	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24 V2	24	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24 V2	24	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24 V2	24	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24 V2	24	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 28 V2	28	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 28 V2	28	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 28 V2	28	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 28 V2	28	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 35	32	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 35	32	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 35	32	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 35	32	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 35	32	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 35	32	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 32	28	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 32	28	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 32	28	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 32	28	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 28	24	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 28	24	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 28	24	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 28	24	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02



1	VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 24 PLUS	24	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 24 PLUS	24	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 24 PLUS	24	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 24 PLUS	24	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX EXTRA 12 PLUS	12	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 PLUS	32	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 PLUS	32	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 PLUS	32	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 PLUS	32	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 PLUS	32	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 PLUS	32	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35	32	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35	32	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35	32	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35	32	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35	32	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35	32	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 32	28	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 32	28	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 32	28	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 32	28	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 28	24	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 28	24	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 28	24	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 28	24	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	32	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	32	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	32	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	32	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	32	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	32	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 26	24	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 26	24	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 26	24	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 26	24	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 35	32	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 35	32	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 35	32	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 35	32	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 35	32	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 35	32	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS 25	20	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS 25	20	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS 25	20	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02



1	VICTRIX ZEUS 32	28	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS 32	28	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS 32	28	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS 32	28	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25	20,2	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25	20,2	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25	20,2	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	28,2	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	28,2	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	28,2	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	28,2	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	28,2	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	28,2	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	28,2	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	28,2	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-01;FM-02
1	VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24	24,1	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24	24,1	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24	24,1	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 24	24,1	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 28	28	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 28	28	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 28	28	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA 28	28	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA VIP	24,1	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA VIP	24,1	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA VIP	24,1	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX TERA VIP	24,1	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 32 TT ErP	30	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 32 TT ErP	30	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 32 TT ErP	30	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 32 TT ErP	30	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 32 TT ErP	30	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 12 kW TT PLUS	12	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 35 kW TT	32	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02



1	VICTRIX 35 kW TT	32	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 35 kW TT	32	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 35 kW TT	32	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 35 kW TT	32	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 35 kW TT	32	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-01;FM-02
1	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,2	1	MAGIS M 4	4,2	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,2	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,2	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,2	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,2	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,2	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 TT	34,2	1	MAGIS M 6	6,35	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 TT	34,2	1	MAGIS M 8	8,4	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 TT	34,2	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 TT	34,2	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-01;FM-02
1	VICTRIX MAIOR 35 TT	34,2	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-01;FM-02
1	HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	32	1	MAGIS M 4	4,2	FM-57;FM-58
1	HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	32	1	MAGIS M 6	6,35	FM-57;FM-58
1	HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	32	1	MAGIS M 8	8,4	FM-57;FM-58
1	HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	32	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-57;FM-58
1	HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	32	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-57;FM-58
1	HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	32	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-57;FM-58
1	HERCULES CONDENSING 32	32	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-63
1	HERCULES 25	20,2	1	MAGIS M 4	4,2	FM-63
1	HERCULES 25	20,2	1	MAGIS M 6	6,35	FM-63
1	HERCULES 25	20,2	1	MAGIS M 8	8,4	FM-63
1	HERCULES 35	28,2	1	MAGIS M 6	6,35	FM-63
1	HERCULES 35	28,2	1	MAGIS M 8	8,4	FM-63
1	HERCULES 35	28,2	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-63
1	HERCULES 35 ABT	28,2	1	MAGIS M 6	6,35	FM-63
1	HERCULES 35 ABT	28,2	1	MAGIS M 8	8,4	FM-63
1	HERCULES 35 ABT	28,2	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-63
1	HERCULES MINI 35	28,2	1	MAGIS M 6	6,35	FM-57;FM-58
1	HERCULES MINI 35	28,2	1	MAGIS M 8	8,4	FM-57;FM-58
1	HERCULES MINI 35	28,2	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-57;FM-58
1	VICTRIX PRO 35 ErP	34	1	MAGIS M 8	8,4	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 35 ErP	34	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 35 ErP	34	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-11;FM-12





1	VICTRIX PRO 35 ErP	34	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 55 ErP	49,9	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 55 ErP	49,9	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 55 ErP	49,9	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 55 ErP	49,9	1	MAGIS M 18 T	18	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 55 ErP	49,9	1	MAGIS M 22 T	22	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 80 ErP	73	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 80 ErP	73	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 80 ErP	73	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 80 ErP	73	1	MAGIS M 18 T	18	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 80 ErP	73	1	MAGIS M 22 T	22	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 80 ErP	73	1	MAGIS M 26 T	26	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 80 ErP	73	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 100 ErP	90	1	MAGIS M 22 T	22	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 100 ErP	90	1	MAGIS M 26 T	26	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 100 ErP	90	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 120 ErP	111	1	MAGIS M 22 T	22	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 120 ErP	111	1	MAGIS M 26 T	26	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 120 ErP	111	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-11;FM-12
1	VICTRIX PRO 80 ErP	73	2	MAGIS M 18 T	36	FM-13;FM-14
1	VICTRIX PRO 100 ErP	90	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-13;FM-14
1	VICTRIX PRO 100 ErP	90	2	MAGIS M 18 T	36	FM-13;FM-14
1	VICTRIX PRO 120 ErP	111	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-13;FM-14
1	VICTRIX PRO 120 ErP	111	2	MAGIS M 18 T	36	FM-13;FM-14
1	VICTRIX PRO 120 ErP	111	2	MAGIS M 22 T	44	FM-13;FM-14
1	VICTRIX PRO 120 ErP	111	2	MAGIS M 26 T	52	FM-13;FM-14
2	VICTRIX PRO 35 ErP	68	1	MAGIS M 18 T	18	FM-15;FM-16.ES;FM-16.RC
2	VICTRIX PRO 35 ErP	68	1	MAGIS M 22 T	22	FM-15;FM-16.ES;FM-16.RC
2	VICTRIX PRO 35 ErP	68	1	MAGIS M 26 T	26	FM-15;FM-16.ES;FM-16.RC
2	VICTRIX PRO 35 ErP	68	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-15;FM-16.ES;FM-16.RC
2	VICTRIX PRO 55 ErP	99,8	1	MAGIS M 22 T	22	FM-15;FM-16.ES;FM-16.RC
2	VICTRIX PRO 55 ErP	99,8	1	MAGIS M 26 T	26	FM-15;FM-16.ES;FM-16.RC
2	VICTRIX PRO 55 ErP	99,8	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-15;FM-16.ES;FM-16.RC
2	VICTRIX PRO 80 ErP	146	1	MAGIS M 26 T	26	FM-15;FM-16.ES;FM-16.RC
2	VICTRIX PRO 80 ErP	146	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-15;FM-16.ES;FM-16.RC
2	VICTRIX PRO 35 ErP	68	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 55 ErP	99,8	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 55 ErP	99,8	2	MAGIS M 18 T	36	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 55 ErP	99,8	2	MAGIS M 22 T	44	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 80 ErP	146	2	MAGIS M 26 T	52	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 80 ErP	146	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 100 ErP	180	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 120 ErP	222	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 120 ErP	222	2	MAGIS M 22 T	44	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 120 ErP	222	2	MAGIS M 26 T	52	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 120 ErP	222	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 100 ErP	180	3	MAGIS M 26 T	78	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 120 ErP	222	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 120 ErP	222	3	MAGIS M 26 T	78	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
2	VICTRIX PRO 80 ErP	146	4	MAGIS M 14 - M 14 T	58	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC



3	VICTRIX PRO 80 ErP	219	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
3	VICTRIX PRO 100 ErP	270	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
3	VICTRIX PRO 120 ErP	333	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-17;FM-18.ES;FM-18.RC
1	VICTRIX PRO 35 V2	33,9	1	MAGIS M 8	8,4	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
2	VICTRIX PRO 35 V2	67,8	1	MAGIS M 8	8,4	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
1	VICTRIX PRO 35 V2	33,9	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
2	VICTRIX PRO 35 V2	67,8	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 35 V2	67,8	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 35 V2	33,9	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
2	VICTRIX PRO 35 V2	67,8	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 35 V2	67,8	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 35 V2	33,9	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
2	VICTRIX PRO 35 V2	67,8	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 35 V2	67,8	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B



3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 35 V2	67,8	1	MAGIS M 18 T	18	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	1	MAGIS M 18 T	18	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	1	MAGIS M 18 T	18	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	1	MAGIS M 18 T	18	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 35 V2	67,8	1	MAGIS M 22 T	22	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	1	MAGIS M 22 T	22	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	1	MAGIS M 22 T	22	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	1	MAGIS M 22 T	22	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B



5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 35 V2	67,8	1	MAGIS M 26 T	26	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	1	MAGIS M 26 T	26	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	1	MAGIS M 26 T	26	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	1	MAGIS M 26 T	26	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 35 V2	67,8	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 35 V2	101,7	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
4	VICTRIX PRO 35 V2	135,6	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
5	VICTRIX PRO 35 V2	169,5	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 55 V2	49,8	1	MAGIS M 8	8,4	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 55 V2	49,8	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 55 V2	49,8	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 55 V2	49,8	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-03;FM-04-A;FM-04-B



2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 55 V2	49,8	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 55 V2	49,8	1	MAGIS M 18 T	18	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	1	MAGIS M 18 T	18	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	1	MAGIS M 18 T	18	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B





3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 55 V2	49,8	1	MAGIS M 22 T	22	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	1	MAGIS M 22 T	22	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	1	MAGIS M 22 T	22	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	1	MAGIS M 22 T	22	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	1	MAGIS M 26 T	26	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	1	MAGIS M 26 T	26	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	1	MAGIS M 26 T	26	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B



5	VICTRIX PRO 55 V2	249	1	MAGIS M 26 T	26	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 55 V2	99,6	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 55 V2	149,4	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 55 V2	199,2	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 55 V2	249	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 80 V2	73,2	1	MAGIS M 8	8,4	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 80 V2	73,2	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 80 V2	73,2	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 80 V2	73,2	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 80 V2	73,2	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 80 V2	73,2	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B



3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 80 V2	366	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 80 V2	73,2	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 80 V2	73,2	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 80 V2	366	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 80 V2	73,2	1	MAGIS M 18 T	18	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 80 V2	73,2	2	MAGIS M 18 T	36	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	1	MAGIS M 18 T	18	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 80 V2	366	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 80 V2	366	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 80 V2	73,2	1	MAGIS M 22 T	22	FM-03;FM-04-A;FM-04-B



2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	1	MAGIS M 22 T	22	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	1	MAGIS M 22 T	22	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 80 V2	366	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 80 V2	366	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 80 V2	366	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 80 V2	73,2	1	MAGIS M 26 T	26	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	1	MAGIS M 26 T	26	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	1	MAGIS M 26 T	26	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 80 V2	366	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 80 V2	366	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 80 V2	366	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B



1	VICTRIX PRO 80 V2	73,2	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 80 V2	146,4	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 80 V2	219,6	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 80 V2	292,8	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 80 V2	366	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 80 V2	366	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 80 V2	366	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 100 V2	363,6	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B





2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 100 V2	363,6	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 100 V2	454,5	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	1	MAGIS M 18 T	18	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	2	MAGIS M 18 T	36	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 100 V2	363,6	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 100 V2	363,6	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 100 V2	454,5	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 100 V2	454,5	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	1	MAGIS M 22 T	22	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	2	MAGIS M 22 T	44	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	1	MAGIS M 22 T	22	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 100 V2	363,6	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B



4	VICTRIX PRO 100 V2	363,6	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 100 V2	363,6	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 100 V2	454,5	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 100 V2	454,5	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	1	MAGIS M 26 T	26	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	1	MAGIS M 26 T	26	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 100 V2	363,6	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 100 V2	363,6	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 100 V2	363,6	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 100 V2	454,5	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 100 V2	454,5	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 100 V2	454,5	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 100 V2	90,9	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 100 V2	181,8	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 100 V2	272,7	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 100 V2	363,6	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B



4	VICTRIX PRO 100 V2	363,6	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 100 V2	363,6	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 100 V2	454,5	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 100 V2	454,5	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 100 V2	454,5	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 120 V2	449,2	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	1	MAGIS M 18 T	18	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	2	MAGIS M 18 T	36	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	3	MAGIS M 18 T	54	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B



3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 120 V2	449,2	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 120 V2	449,2	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 120 V2	561,5	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	1	MAGIS M 22 T	22	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	2	MAGIS M 22 T	44	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 120 V2	449,2	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 120 V2	449,2	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 120 V2	561,5	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 120 V2	561,5	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	1	MAGIS M 26 T	26	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	2	MAGIS M 26 T	52	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	1	MAGIS M 26 T	26	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 120 V2	449,2	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B



4	VICTRIX PRO 120 V2	449,2	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 120 V2	449,2	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 120 V2	561,5	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 120 V2	561,5	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 120 V2	112,3	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 120 V2	224,6	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 120 V2	336,9	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 120 V2	449,2	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 120 V2	449,2	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 120 V2	449,2	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 120 V2	561,5	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 120 V2	561,5	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 120 V2	561,5	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 150 V2	414,9	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B





2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 150 V2	414,9	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	1	MAGIS M 18 T	18	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	2	MAGIS M 18 T	36	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	3	MAGIS M 18 T	54	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 150 V2	414,9	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 150 V2	414,9	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 150 V2	553,2	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 150 V2	691,5	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	1	MAGIS M 22 T	22	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	2	MAGIS M 22 T	44	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	3	MAGIS M 22 T	66	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 150 V2	414,9	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 150 V2	414,9	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 150 V2	414,9	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 150 V2	553,2	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 150 V2	553,2	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 150 V2	691,5	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	1	MAGIS M 26 T	26	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	2	MAGIS M 26 T	52	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B



3	VICTRIX PRO 150 V2	414,9	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 150 V2	414,9	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 150 V2	414,9	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 150 V2	553,2	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 150 V2	553,2	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 150 V2	691,5	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 150 V2	691,5	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 150 V2	138,3	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-07;FM-08_ES-A;FM-08_ES-B;FM-08_RC-A;FM-08_RC-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 150 V2	276,6	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 150 V2	414,9	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 150 V2	414,9	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 150 V2	414,9	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 150 V2	553,2	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 150 V2	553,2	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 150 V2	553,2	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 150 V2	691,5	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 150 V2	691,5	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-05;FM-06-A;FM-06-B



2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	1	MAGIS M 18 T	18	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	2	MAGIS M 18 T	36	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	3	MAGIS M 18 T	54	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	4	MAGIS M 18 T	72	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	2	MAGIS M 18 T	36	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 180 V2	500,7	3	MAGIS M 18 T	54	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 180 V2	500,7	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 180 V2	667,6	4	MAGIS M 18 T	72	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	1	MAGIS M 22 T	22	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	2	MAGIS M 22 T	44	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	3	MAGIS M 22 T	66	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	2	MAGIS M 22 T	44	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 180 V2	500,7	3	MAGIS M 22 T	66	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 180 V2	500,7	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 180 V2	667,6	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 180 V2	834,5	4	MAGIS M 22 T	88	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	1	MAGIS M 26 T	26	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	2	MAGIS M 26 T	52	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	3	MAGIS M 26 T	78	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 180 V2	500,7	2	MAGIS M 26 T	52	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 180 V2	500,7	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 180 V2	500,7	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B



4	VICTRIX PRO 180 V2	667,6	3	MAGIS M 26 T	78	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 180 V2	667,6	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 180 V2	834,5	4	MAGIS M 26 T	104	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-03;FM-04-A;FM-04-B
1	VICTRIX PRO 180 V2	166,9	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-05;FM-06-A;FM-06-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
2	VICTRIX PRO 180 V2	333,8	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 180 V2	500,7	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 180 V2	500,7	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
3	VICTRIX PRO 180 V2	500,7	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 180 V2	667,6	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
4	VICTRIX PRO 180 V2	667,6	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 180 V2	834,5	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
5	VICTRIX PRO 180 V2	834,5	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-09;FM-10_ES-A;FM-10_ES-B;FM-10_RC-A;FM-10_RC-B
1	ARES CONDENSING 32 ErP	32	1	MAGIS M 8	8,4	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
1	ARES CONDENSING 32 ErP	32	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
1	ARES CONDENSING 32 ErP	32	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
1	ARES CONDENSING 32 ErP	32	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
1	ARES CONDENSING 50 ErP	50	1	MAGIS M 8	8,4	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
1	ARES CONDENSING 50 ErP	50	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
1	ARES CONDENSING 50 ErP	50	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-21;FM-22-A;FM-22-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-23-A;FM-23-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-24-A;FM-24-B
1	ARES CONDENSING 50 ErP	50	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-23-A;FM-23-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-24-A;FM-24-B
1	ARES CONDENSING 50 ErP	50	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-23-A;FM-23-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-23-A;FM-23-B



3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-24-A;FM-24-B
1	ARES CONDENSING 50 ErP	50	1	MAGIS M 18 T	18	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	1	MAGIS M 18 T	18	FM-23-A;FM-23-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	2	MAGIS M 18 T	36	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	1	MAGIS M 18 T	18	FM-23-A;FM-23-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	2	MAGIS M 18 T	36	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	3	MAGIS M 18 T	54	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	4	MAGIS M 18 T	72	FM-24-A;FM-24-B
1	ARES CONDENSING 50 ErP	50	1	MAGIS M 22 T	22	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	1	MAGIS M 22 T	22	FM-23-A;FM-23-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	2	MAGIS M 22 T	44	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	1	MAGIS M 22 T	22	FM-23-A;FM-23-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	2	MAGIS M 22 T	44	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	3	MAGIS M 22 T	66	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	1	MAGIS M 26 T	26	FM-23-A;FM-23-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	1	MAGIS M 26 T	26	FM-23-A;FM-23-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	2	MAGIS M 26 T	52	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 50 ErP	100	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-23-A;FM-23-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-23-A;FM-23-B
3	ARES CONDENSING 50 ErP	150	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-24-A;FM-24-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	1	MAGIS M 12 - M 12 T	11,7	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-21;FM-22-A;FM-22-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-21;FM-22-A;FM-22-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-24-A;FM-24-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-21;FM-22-A;FM-22-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-21;FM-22-A;FM-22-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-24-A;FM-24-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-21;FM-22-A;FM-22-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-21;FM-22-A;FM-22-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-24-A;FM-24-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	1	MAGIS M 18 T	18	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	2	MAGIS M 18 T	36	FM-21;FM-22-A;FM-22-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	3	MAGIS M 18 T	54	FM-21;FM-22-A;FM-22-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	2	MAGIS M 18 T	36	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	3	MAGIS M 18 T	54	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	4	MAGIS M 18 T	72	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	2	MAGIS M 18 T	36	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	3	MAGIS M 18 T	54	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	4	MAGIS M 18 T	72	FM-24-A;FM-24-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	1	MAGIS M 22 T	22	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	2	MAGIS M 22 T	44	FM-21;FM-22-A;FM-22-B





2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	2	MAGIS M 22 T	44	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	3	MAGIS M 22 T	66	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	4	MAGIS M 22 T	88	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	2	MAGIS M 22 T	44	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	3	MAGIS M 22 T	66	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	4	MAGIS M 22 T	88	FM-24-A;FM-24-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	1	MAGIS M 26 T	26	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	2	MAGIS M 26 T	52	FM-21;FM-22-A;FM-22-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	1	MAGIS M 26 T	26	FM-23-A;FM-23-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	2	MAGIS M 26 T	52	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	3	MAGIS M 26 T	78	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	4	MAGIS M 26 T	104	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	2	MAGIS M 26 T	52	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	3	MAGIS M 26 T	78	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	4	MAGIS M 26 T	104	FM-24-A;FM-24-B
1	ARES CONDENSING 115 ErP	111	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-19;FM-20-A;FM-20-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-23-A;FM-23-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-24-A;FM-24-B
2	ARES CONDENSING 115 ErP	222	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-24-A;FM-24-B
3	ARES CONDENSING 115 ErP	333	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-24-A;FM-24-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 200 TEC ErP	390,4	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 200 TEC ErP	390,4	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	2	MAGIS M 18 T	36	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	3	MAGIS M 18 T	54	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	4	MAGIS M 18 T	72	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 200 TEC ErP	390,4	3	MAGIS M 18 T	54	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 200 TEC ErP	390,4	4	MAGIS M 18 T	72	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 200 TEC ErP	585,6	4	MAGIS M 18 T	72	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	1	MAGIS M 22 T	22	FM-95
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	2	MAGIS M 22 T	44	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	3	MAGIS M 22 T	66	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	4	MAGIS M 22 T	88	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 200 TEC ErP	390,4	2	MAGIS M 22 T	44	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 200 TEC ErP	390,4	3	MAGIS M 22 T	66	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 200 TEC ErP	390,4	4	MAGIS M 22 T	88	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 200 TEC ErP	585,6	3	MAGIS M 22 T	66	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 200 TEC ErP	585,6	4	MAGIS M 22 T	88	FM-93-A;FM-93-B
4	ARES 200 TEC ErP	780,8	4	MAGIS M 22 T	88	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	1	MAGIS M 26 T	26	FM-95
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	2	MAGIS M 26 T	52	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	3	MAGIS M 26 T	78	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 200 TEC ErP	390,4	2	MAGIS M 26 T	52	FM-93-A;FM-93-B



2	ARES 200 TEC ErP	390,4	3	MAGIS M 26 T	78	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 200 TEC ErP	390,4	4	MAGIS M 26 T	104	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 200 TEC ErP	585,6	3	MAGIS M 26 T	78	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 200 TEC ErP	585,6	4	MAGIS M 26 T	104	FM-93-A;FM-93-B
4	ARES 200 TEC ErP	780,8	4	MAGIS M 26 T	104	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-95
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 200 TEC ErP	195,2	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 200 TEC ErP	390,4	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 200 TEC ErP	390,4	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 200 TEC ErP	390,4	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 200 TEC ErP	585,6	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 200 TEC ErP	585,6	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 200 TEC ErP	585,6	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-93-A;FM-93-B
4	ARES 200 TEC ErP	780,8	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-93-A;FM-93-B
4	ARES 200 TEC ErP	780,8	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	2	MAGIS M 18 T	36	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	3	MAGIS M 18 T	54	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	4	MAGIS M 18 T	72	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 250 TEC ErP	489	3	MAGIS M 18 T	54	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 250 TEC ErP	489	4	MAGIS M 18 T	72	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	2	MAGIS M 22 T	44	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	3	MAGIS M 22 T	66	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	4	MAGIS M 22 T	88	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 250 TEC ErP	489	3	MAGIS M 22 T	66	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 250 TEC ErP	489	4	MAGIS M 22 T	88	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 250 TEC ErP	733,5	4	MAGIS M 22 T	88	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	1	MAGIS M 26 T	26	FM-95
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	2	MAGIS M 26 T	52	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	3	MAGIS M 26 T	78	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	4	MAGIS M 26 T	104	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 250 TEC ErP	489	2	MAGIS M 26 T	52	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 250 TEC ErP	489	3	MAGIS M 26 T	78	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 250 TEC ErP	489	4	MAGIS M 26 T	104	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 250 TEC ErP	733,5	3	MAGIS M 26 T	78	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 250 TEC ErP	733,5	4	MAGIS M 26 T	104	FM-93-A;FM-93-B
4	ARES 250 TEC ErP	978	4	MAGIS M 26 T	104	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-95
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 250 TEC ErP	244,5	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 250 TEC ErP	489	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 250 TEC ErP	489	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 250 TEC ErP	489	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 250 TEC ErP	733,5	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-93-A;FM-93-B



3	ARES 250 TEC ErP	733,5	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-93-A;FM-93-B
4	ARES 250 TEC ErP	978	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	2	MAGIS M 18 T	36	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	3	MAGIS M 18 T	54	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	4	MAGIS M 18 T	72	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 300 TEC ErP	588	4	MAGIS M 18 T	72	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	2	MAGIS M 22 T	44	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	3	MAGIS M 22 T	66	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	4	MAGIS M 22 T	88	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 300 TEC ErP	588	3	MAGIS M 22 T	66	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 300 TEC ErP	588	4	MAGIS M 22 T	88	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	2	MAGIS M 26 T	52	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	3	MAGIS M 26 T	78	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	4	MAGIS M 26 T	104	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 300 TEC ErP	588	3	MAGIS M 26 T	78	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 300 TEC ErP	588	4	MAGIS M 26 T	104	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 300 TEC ErP	882	4	MAGIS M 26 T	104	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-95
1	ARES 300 TEC ErP	294	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 300 TEC ErP	294	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 300 TEC ErP	588	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 300 TEC ErP	588	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 300 TEC ErP	588	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 300 TEC ErP	882	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 300 TEC ErP	882	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-93-A;FM-93-B
4	ARES 300 TEC ErP	1176	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	2	MAGIS M 18 T	36	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	3	MAGIS M 18 T	54	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	4	MAGIS M 18 T	72	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 350 TEC ErP	683,6	4	MAGIS M 18 T	72	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	2	MAGIS M 22 T	44	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	3	MAGIS M 22 T	66	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	4	MAGIS M 22 T	88	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 350 TEC ErP	683,6	4	MAGIS M 22 T	88	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	2	MAGIS M 26 T	52	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	3	MAGIS M 26 T	78	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	4	MAGIS M 26 T	104	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 350 TEC ErP	683,6	3	MAGIS M 26 T	78	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 350 TEC ErP	683,6	4	MAGIS M 26 T	104	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 350 TEC ErP	1025,4	4	MAGIS M 26 T	104	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 350 TEC ErP	341,8	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-25-A;FM-25-B



1	ARES 350 TEC ErP	341,8	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 350 TEC ErP	683,6	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 350 TEC ErP	683,6	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-93-A;FM-93-B
3	ARES 350 TEC ErP	1025,4	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 440 TEC ErP	424,3	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 440 TEC ErP	424,3	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 440 TEC ErP	424,3	3	MAGIS M 18 T	54	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 440 TEC ErP	424,3	4	MAGIS M 18 T	72	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 440 TEC ErP	424,3	2	MAGIS M 22 T	44	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 440 TEC ErP	424,3	3	MAGIS M 22 T	66	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 440 TEC ErP	424,3	4	MAGIS M 22 T	88	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 440 TEC ErP	848,6	4	MAGIS M 22 T	88	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 440 TEC ErP	424,3	2	MAGIS M 26 T	52	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 440 TEC ErP	424,3	3	MAGIS M 26 T	78	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 440 TEC ErP	424,3	4	MAGIS M 26 T	104	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 440 TEC ErP	848,6	4	MAGIS M 26 T	104	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 440 TEC ErP	424,3	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 440 TEC ErP	424,3	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 440 TEC ErP	424,3	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 440 TEC ErP	848,6	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-93-A;FM-93-B
2	ARES 440 TEC ErP	848,6	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 550 TEC ErP	530,4	3	MAGIS M 18 T	54	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 550 TEC ErP	530,4	4	MAGIS M 18 T	72	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 550 TEC ErP	530,4	3	MAGIS M 22 T	66	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 550 TEC ErP	530,4	4	MAGIS M 22 T	88	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 550 TEC ErP	530,4	3	MAGIS M 26 T	78	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 550 TEC ErP	530,4	4	MAGIS M 26 T	104	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 550 TEC ErP	530,4	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 550 TEC ErP	530,4	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 550 TEC ErP	530,4	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-25-A;FM-25-B
2	ARES 550 TEC ErP	1060,8	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-93-A;FM-93-B
1	ARES 660 TEC ErP	636,4	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-95
1	ARES 660 TEC ErP	636,4	4	MAGIS M 18 T	72	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 660 TEC ErP	636,4	3	MAGIS M 22 T	66	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 660 TEC ErP	636,4	4	MAGIS M 22 T	88	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 660 TEC ErP	636,4	3	MAGIS M 26 T	78	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 660 TEC ErP	636,4	4	MAGIS M 26 T	104	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 660 TEC ErP	636,4	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 660 TEC ErP	636,4	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 770 TEC ErP	742,5	4	MAGIS M 22 T	88	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 770 TEC ErP	742,5	3	MAGIS M 26 T	78	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 770 TEC ErP	742,5	4	MAGIS M 26 T	104	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 770 TEC ErP	742,5	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 770 TEC ErP	742,5	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 900 TEC ErP	848,5	4	MAGIS M 22 T	88	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 900 TEC ErP	848,5	4	MAGIS M 26 T	104	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 900 TEC ErP	848,5	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES 900 TEC ErP	848,5	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-25-A;FM-25-B
1	ARES PRO 150	136,3	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-27
1	ARES PRO 150	136,3	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-27



2	ARES PRO 150	272,6	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 150	136,3	1	MAGIS M 14 - M 14 T	14,5	FM-94
1	ARES PRO 150	136,3	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-27
1	ARES PRO 150	136,3	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-27
2	ARES PRO 150	272,6	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 150	272,6	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 150	408,9	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 150	136,3	1	MAGIS M 16 - M 16 T	15,9	FM-94
1	ARES PRO 150	136,3	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-27
1	ARES PRO 150	136,3	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-27
2	ARES PRO 150	272,6	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 150	272,6	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 150	408,9	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 150	136,3	1	MAGIS M 18 T	18	FM-94
1	ARES PRO 150	136,3	2	MAGIS M 18 T	36	FM-27
1	ARES PRO 150	136,3	3	MAGIS M 18 T	54	FM-27
2	ARES PRO 150	272,6	2	MAGIS M 18 T	36	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 150	272,6	3	MAGIS M 18 T	54	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 150	272,6	4	MAGIS M 18 T	72	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 150	408,9	3	MAGIS M 18 T	54	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 150	408,9	4	MAGIS M 18 T	72	FM-64-A;FM-64-B
4	ARES PRO 150	545,2	4	MAGIS M 18 T	72	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 150	136,3	1	MAGIS M 22 T	22	FM-94
1	ARES PRO 150	136,3	2	MAGIS M 22 T	44	FM-27
1	ARES PRO 150	136,3	3	MAGIS M 22 T	66	FM-27
2	ARES PRO 150	272,6	2	MAGIS M 22 T	44	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 150	272,6	3	MAGIS M 22 T	66	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 150	272,6	4	MAGIS M 22 T	88	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 150	408,9	2	MAGIS M 22 T	44	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 150	408,9	3	MAGIS M 22 T	66	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 150	408,9	4	MAGIS M 22 T	88	FM-64-A;FM-64-B
4	ARES PRO 150	545,2	3	MAGIS M 22 T	66	FM-64-A;FM-64-B
4	ARES PRO 150	545,2	4	MAGIS M 22 T	88	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 150	136,3	1	MAGIS M 26 T	26	FM-94
1	ARES PRO 150	136,3	2	MAGIS M 26 T	52	FM-27
2	ARES PRO 150	272,6	2	MAGIS M 26 T	52	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 150	272,6	3	MAGIS M 26 T	78	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 150	272,6	4	MAGIS M 26 T	104	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 150	408,9	2	MAGIS M 26 T	52	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 150	408,9	3	MAGIS M 26 T	78	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 150	408,9	4	MAGIS M 26 T	104	FM-64-A;FM-64-B
4	ARES PRO 150	545,2	3	MAGIS M 26 T	78	FM-64-A;FM-64-B
4	ARES PRO 150	545,2	4	MAGIS M 26 T	104	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 150	136,3	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-94
1	ARES PRO 150	136,3	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-27
2	ARES PRO 150	272,6	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-96-A;FM-96-B
2	ARES PRO 150	272,6	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 150	272,6	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 150	272,6	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 150	408,9	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-64-A;FM-64-B





3	ARES PRO 150	408,9	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 150	408,9	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
4	ARES PRO 150	545,2	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-64-A;FM-64-B
4	ARES PRO 150	545,2	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-64-A;FM-64-B
4	ARES PRO 150	545,2	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 230	209,2	2	MAGIS M 12 - M 12 T	23,4	FM-27
1	ARES PRO 230	209,2	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-27
1	ARES PRO 230	209,2	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-27
1	ARES PRO 230	209,2	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-27
2	ARES PRO 230	418,4	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 230	209,2	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-27
1	ARES PRO 230	209,2	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-27
2	ARES PRO 230	418,4	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 230	209,2	2	MAGIS M 18 T	36	FM-27
1	ARES PRO 230	209,2	3	MAGIS M 18 T	54	FM-27
1	ARES PRO 230	209,2	4	MAGIS M 18 T	72	FM-27
2	ARES PRO 230	418,4	3	MAGIS M 18 T	54	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 230	418,4	4	MAGIS M 18 T	72	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 230	627,6	4	MAGIS M 18 T	72	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 230	209,2	1	MAGIS M 22 T	22	FM-94
1	ARES PRO 230	209,2	2	MAGIS M 22 T	44	FM-27
1	ARES PRO 230	209,2	3	MAGIS M 22 T	66	FM-27
1	ARES PRO 230	209,2	4	MAGIS M 22 T	88	FM-27
2	ARES PRO 230	418,4	2	MAGIS M 22 T	44	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 230	418,4	3	MAGIS M 22 T	66	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 230	418,4	4	MAGIS M 22 T	88	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 230	627,6	3	MAGIS M 22 T	66	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 230	627,6	4	MAGIS M 22 T	88	FM-64-A;FM-64-B
4	ARES PRO 230	836,8	4	MAGIS M 22 T	88	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 230	209,2	1	MAGIS M 26 T	26	FM-94
1	ARES PRO 230	209,2	2	MAGIS M 26 T	52	FM-27
1	ARES PRO 230	209,2	3	MAGIS M 26 T	78	FM-27
1	ARES PRO 230	209,2	4	MAGIS M 26 T	104	FM-27
2	ARES PRO 230	418,4	2	MAGIS M 26 T	52	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 230	418,4	3	MAGIS M 26 T	78	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 230	418,4	4	MAGIS M 26 T	104	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 230	627,6	3	MAGIS M 26 T	78	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 230	627,6	4	MAGIS M 26 T	104	FM-64-A;FM-64-B
4	ARES PRO 230	836,8	4	MAGIS M 26 T	104	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 230	209,2	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-94
1	ARES PRO 230	209,2	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-27
1	ARES PRO 230	209,2	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-27
2	ARES PRO 230	418,4	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 230	418,4	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 230	418,4	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 230	627,6	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 230	627,6	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
4	ARES PRO 230	836,8	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-64-A;FM-64-B
4	ARES PRO 230	836,8	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 300	274,5	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-27



1	ARES PRO 300	274,5	2	MAGIS M 14 - M 14 T	29	FM-27
1	ARES PRO 300	274,5	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-27
1	ARES PRO 300	274,5	2	MAGIS M 16 - M 16 T	31,8	FM-27
1	ARES PRO 300	274,5	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-27
1	ARES PRO 300	274,5	2	MAGIS M 18 T	36	FM-27
1	ARES PRO 300	274,5	3	MAGIS M 18 T	54	FM-27
1	ARES PRO 300	274,5	4	MAGIS M 18 T	72	FM-27
2	ARES PRO 300	549	4	MAGIS M 18 T	72	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 300	274,5	2	MAGIS M 22 T	44	FM-27
1	ARES PRO 300	274,5	3	MAGIS M 22 T	66	FM-27
1	ARES PRO 300	274,5	4	MAGIS M 22 T	88	FM-27
2	ARES PRO 300	549	3	MAGIS M 22 T	66	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 300	549	4	MAGIS M 22 T	88	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 300	823,5	4	MAGIS M 22 T	88	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 300	274,5	2	MAGIS M 26 T	52	FM-27
1	ARES PRO 300	274,5	3	MAGIS M 26 T	78	FM-27
1	ARES PRO 300	274,5	4	MAGIS M 26 T	104	FM-27
2	ARES PRO 300	549	3	MAGIS M 26 T	78	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 300	549	4	MAGIS M 26 T	104	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 300	823,5	4	MAGIS M 26 T	104	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 300	274,5	1	MAGIS M 30 T	30,1	FM-94
1	ARES PRO 300	274,5	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-27
1	ARES PRO 300	274,5	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-27
1	ARES PRO 300	274,5	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-27
2	ARES PRO 300	549	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 300	549	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 300	549	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 300	823,5	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 300	823,5	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
4	ARES PRO 300	1098	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 348	341,4	3	MAGIS M 12 - M 12 T	35,1	FM-27
1	ARES PRO 348	341,4	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-27
1	ARES PRO 348	341,4	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-27
1	ARES PRO 348	341,4	2	MAGIS M 18 T	36	FM-27
1	ARES PRO 348	341,4	3	MAGIS M 18 T	54	FM-27
1	ARES PRO 348	341,4	4	MAGIS M 18 T	72	FM-27
2	ARES PRO 348	682,8	4	MAGIS M 18 T	72	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 348	341,4	2	MAGIS M 22 T	44	FM-27
1	ARES PRO 348	341,4	3	MAGIS M 22 T	66	FM-27
1	ARES PRO 348	341,4	4	MAGIS M 22 T	88	FM-27
2	ARES PRO 348	682,8	4	MAGIS M 22 T	88	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 348	341,4	2	MAGIS M 26 T	52	FM-27
1	ARES PRO 348	341,4	3	MAGIS M 26 T	78	FM-27
1	ARES PRO 348	341,4	4	MAGIS M 26 T	104	FM-27
2	ARES PRO 348	682,8	3	MAGIS M 26 T	78	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 348	682,8	4	MAGIS M 26 T	104	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 348	1024,2	4	MAGIS M 26 T	104	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 348	341,4	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-27
1	ARES PRO 348	341,4	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-27
1	ARES PRO 348	341,4	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-27



2	ARES PRO 348	682,8	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 348	682,8	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 348	1024,2	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 400	373	3	MAGIS M 14 - M 14 T	43,5	FM-27
1	ARES PRO 400	373	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-27
1	ARES PRO 400	373	3	MAGIS M 18 T	54	FM-27
1	ARES PRO 400	373	4	MAGIS M 18 T	72	FM-27
1	ARES PRO 400	373	2	MAGIS M 22 T	44	FM-27
1	ARES PRO 400	373	3	MAGIS M 22 T	66	FM-27
1	ARES PRO 400	373	4	MAGIS M 22 T	88	FM-27
2	ARES PRO 400	746	4	MAGIS M 22 T	88	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 400	373	2	MAGIS M 26 T	52	FM-27
1	ARES PRO 400	373	3	MAGIS M 26 T	78	FM-27
1	ARES PRO 400	373	4	MAGIS M 26 T	104	FM-27
2	ARES PRO 400	746	3	MAGIS M 26 T	78	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 400	746	4	MAGIS M 26 T	104	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 400	373	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-27
1	ARES PRO 400	373	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-27
1	ARES PRO 400	373	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-27
2	ARES PRO 400	746	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 400	746	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
3	ARES PRO 400	1119	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 500	441,9	3	MAGIS M 16 - M 16 T	47,7	FM-27
1	ARES PRO 500	441,9	3	MAGIS M 18 T	54	FM-27
1	ARES PRO 500	441,9	4	MAGIS M 18 T	72	FM-27
1	ARES PRO 500	441,9	3	MAGIS M 22 T	66	FM-27
1	ARES PRO 500	441,9	4	MAGIS M 22 T	88	FM-27
1	ARES PRO 500	441,9	2	MAGIS M 26 T	52	FM-27
1	ARES PRO 500	441,9	3	MAGIS M 26 T	78	FM-27
1	ARES PRO 500	441,9	4	MAGIS M 26 T	104	FM-27
2	ARES PRO 500	883,8	4	MAGIS M 26 T	104	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 500	441,9	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-27
1	ARES PRO 500	441,9	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-27
1	ARES PRO 500	441,9	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-27
2	ARES PRO 500	883,8	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-64-A;FM-64-B
2	ARES PRO 500	883,8	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES PRO 600	540,3	4	MAGIS M 18 T	72	FM-27
1	ARES PRO 600	540,3	3	MAGIS M 22 T	66	FM-27
1	ARES PRO 600	540,3	4	MAGIS M 22 T	88	FM-27
1	ARES PRO 600	540,3	3	MAGIS M 26 T	78	FM-27
1	ARES PRO 600	540,3	4	MAGIS M 26 T	104	FM-27
1	ARES PRO 600	540,3	2	MAGIS M 30 T	60,2	FM-27
1	ARES PRO 600	540,3	3	MAGIS M 30 T	90,3	FM-27
1	ARES PRO 600	540,3	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-27
2	ARES PRO 600	1080,6	4	MAGIS M 30 T	120,4	FM-64-A;FM-64-B
1	ARES 900 TEC ErP	848,5	8	MAGIS M 30 T	240,8	FM-26-A;FM-26-B
1	ARES PRO 600	848,5	8	MAGIS M 30 T	240,8	FM-28



in **abbinamento al Gestore di sistema Immergas**, sono **APPARECCHI IBRIDI** – costituiti da caldaia a condensazione e pompa di calore elettriche ad inverter **MAGIS M** – che utilizzano più fonti energetiche integrate tra loro e rispettano i seguenti requisiti indicati dal punto 6.1 del Decreto 06/08/2020 e dal Vademecum ENEA:

- il rapporto tra la potenza termica utile nominale della pompa di calore e la potenza termica utile nominale della caldaia è  $\leq 0,5$ ;
- le pompe di calore elettriche a inverter **MAGIS M** presentano, alla potenza nominale, valori di COP conformi a quelli previsti dall'Allegato F al Decreto 06/08/2020 e s.m.i., ridotti del 5%<sup>1</sup>:

Tipo pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP	EER <sup>2</sup>
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento $\leq 35$ kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,1	3,8

- le caldaie a condensazione hanno rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale  $\geq 93 + 2 \log P_n$ .

Possono, pertanto, beneficiare della Detrazione ECOBONUS<sup>3</sup> per le riqualificazioni energetiche se impiegati nell'intervento di *sostituzione dell'impianto di climatizzazione invernale esistente*.

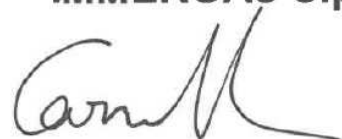
*La presente lista degli apparecchi ibridi Factory Made potrà essere soggetta ad aggiornamenti futuri.*

**Si allegano, a completamento di questa dichiarazione, i relativi schemi funzionali applicativi.**

Brescello, 29 ottobre 2025

In fede

**IMMERGAS S.p.A.**



<sup>1</sup> Rif. Allegato F, punto 1, lett. a) ed e) del Decreto *requisiti tecnici Ecobonus* 06/08/2020.

<sup>2</sup> La tabella riportata nell'Allegato F al D.I. 06/08/2020 accorpa, erroneamente, COP e EER; le temperature indicate per Ambiente esterno e Ambiente interno, infatti, sono riferite al funzionamento in riscaldamento con acqua impianto a 35°C e non a quello in raffrescamento. Nell'Allegato I al D.M. 19/02/2007 e s.m.i. (precedente rif. di legge), invece, erano riportate tabelle distinte per COP ed EER e per quest'ultimo il valore, rimasto invariato, era riferito ad una temperatura di uscita di 18°C; questa dichiarazione si riferisce al funzionamento in raffrescamento (acqua impianto a 18°C) per attestare il rispetto del requisito di EER.

<sup>3</sup> Oltre all'apparecchio ibrido occorre anche installare – ove tecnicamente compatibili – le «*valvole termostatiche a bassa inerzia termica, corredate dalla certificazione del fornitore, ovvero altro sistema di termoregolazione per singolo ambiente*», come previsto dall'Allegato A, p.to 10.3 del Decreto “requisiti tecnici” 06/08/2020.



1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div><div><div>NOTE:</div><div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:<ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo di acqua pari a 40 litri sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>una circolazione minima nella pdc (eventualmente provvedendo un ramo di by-pass sull'impianto) come riportato sui libretti istruzione dei prodotti;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, in funzione del tipo di caldaia, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori.</li></ul></div></div><div><div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div><div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div></div><div><div>LEGENDA</div><div>A13 - Gestore di sistema</div><div>C - Caldaia a condensazione con potenza &lt; 35 kW</div><div>PdC - Pompa di calore monoblocco</div></div><div></div></div>						
B							
C							
D							
Disegno n. FM-01		PdC: MAGIS M. Caldaie: Caldaia a condensazione famiglia VICTRIX con potenza inferiore a 35 kW. Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.					
<div><div><div>IMMERGAS</div><div>Direzione Marketing Tecnico</div></div><div>Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)</div></div>		Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.					Foglio A3
1	2	3	4	5	6	7	8



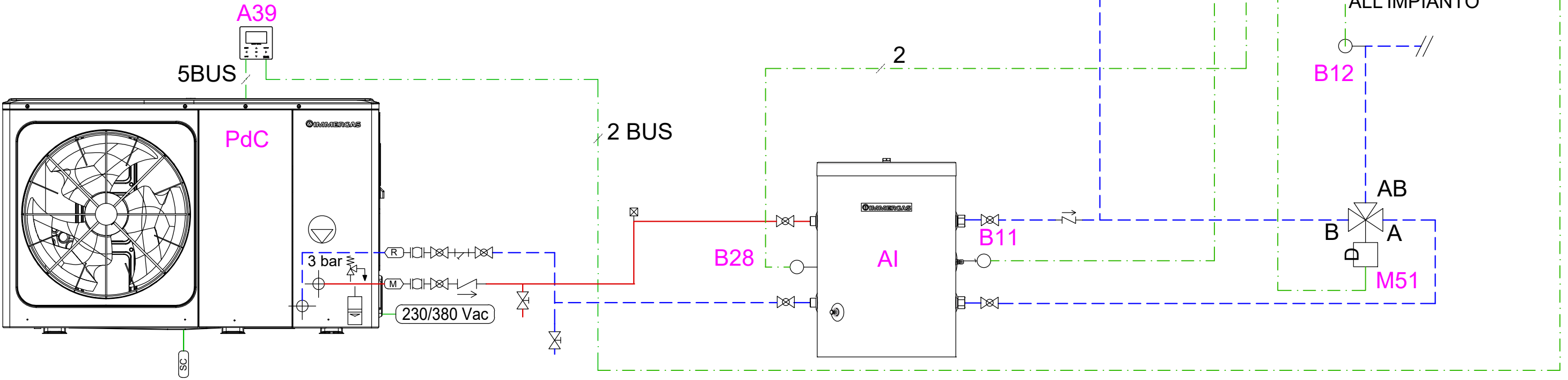
LEGENDA

- A13 - Gestore di sistema  
C - Caldaia a condensazione con potenza < 35 kW  
PdC - Pompa di calore monoblocco  
B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375  
B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374  
B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375  
M51 Valvola deviatrice  
B4 Sonda temperatura esterna 3.014083

NOTE:

- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- un contenuto minimo di acqua pari a 40 litri sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;
  - l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
  - l'eventuale produzione di ACS, in funzione del tipo di caldaia, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori.

**Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.**  
**Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti**



Disegno n. FM-02

PdC: MAGIS M  
Caldaie: Caldaia a condensazione famiglia VICTRIX con potenza inferiore a 35 kW.  
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.



Via Cisa Ligure n 95  
42041 Brescello (RE)

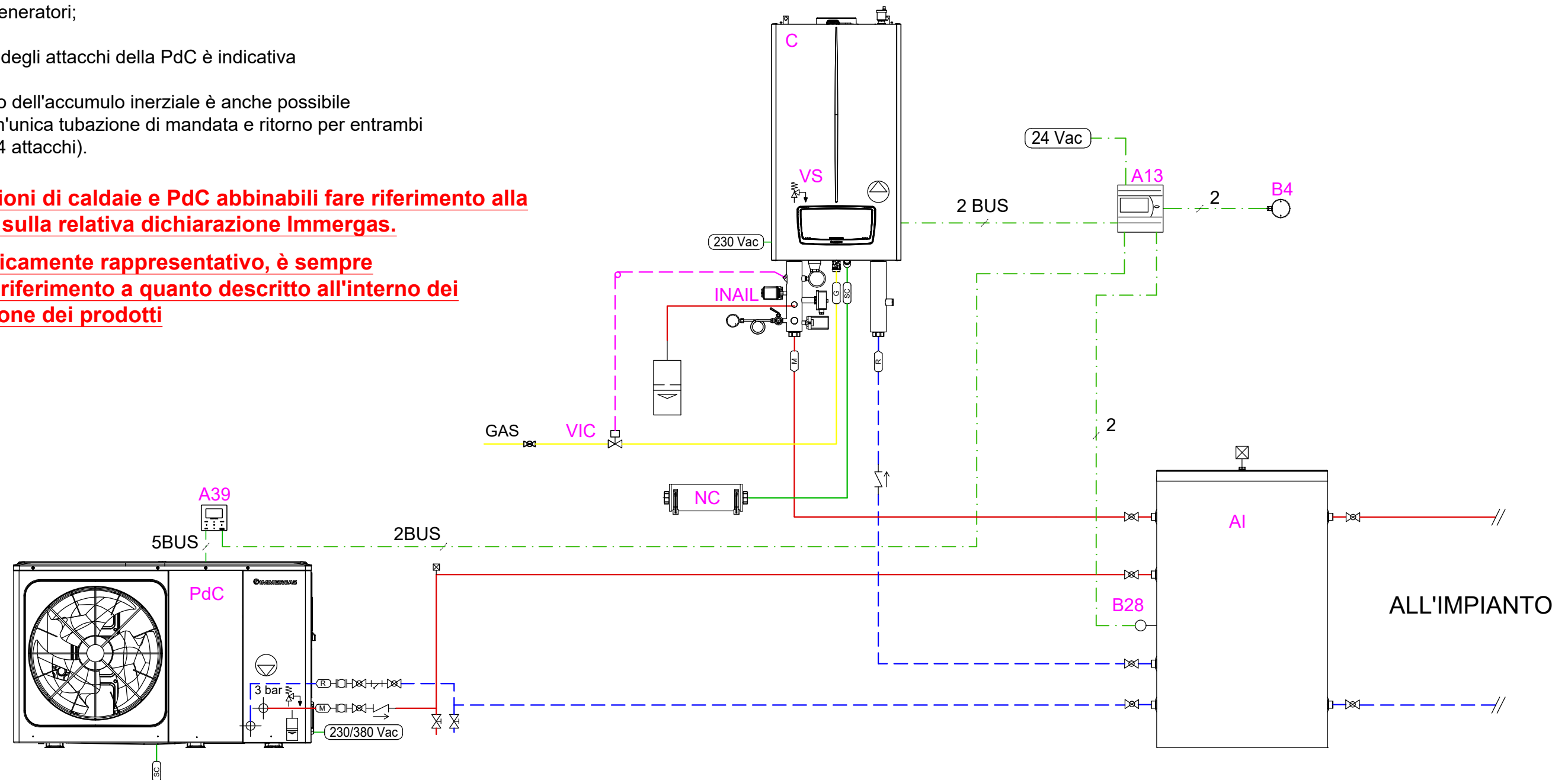
Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.

Foglio  
A3

Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:

- un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;
- l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
- l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;
- La posizione degli attacchi della PdC è indicativa
- l'abbinamento dell'accumulo inerziale è anche possibile utilizzando un'unica tubazione di mandata e ritorno per entrambi i generatori (4 attacchi).

A13	Gestore di sistema
C	Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW
PdC	Pompa di calore monoblocco
B4	Sonda esterna - 3.015266
B28	Sonda accumulo inerziale - 3.019375
AI	Accumulo inerziale / puffer a 6 o 4 attacchi
INAIL	Kit sicurezze INAIL (NON necessario per VICTRIX PRO 35 V2)
VS	Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL
VIC	Valvola intercettazione combustibile (NON necessario per VICTRIX PRO 35 V2)
NC	Neutralizzatore di condensa

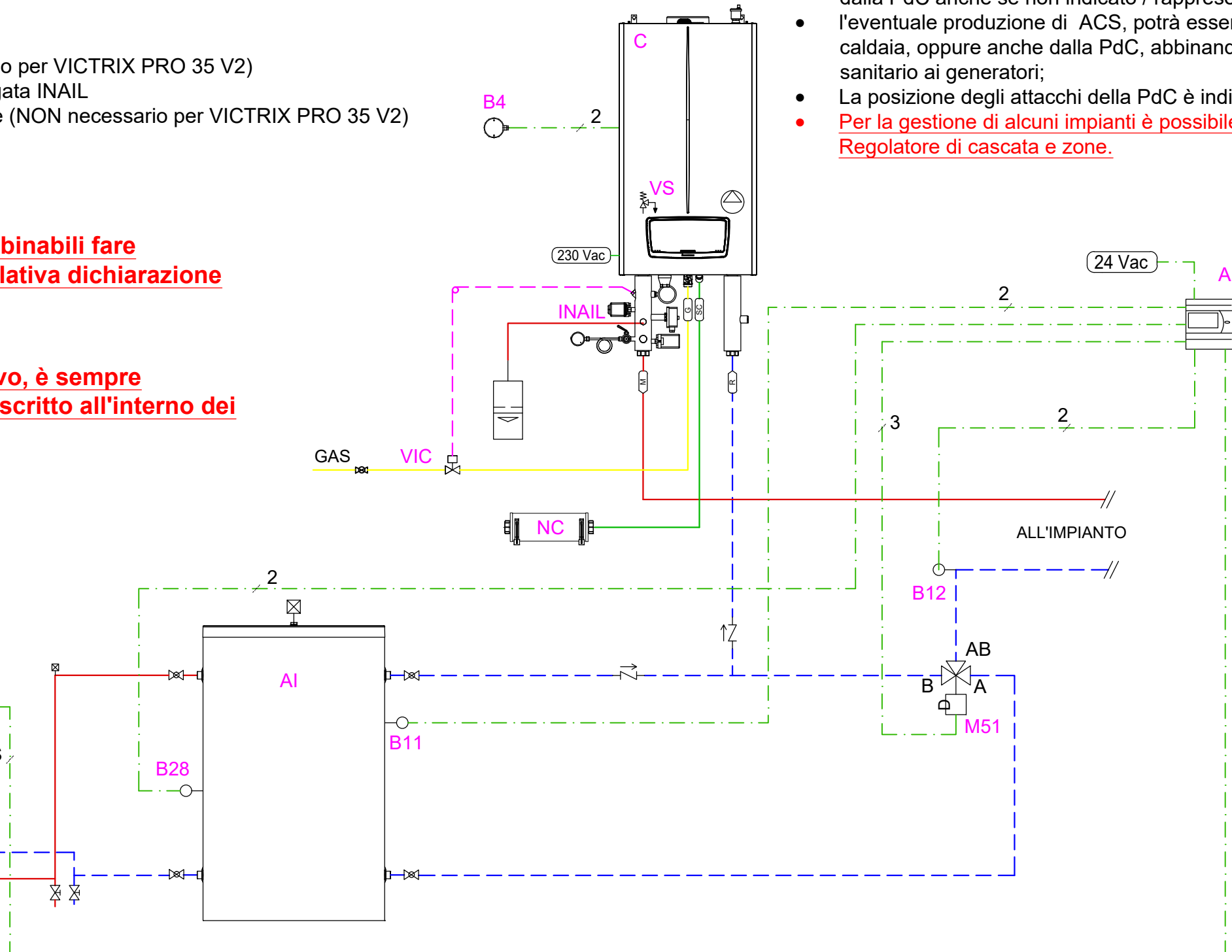



PdC: MAGIS M.  
Caldaie: VICTRIX PRO V2.  
Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.

Via Cisa Ligure n° 95  
42041 Brescello (RE)

Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.

Foglio  
A3

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<p>LEGENDA:</p> <p>A13      Gestore di sistema</p> <p>C        Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW</p> <p>PdC      Pompa di calore monoblocco con potenza</p> <p>B4       Sonda esterna - 3.015266</p> <p>B28      Sonda accumulo inerziale - 3.019375</p> <p>B11      Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</p> <p>B12      Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</p> <p>M51      Valvola deviatrice</p> <p>AI        Accumulo inerziale / puffer</p> <p>INAIL    Kit sicurezze INAIL (NON necessario per VICTRIX PRO 35 V2)</p> <p>VS        Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL</p> <p>VIC       Valvola intercettazione combustibile (NON necessario per VICTRIX PRO 35 V2)</p> <p>NC        Neutralizzatore di condensa</p>				<p>NOTE:</p> <p>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>• <u>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo Regolatore di cascata e zone.</u></li></ul>				A
B	<p><b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b></p> <p><b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b></p>								B
C									C
D	 <p>Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)</p> <p>Direzione Marketing Tecnico</p>				<p>PdC: MAGIS M.</p> <p>Caldaie: VICTRIX PRO V2.</p> <p>Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.</p> <p>Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.</p>				D
	1	2	3	4	5	6	7	8	

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<div>LEGENDA:</div> <div>A13</div> <div>Gestore di sistema</div> <div>C</div> <div>Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW</div> <div>PdC</div> <div>Pompa di calore monoblocco con potenza</div> <div>B1</div> <div>Sonda mandata impianto - 3.024245</div> <div>B4</div> <div>Sonda esterna - 3.015266</div> <div>B28</div> <div>Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div> <div>B11</div> <div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</div> <div>B12</div> <div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</div> <div>M51</div> <div>Valvola deviatrice</div> <div>AI</div> <div>Accumulo inerziale / puffer</div> <div>INAIL</div> <div>Kit sicurezze INAIL (NON necessario per VICTRIX PRO 35 V2)</div> <div>VS</div> <div>Valvola sicurezza caldaia omologata INAIL</div> <div>VIC</div> <div>Valvola intercettazione combustibile (NON necessario per VICTRIX PRO 35 V2)</div> <div>NC</div> <div>Neutralizzatore di condensa</div> <div>SI</div> <div>Separatore idraulico / scambiatore a piastre</div>				<div>NOTE:</div> <div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li><b>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo Regolatore di cascata e zone.</b></li></ul></div>				A
B	<div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div> <div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div>								B
C									C
D									D
	Disegno n. FM-04-B		PdC: MAGIS M. Caldaie: VICTRIX PRO V2. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.						
	<div>IMMERGAS</div> <div>Direzione Marketing Tecnico</div>		Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE) Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.						Foglio A3
	1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8	
<p>NOTE:</p> <p>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo per ogni macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa</li><li>l'abbinamento dell'accumulo inerziale è anche possibile utilizzando un'unica tubazione di mandata e ritorno per entrambi i generatori.</li></ul>		<p>LEGENDA:</p> <p>A13 Gestore di sistema</p> <p>C Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW</p> <p>PdC Pompa di calore monoblocco</p> <p>B1 Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375</p> <p>B4 Sonda esterna - 3.015266</p> <p>B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375</p> <p>AI Accumulo inerziale / puffer a 4 o 6 attacchi</p> <p>INAIL Kit sicurezze INAIL</p> <p>VS Valvola sicurezza caldaia omologata INAIL</p> <p>VIC Valvola intercettazione combustibile</p> <p>NC Neutralizzatore di condensa</p>						A
<p>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</p> <p>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</p>		B						
		C						
		D						
Disegno n. FM-05		PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: VICTRIX PRO V2. Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.						
 Direzione Marketing Tecnico		Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)					Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.	Foglio A3
1	2	3	4	5	6	7	8	



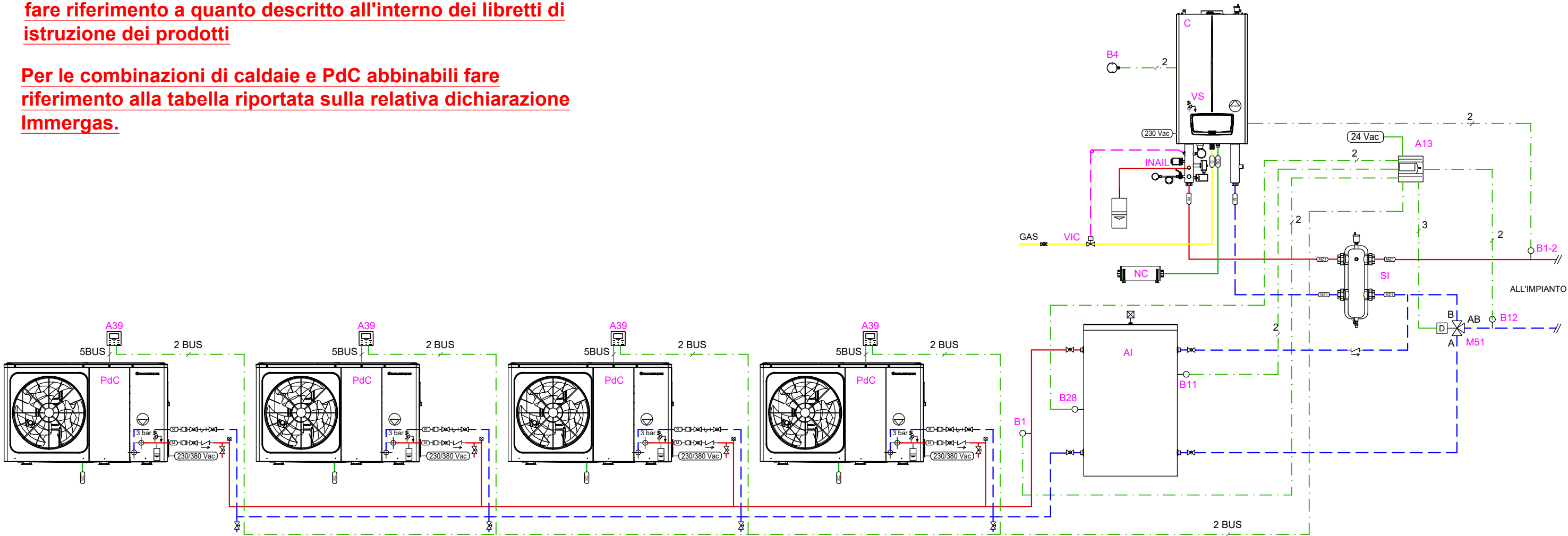
1	2	3	4	5	6	7	8		
<div>NOTE:</div> <div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo per ogni macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo del Regolatore di cascata e zone.</li></ul></div>		<div>LEGENDA:</div> <div>A13</div> <div>Gestore di sistema</div> <div>C</div> <div>Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW</div> <div>PdC</div> <div>Pompa di calore monoblocco</div> <div>B1</div> <div>Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375</div> <div>B4</div> <div>Sonda esterna - 3.015266</div> <div>B28</div> <div>Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div> <div>B11</div> <div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</div> <div>B12</div> <div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</div> <div>M51</div> <div>Valvola deviatrice</div> <div>AI</div> <div>Accumulo inerziale / puffer</div> <div>INAIL</div> <div>Kit sicurezze INAIL</div> <div>VS</div> <div>Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL</div> <div>VIC</div> <div>Valvola intercettazione combustibile</div> <div>NC</div> <div>Neutralizzatore di condensa</div>		<div></div>					
<div>Disegno n. FM-06-A</div>		<div>PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata.</div> <div>Caldaie: VICTRIX PRO V2.</div> <div>Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.</div>							
<div></div> <div>Via Cisa Ligure n 95</div> <div>42041 Brescello (RE)</div> <div>Direzione Marketing Tecnico</div>		<div>Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.</div>						<div>Foglio</div> <div>A3</div>	
1	2	3	4	5	6	7	8		

- NOTE:
- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- un contenuto minimo per ogni macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;
  - l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
  - l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;
  - La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;
  - Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo del Regolatore di cascata e zone.

**Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti**

**Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.**

- LEGENDA:
- A13 Gestore di sistema
  - C Caldaia a condensazione murale di alta potenza  $\geq 35$  kW
  - PdC Pompa di calore monoblocco
  - B1 Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375
  - B1-2 Sonda mandata impianto - 3.024245
  - B4 Sonda esterna - 3.015266
  - B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375
  - B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374
  - B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375
  - M51 Valvola deviatrice
  - AI Accumulo inerziale / puffer
  - INAIL Kit sicurezze INAIL
  - VS Valvola di sicurezza caldaia
  - VIC Valvola intercettazione combustibile
  - NC Neutralizzatore di condensa
  - SI Separatore idraulico / scambiatore a piastre



Disegno n. FM-06-B

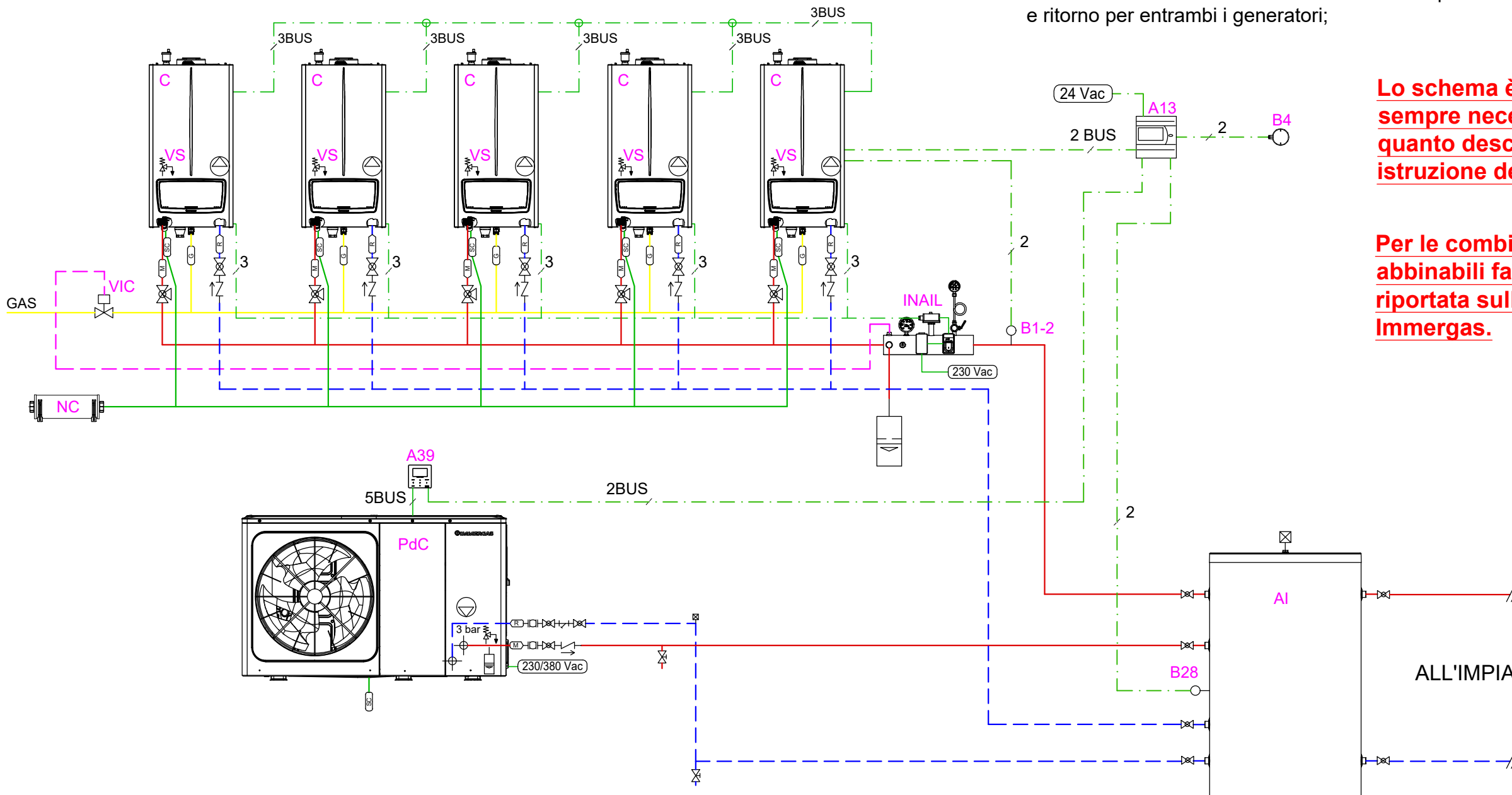

PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata.  
Caldaie: VICTRIX PRO V2.  
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.

**IMMERGAS**  
Direzione Marketing Tecnico

Via Cisa Ligure n 95  
42041 Brescello (RE)

Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.

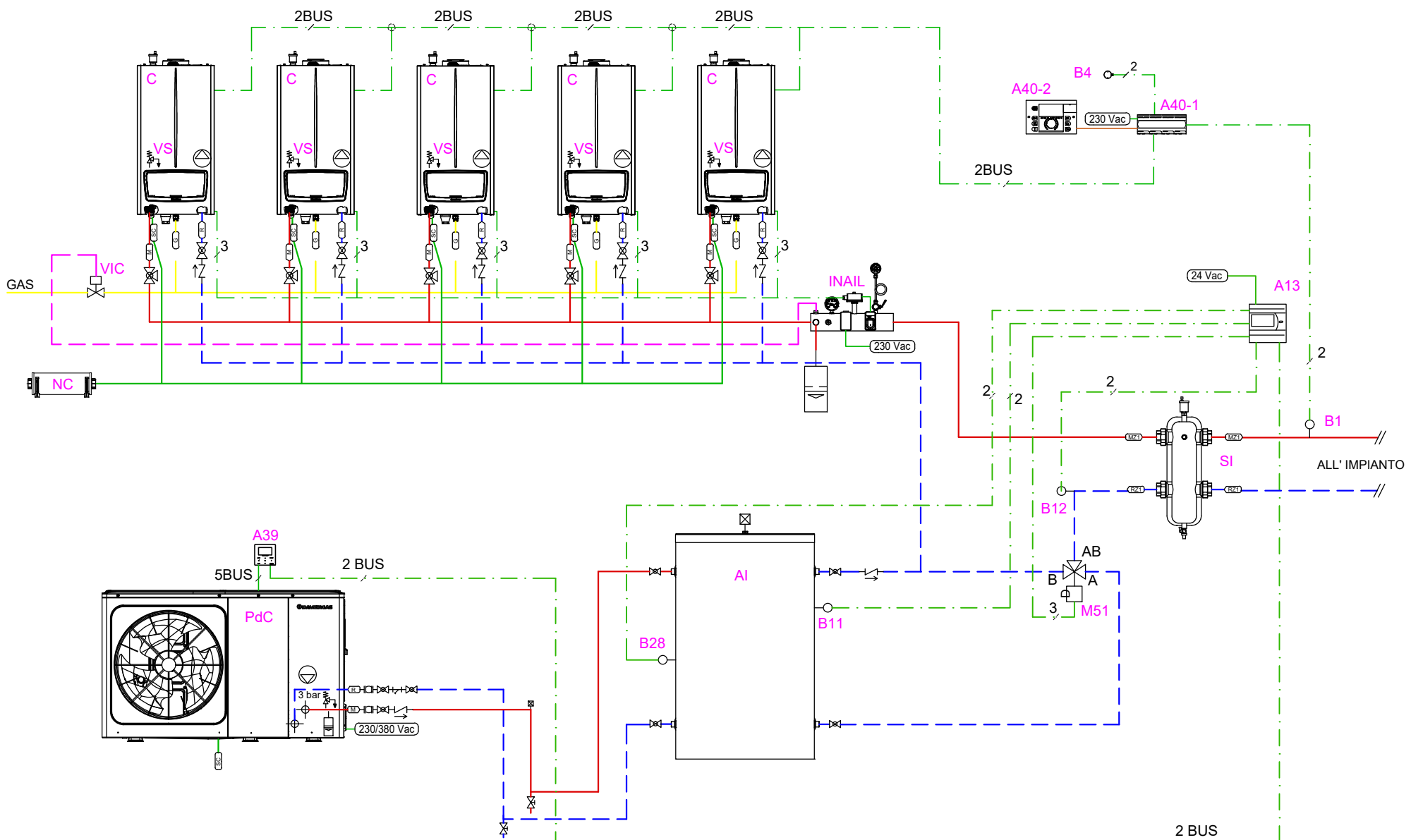

Foglio  
A3


	1	2	3	4	5	6	7	8		
A	<div>LEGENDA:</div> <div>A13</div> <div>C</div> <div>PdC</div> <div>B1-2</div> <div>B4</div> <div>B28</div> <div>AI</div> <div>INAIL</div> <div>VS</div> <div>VIC</div> <div>NC</div> <div>Gestore di sistema</div> <div>Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW</div> <div>Pompa di calore monoblocco con potenza</div> <div>Sonda mandata comune VICTRIX PRO in cascata - 3.024245</div> <div>Sonda esterna - 3.015266</div> <div>Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div> <div>Accumulo inerziale / puffer 4 o 6 attacchi</div> <div>Kit sicurezze INAIL</div> <div>Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL</div> <div>Valvola intercettazione combustibile</div> <div>Neutralizzatore di condensa</div>				<div>NOTE:</div> <div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>l'abbinamento dell'accumulo inerziale è anche possibile utilizzando un'unica tubazione di mandata e ritorno per entrambi i generatori;</li></ul></div>				A	
B	<div></div>									B
C	<div><div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div><div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div></div>									C
D	<div><div>Disegno n. FM-07</div><div>PdC: MAGIS M. Caldaie: VICTRIX PRO V2 fino a 5 in cascata. Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.</div><div>Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.</div></div>									D
	<div></div> <div>Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)</div> <div>Direzione Marketing Tecnico</div>								<div>Foglio A3</div>	
	1	2	3	4	5	6	7	8		

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<p>LEGENDA:</p> <p>A13 Gestore di sistema</p> <p>INAIL Kit sicurezze INAIL</p> <p>C Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW</p> <p>PdC Pompa di calore monoblocco</p> <p>B1 Sonda mandata comune VICTRIX PRO in cascata - 3.024245</p> <p>B4 Sonda esterna - 3.015266</p> <p>B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375</p> <p>B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</p> <p>B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</p> <p>M51 Valvola deviatrice</p> <p>AI Accumulo inerziale / puffer</p> <p>VS Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL</p> <p>VIC Valvola intercettazione combustibile</p> <p>NC Neutralizzatore di condensa</p> <p>SI Separatore idraulico / scambiatore a piastre</p>			<p>NOTE:</p> <p>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li></ul>			A		
B	<p><b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b></p> <p><b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b></p>								B
C									C
D									D
Disegno n. FM-08.ES-A			PdC: MAGIS M. Caldaie: VICTRIX PRO V2 fino a 5 in cascata semplice. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a monte del separatore idraulico.						
 Direzione Marketing Tecnico			Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)					Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8	

	1	2	3	4	5	6	7	8					
A	<p>LEGENDA:</p> <p>A13 Gestore di sistema</p> <p>INAIL Kit sicurezze INAIL</p> <p>C Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW</p> <p>PdC Pompa di calore monoblocco</p> <p>B1 Sonda mandata comune VICTRIX PRO in cascata - 3.024245</p> <p>B4 Sonda esterna - 3.015266</p> <p>B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375</p> <p>B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</p> <p>B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</p> <p>M51 Valvola deviatrice</p> <p>AI Accumulo inerziale / puffer</p> <p>VS Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL</p> <p>VIC Valvola intercettazione combustibile</p> <p>NC Neutralizzatore di condensa</p> <p>SI Separatore idraulico / scambiatore a piastre</p>			<p>NOTE:</p> <p>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li></ul>			A						
B	<p><b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b></p> <p><b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b></p>								B				
C									C				
D									D				
Disegno n. FM-08.ES-B			PdC: MAGIS M. Caldaie: VICTRIX PRO V2 fino a 5 in cascata semplice. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.										
 Direzione Marketing Tecnico			Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)						Foglio A3				
	1	2	3	4	5	6	7	8					



1	2	3	4	5	6	7	8
A	LEGENDA:		NOTE:				
	A13	Gestore di sistema	Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:				
B	A40-1	Regolatore di cascata e zone	• un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;				
	A40-2	Interfaccia Regolatore di cascata e zone	• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;				
	INAIL	Kit sicurezze INAIL	• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;				
	C	Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW	• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;				
	PdC	Pompa di calore monoblocco					
	B1	Sonda mandata comune VICTRIX PRO in cascata - 3.015267					
	B4	Sonda esterna - 3.024511					
	B28	Sonda accumulo inerziale - 3.019375					
	B11	Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374					
	B12	Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375					
	M51	Valvola deviatrice					
	AI	Accumulo inerziale / puffer					
C	VIC	Valvola intercettazione combustibile					
	VS	Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL					
D	NC	Neutralizzatore di condensa					
	SI	Separatore idraulico / scambiatore a piastre					
<p><b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b></p> <p><b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b></p>							
Disegno n. FM-08.RC-A			PdC: MAGIS M Caldaie: VICTRIX PRO V2 fino a 5 con regolatore di cascata. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a monte del separatore idraulico.				
 Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE) Direzione Marketing Tecnico			Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.				
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<p>LEGENDA:</p> <p>A13 Gestore di sistema</p> <p>A40-1 Regolatore di cascata e zone</p> <p>A40-2 Interfaccia Regolatore di cascata e zone</p> <p>INAIL Kit sicurezze INAIL</p> <p>C Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW</p> <p>PdC Pompa di calore monoblocco</p> <p>B1 Sonda mandata comune VICTRIX PRO in cascata 3.015267</p> <p>B4 Sonda esterna - 3.024511</p> <p>B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375</p> <p>B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</p> <p>B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</p> <p>M51 Valvola deviatrice</p> <p>AI Accumulo inerziale / puffer</p> <p>VIC Valvola intercettazione combustibile</p> <p>VS Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL</p> <p>NC Neutralizzatore di condensa</p> <p>SI Separatore idraulico / scambiatore a piastre</p>		<p>NOTE:</p> <p>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li></ul>					A
B	<p><b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b></p>							B
C	<p><b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b></p>							C
D								D
Disegno n. FM-08.RC-B			PdC: MAGIS M. Caldaie: VICTRIX PRO V2 fino a 5 con regolatore di cascata. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.					
 Direzione Marketing Tecnico			Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)					Foglio A3
1	2	3	4	5	6	7	8	

A

- LEGENDA:
- A13

Gestore di sistema
- C

Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW
- PdC

Pompa di calore monoblocco
- B1

Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375
- B1-2

Sonda mandata comune VICTRIX PRO - 3.024245
- B4

Sonda esterna - 3.015266
- B28

Sonda accumulo inerziale - 3.019375
- AI

Accumulo inerziale / puffer a 4 o 6 attacchi
- INAIL

Kit sicurezze INAIL
- VIC

Valvola intercettazione combustibile
- VS

Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL
- NC

Neutralizzatore di condensa

- NOTE:
- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- un contenuto minimo per ogni macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;
  - l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
  - l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;
  - La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;
  - l'abbinamento dell'accumulo inerziale è anche possibile utilizzando un'unica tubazione di mandata e ritorno per entrambi i generatori;

A

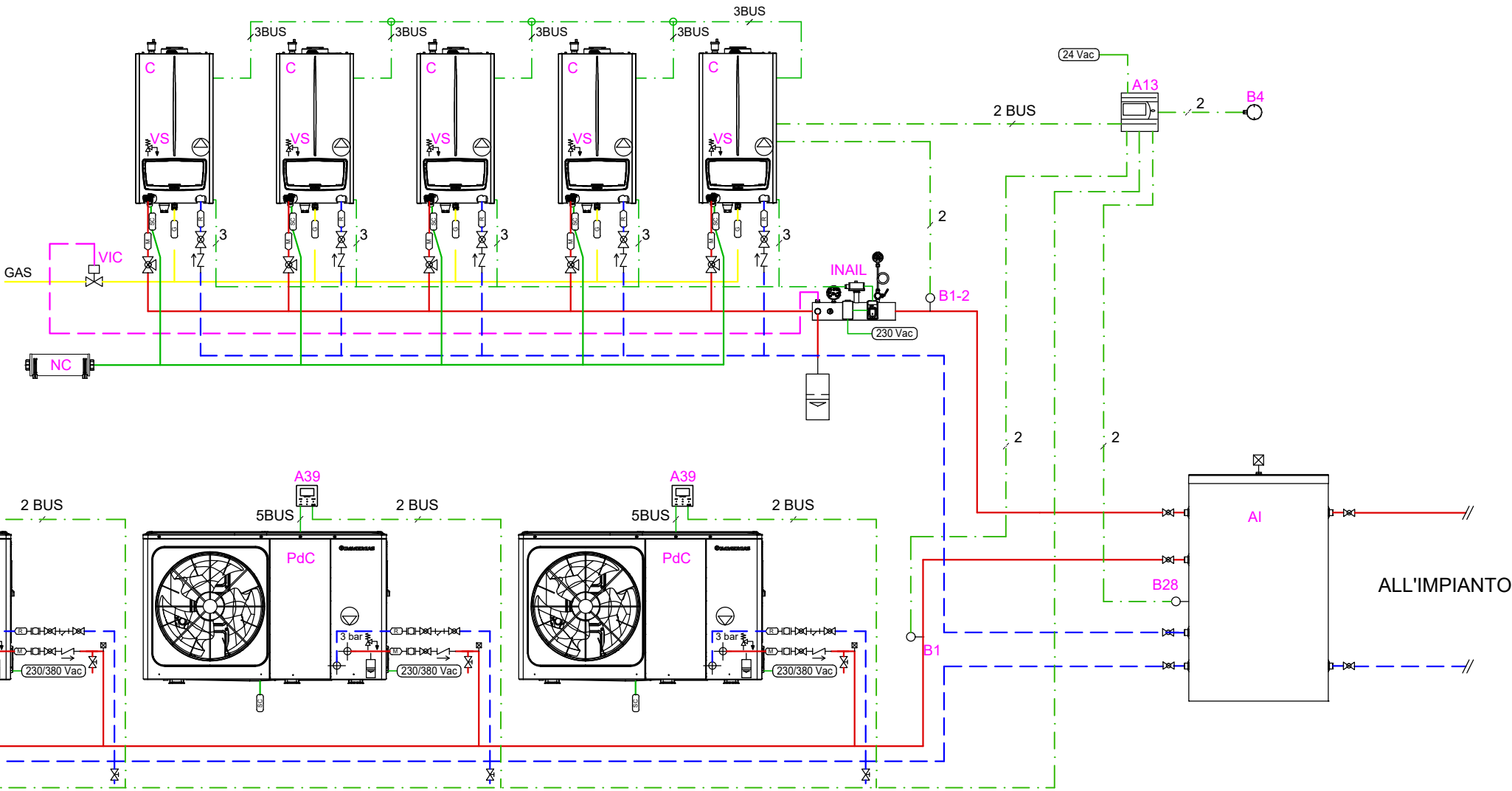
B

Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti

Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.

B

C



C

D

Disegno n. FM-09

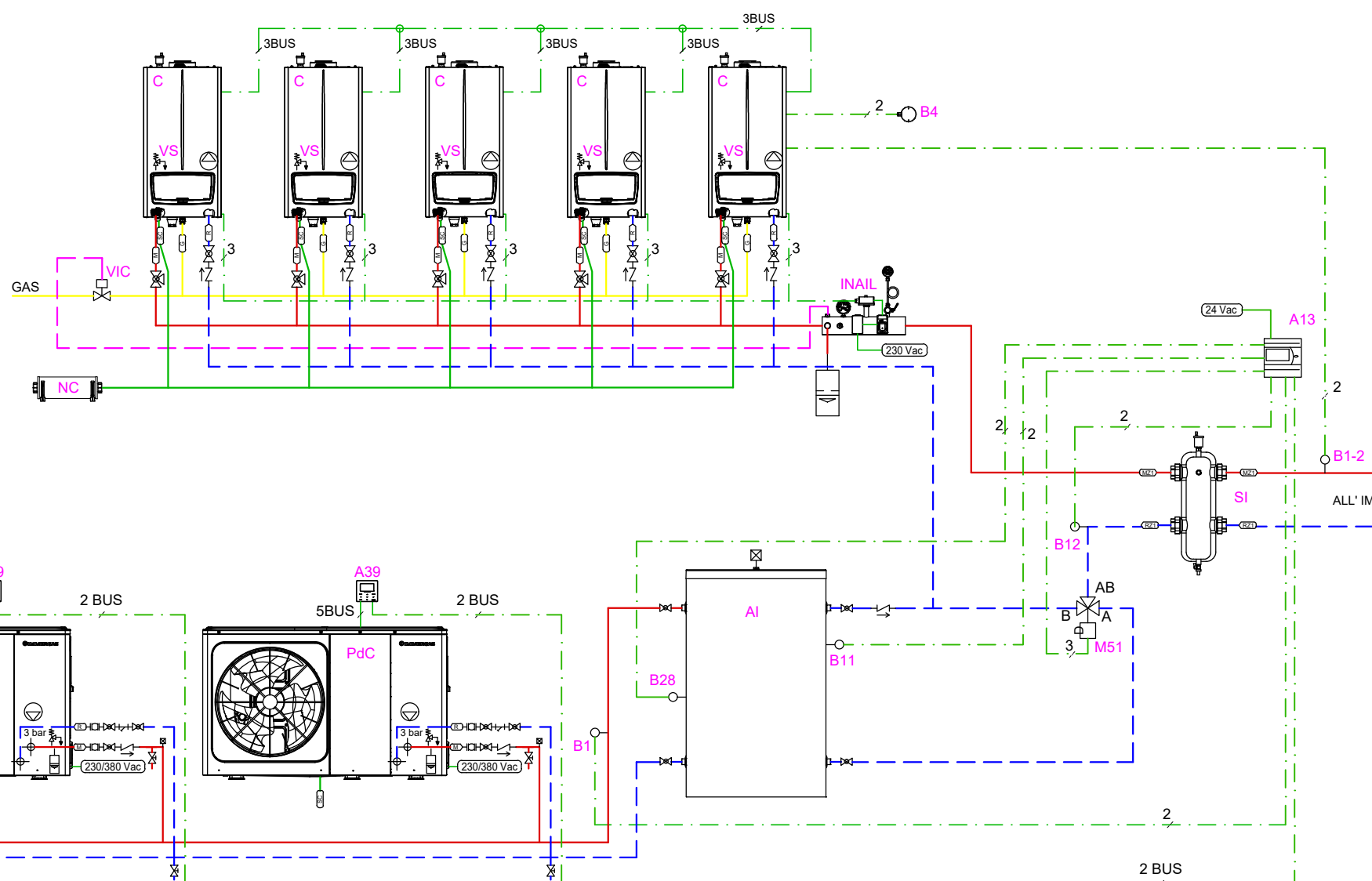
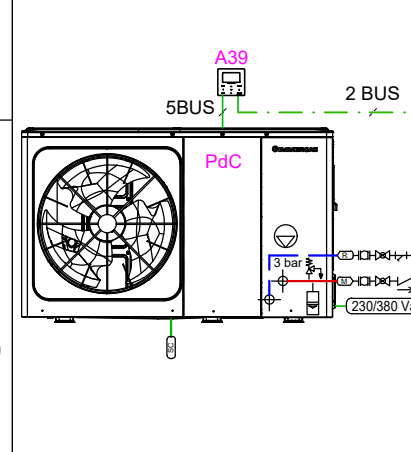
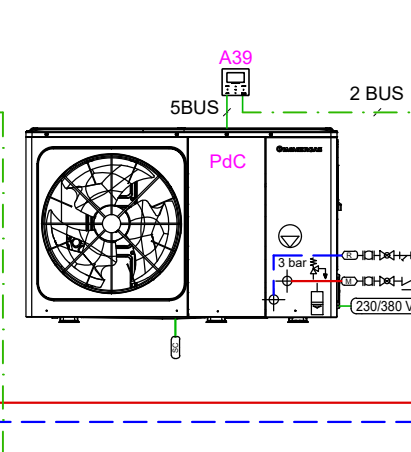

PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata.  
Caldaie: VICTRIX PRO V2 fino a 5 in cascata.  
Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.



Via Cisa Ligure n 95  
42041 Brescello (RE)

Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.


Foglio  
A3


	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<b>LEGENDA:</b> A13      Gestore di sistema INAIL    Kit sicurezze INAIL C        Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW PdC     Pompa di calore monoblocco B1      Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375 B1-2    Sonda mandata comune VICTRIX PRO in cascata - 3.024245 B4      Sonda esterna - 3.015266 B28     Sonda accumulo inerziale - 3.019375 B11     Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374 B12     Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375 M51     Valvola deviatrice AI       Accumulo inerziale / puffer VIC      Valvola intercettazione combustibile VS       Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL NC       Neutralizzatore di condensa SI       Separatore idraulico / scambiatore a piastre			<b>NOTE:</b> Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire: <ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li></ul>					A
B									B
C	<p><b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b></p> <p><b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzioni dei prodotti</b></p>								C
D									D
Disegno n. FM-10.ES-A			PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: VICTRIX PRO V2 fino a 5 in cascata semplice. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a monte del separatore idraulico.						
 Direzione Marketing Tecnico			Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)					Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8	




	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<div><div>LEGENDA:</div><div><div>A13</div><div>Gestore di sistema</div></div><div><div>INAIL</div><div>Kit sicurezze INAIL</div></div><div><div>C</div><div>Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW</div></div><div><div>PdC</div><div>Pompa di calore monoblocco</div></div><div><div>B1</div><div>Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375</div></div><div><div>B1-2</div><div>Sonda mandata comune VICTRIX PRO in cascata - 3.024245</div></div><div><div>B4</div><div>Sonda esterna - 3.015266</div></div><div><div>B28</div><div>Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div></div><div><div>B11</div><div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</div></div><div><div>B12</div><div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</div></div><div><div>M51</div><div>Valvola deviatrice</div></div><div><div>AI</div><div>Accumulo inerziale / puffer</div></div><div><div>VIC</div><div>Valvola intercettazione combustibile</div></div><div><div>VS</div><div>Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL</div></div><div><div>NC</div><div>Neutralizzatore di condensa</div></div><div><div>SI</div><div>Separatore idraulico / scambiatore a piastre</div></div></div> <div><div>NOTE:</div><div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div><div><div><div>•</div><div>un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</div></div><div><div>•</div><div>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</div></div><div><div>•</div><div>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</div></div><div><div>•</div><div>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</div></div></div></div>								A
B									B
C	<div><div><div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div><div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div></div><div></div></div>								C
D									D
Disegno n. FM-10.ES-B			PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: VICTRIX PRO V2 fino a 5 in cascata semplice. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.						
<div><div></div><div><div>Via Cisa Ligure n 95</div><div>42041 Brescello (RE)</div><div>Direzione Marketing Tecnico</div></div></div>			Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.					Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8	




	1	2	3	4	5	6	7	8				
A	<div>LEGENDA: A13 Gestore di sistema A40-1 Regolatore di cascata e zone A40-2 Interfaccia Regolatore di cascata e zone INAIL Kit sicurezze INAIL C Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW PdC Pompa di calore monoblocco B1 Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375 B1-2 Sonda mandata comune VICTRIX PRO in cascata - 3.015267 B4 Sonda esterna - 3.024511 B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375 B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374 B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375 M51 Valvola deviatrice AI Accumulo inerziale / puffer VIC Valvola intercettazione combustibile VS Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL NC Neutralizzatore di condensa SI Separatore idraulico / scambiatore a piastre</div>				<div>NOTE: Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:<ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li></ul></div>				A			
B	<div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div> <div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div>								B			
C									C			
D									D			
Disegno n. FM-10.RC-A				PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: VICTRIX PRO V2 fino a 5 con regolatore di cascata. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a monte del separatore idraulico.								
 Direzione Marketing Tecnico				Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.					Foglio A3			
	1	2	3	4	5	6	7	8				

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<p>LEGENDA:</p> <p>A13 Gestore di sistema</p> <p>A40-1 Regolatore di cascata e zone</p> <p>A40-2 Interfaccia Regolatore di cascata e zone</p> <p>INAIL Kit sicurezze INAIL</p> <p>C Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW</p> <p>PdC Pompa di calore monoblocco</p> <p>B1 Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375</p> <p>B1-2 Sonda mandata comune VICTRIX PRO in cascata - 3.015267</p> <p>B4 Sonda esterna - 3.024511</p> <p>B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375</p> <p>B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</p> <p>B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</p> <p>M51 Valvola deviatrice</p> <p>AI Accumulo inerziale / puffer</p> <p>VIC Valvola intercettazione combustibile</p> <p>VS Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL</p> <p>NC Neutralizzatore di condensa</p> <p>SI Separatore idraulico / scambiatore a piastre</p>			<p>NOTE:</p> <p>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li></ul>					A
B									B
C	<p><b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b></p> <p><b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b></p>								C
D									D
Disegno n. FM-10.RC-B			PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: VICTRIX PRO V2 fino a 5 con regolatore di cascata. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.						
 <p>Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)</p> <p>Direzione Marketing Tecnico</p>			Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.					Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8	



	1	2	3	4	5	6	7	8		
A	<p>LEGENDA:</p> <p>A13      Gestore di sistema</p> <p>C        Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW</p> <p>PdC      Pompa di calore monoblocco</p> <p>B4       Sonda esterna - 3.015266</p> <p>B28      Sonda accumulo inerziale - 3.019375</p> <p>B11      Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</p> <p>B12      Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</p> <p>M51      Valvola deviatrice</p> <p>AI       Accumulo inerziale / puffer</p> <p>INAIL    Kit sicurezze INAIL (NON necessario per VICTRIX PRO 35 )</p> <p>VIC      Valvola intercettazione combustibile (NON necessario per VICTRIX PRO 35 )</p> <p>VS      Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL</p> <p>NC      Neutralizzatore di condensa</p>					<p>NOTE:</p> <p>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>• <u>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo Regolatore di cascata e zone.</u></li></ul>				A
B	<p><b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b></p> <p><b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b></p>									B
C										C
D										D
Disegno n. FM-12			PdC: MAGIS M. Caldaie: VICTRIX PRO ErP. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.							
 <p>Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)</p> <p>Direzione Marketing Tecnico</p>			Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.						Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8		

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<p>NOTE:</p> <p>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• un contenuto minimo per ogni macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa</li><li>• l'abbinamento dell'accumulo inerziale è anche possibile utilizzando un'unica tubazione di mandata e ritorno per entrambi i generatori (4 attacchi)i.</li></ul>			<p>LEGENDA:</p> <p>A13      Gestore di sistema C      Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW PdC      Pompa di calore monoblocco B1      Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375 B4      Sonda esterna - 3.015266 B28      Sonda accumulo inerziale - 3.019375 AI      Accumulo inerziale / puffer 4 o 6 attacchi INAIL      Kit sicurezze INAIL K31      Relè SSR 6V DC (SOLO PER GESTIONE ACS) K35      Relè non fornito (SOLO PER GESTIONE ACS) VIC      Valvola intercettazione combustibile VS      Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL NC      Neutralizzatore di condensa</p>					A
B	<p><b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b></p> <p><b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b></p>								B
C									C
D									D
Disegno n. FM-13			PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: VICTRIX PRO ErP. Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.						
 <p>Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)</p> <p>Direzione Marketing Tecnico</p>			Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.					Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8	

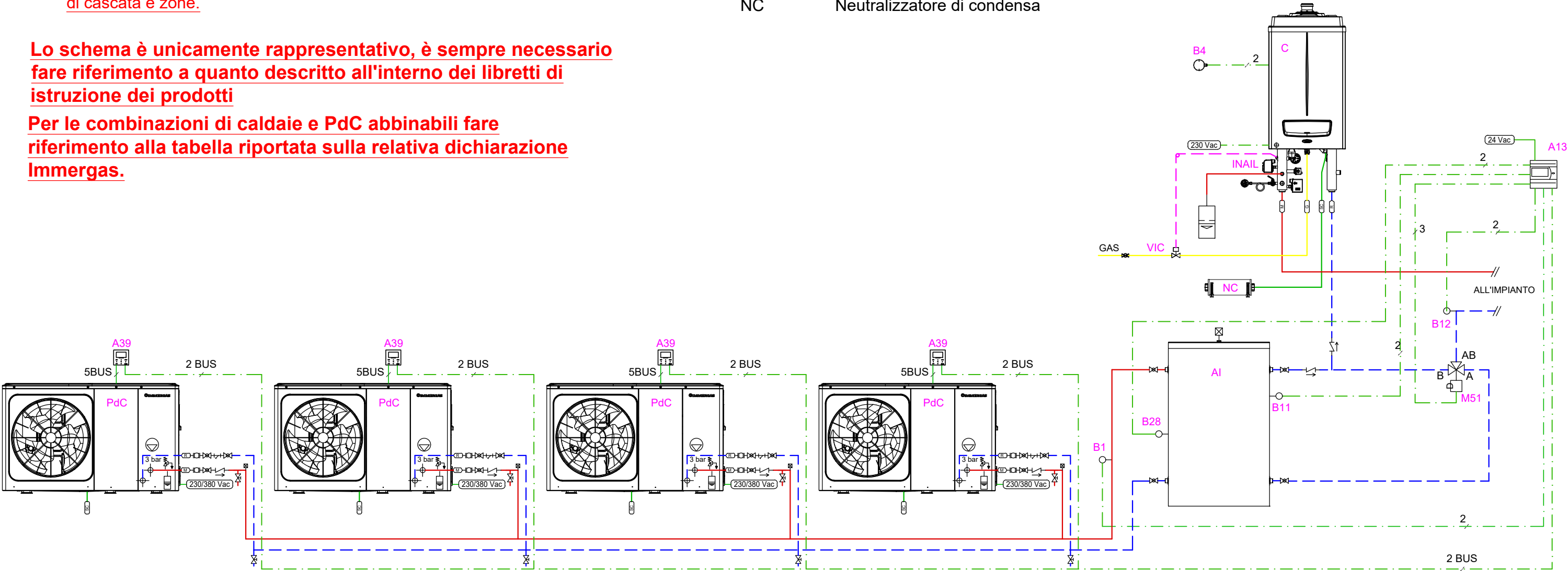


- NOTE:
- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- un contenuto minimo per ogni macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;
  - l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
  - l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;
  - La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;
  - Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo del Regolatore di cascata e zone.

- LEGENDA:
- A13 Gestore di sistema
  - C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW
  - PdC Pompa di calore monoblocco
  - B1 Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375
  - B4 Sonda esterna - 3.015266
  - B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375
  - B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374
  - B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375
  - M51 Valvola deviatrice
  - AI Accumulo inerziale / puffer
  - INAIL Kit sicurezze INAIL
  - VIC Valvola intercettazione combustibile
  - VS Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL
  - NC Neutralizzatore di condensa

**Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti**

**Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.**



Disegno n. FM-14

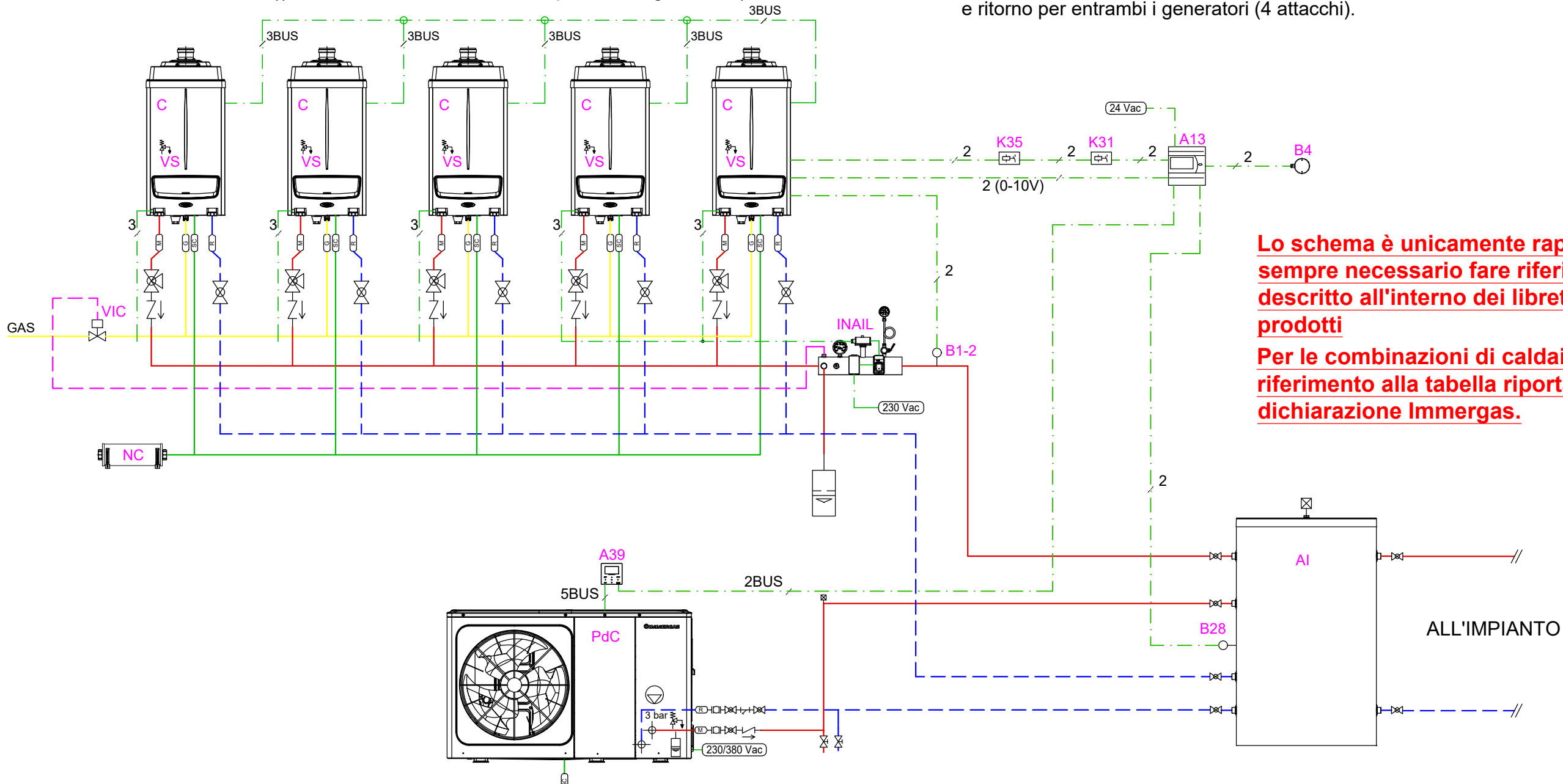

PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata.  
Caldaie: VICTRIX PRO ErP.  
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.

**IMMERGAS**  
Direzione Marketing Tecnico

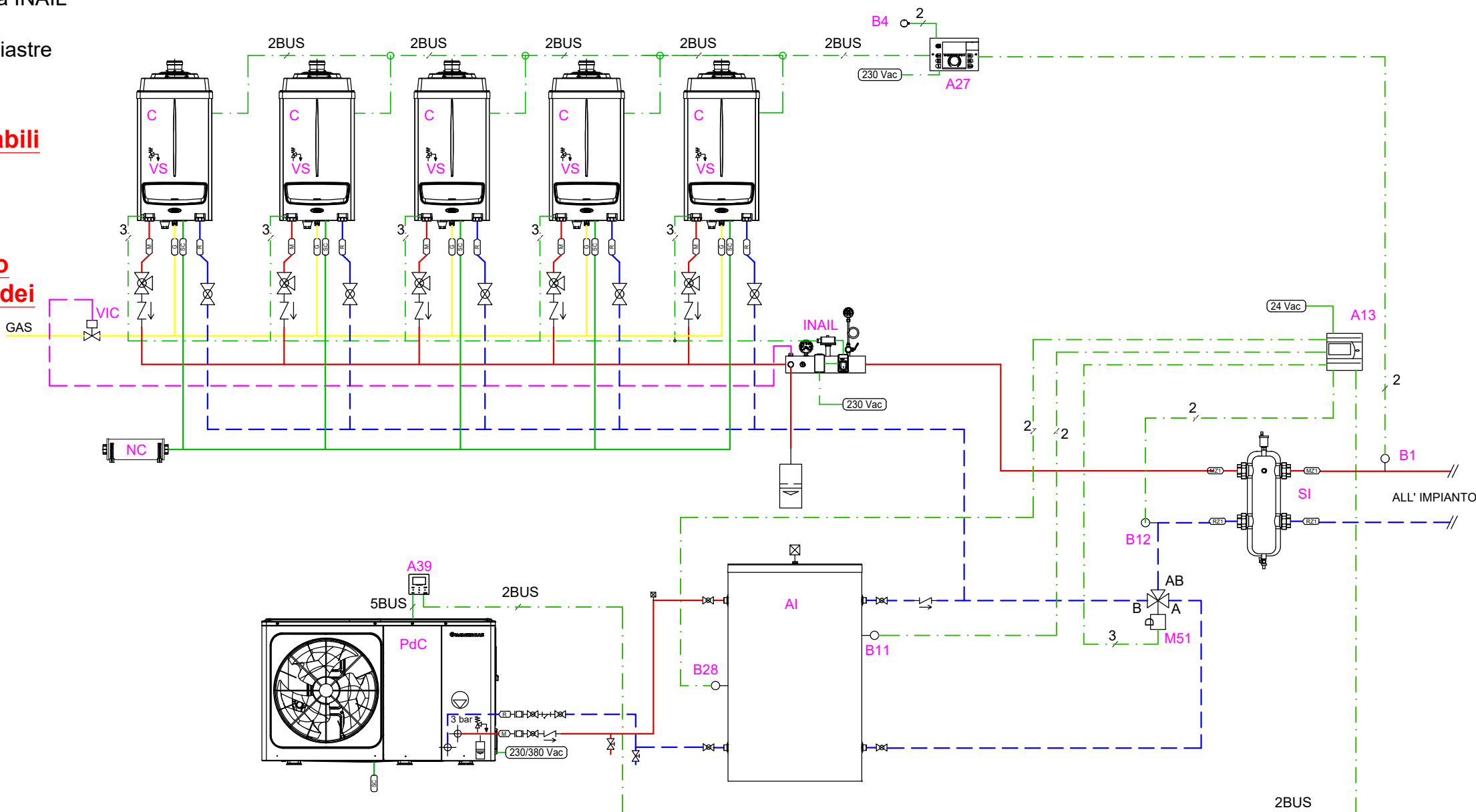

Via Cisa Ligure n 95  
42041 Brescello (RE)

Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.

Foglio  
A3

1	2	3	4	5	6	7	8		
A	LEGENDA: A13 Gestore di sistema C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW PdC Pompa di calore monoblocco B1-2 Sonda mandata comune VICTRIX PRO in cascata 3.024245 B4 Sonda esterna - 3.015266 B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375 AI Accumulo inerziale / puffer 4 o 6 attacchi INAIL Kit sicurezze INAIL VIC Valvola intercettazione combustibile VS Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL NC Neutralizzatore di condensa K31 Relè SSR 6V DC (SOLO PER GESTIONE ACS e per Max. 2 generatori) K35 Relè non fornito ((SOLO PER GESTIONE ACS e per Max. 2 generatori)			NOTE: Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire: <ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>l'abbinamento dell'accumulo inerziale è anche possibile utilizzando un'unica tubazione di mandata e ritorno per entrambi i generatori (4 attacchi).</li></ul>				A	
B							<p><b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b></p> <p><b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b></p>		B
C							C		
D							D		
Disegno n. FM-15		PdC: MAGIS M. Caldaie: VICTRIX PRO ErP fino a 5 in cascata. Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.							
 Direzione Marketing Tecnico		Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)					Foglio A3		
1	2	3	4	5	6	7	8		

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A	<div>LEGENDA:</div> <div>A13</div> <div>Gestore di sistema</div> <div>INAIL</div> <div>Kit sicurezze INAIL</div> <div>C</div> <div>Caldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW</div> <div>PdC</div> <div>Pompa di calore monoblocco</div> <div>B1</div> <div>Sonda mandata comune VICTRIX PRO in cascata - 3.024245</div> <div>B4</div> <div>Sonda esterna - 3.015266</div> <div>B28</div> <div>Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div> <div>B11</div> <div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</div> <div>B12</div> <div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</div> <div>M51</div> <div>Valvola deviatrice</div> <div>AI</div> <div>Accumulo inerziale / puffer</div> <div>VIC</div> <div>Valvola intercettazione combustibile</div> <div>VS</div> <div>Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL</div> <div>NC</div> <div>Neutralizzatore di condensa</div> <div>SI</div> <div>Separatore idraulico / scambiatore a piastre</div>			<div>NOTE:</div> <div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div> <div><div><div>•</div><div>un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</div></div><div><div>•</div><div>l'eventuale servizio di raffreddamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</div></div><div><div>•</div><div>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</div></div><div><div>•</div><div>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</div></div></div>			A			
B										B
C	<div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div>									C
D	<div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div>									D
Disegno n. FM-16.ES			PdC: MAGIS M. Caldaie: VICTRIX PRO ErP fino a 5 in cascata semplice. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.							
<div><div><div><div></div><div>IMMERGAS</div></div><div>Direzione Marketing Tecnico</div></div><div>Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)</div></div>			Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.						Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
LEGENDA:		NOTE:					
A13	Gestore di sistema	Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire: <ul style="list-style-type: none"><li>• un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li></ul>					
A27	Regolatore di cascata e zone						
INAIL	Kit sicurezze INAIL						
C	Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW						
PdC	Pompa di calore monoblocco						
B1	Sonda mandata comune VICTRIX PRO in cascata - 3.015267						
B4	Sonda esterna - 3.024511						
B28	Sonda accumulo inerziale - 3.019375						
B11	Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374						
B12	Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375						
M51	Valvola deviatrice						
AI	Accumulo inerziale / puffer						
VIC	Valvola intercettazione combustibile						
VS	Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL						
NC	Neutralizzatore di condensa						
SI	Separatore idraulico / scambiatore a piastre						
<p>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</p> <p>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</p>		<p>Disegno n. FM-16.RC</p> <p>PdC: MAGIS M, Caldaie: VICTRIX PRO ErP fino a 5 con regolatore di cascata. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.</p> <p>Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.</p>					
		Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)				Foglio A3	
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8			
A	<div>LEGENDA:</div> <div>A13Gestore di sistema</div> <div>CCaldaia a condensazione murale di alta potenza &gt;= 35 kW</div> <div>PdCPompa di calore monoblocco</div> <div>B1Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375</div> <div>B1-2Sonda mandata comune VICTRIX PRO - 3.024245</div> <div>B4Sonda esterna - 3.015266</div> <div>B28Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div> <div>AIAccumulo inerziale / puffer a 4 o 6 attacchi</div> <div>INAILKit sicurezze INAIL</div> <div>VICValvola intercettazione combustibile</div> <div>VSValvola di sicurezza caldaia omologata INAIL</div> <div>NCNeutralizzatore di condensa</div> <div>K31Relè SSR6V DC (SOLO PER GESTIONE ACS e per Max. 2 generatori)</div> <div>K35Relè non fornito (SOLO PER GESTIONE ACS e per Max. 2 generatori)</div>			<div>NOTE:</div> <div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div> <div><div><div>• un contenuto minimo per ogni macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</div><div>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</div><div>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</div><div>• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</div><div>• l'abbinamento dell'accumulo inerziale è anche possibile utilizzando un'unica tubazione di mandata e ritorno per entrambi i generatori( 4 attacchi).</div></div></div>				A		
B	<div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div> <div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div>							B		
C								C		
D								D		
Disegno n. FM-17			PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: VICTRIX PRO ErP fino a 5 in cascata semplice. Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo..							
<div><div>IMMERGAS</div><div>Direzione Marketing Tecnico</div></div>	Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)		Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.					Foglio A3		
1	2	3	4	5	6	7	8			



1	2	3	4	5	6	7	8	
LEGENDA: A13 Gestore di sistema INAIL Kit sicurezze INAIL C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW PdC Pompa di calore monoblocco B1 Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375 B1-2 Sonda mandata comune VICTRIX PRO in cascata - 3.024245 B4 Sonda esterna - 3.015266 B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375 B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374 B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375 M51 Valvola deviatrice AI Accumulo inerziale / puffer VIC Valvola intercettazione combustibile VS Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL NC Neutralizzatore di condensa SI Separatore idraulico / scambiatore a piastre		NOTE: Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire: <ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li></ul>						
<p>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</p> <p>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</p>								
Disegno n. FM-18.ES		PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: VICTRIX PRO ErP fino a 5 in cascata semplice. ibrido con innalzamento temperatura di ritorno impianto.						
Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE) Direzione Marketing Tecnico		Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.						Foglio A3
1	2	3	4	5	6	7	8	

LEGENDA:

A13

Gestore di sistema

A27

Regolatore di cascata e zone

INAIL

Kit sicurezze INAIL

C

Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW

PdC

Pompa di calore monoblocco

B1

Sonda mandata comune MAGIS M in cascata - 3.019375

B1-2

Sonda mandata comune VICTRIX PRO ErP in cascata - 3.015267

B4

Sonda esterna - 3.024511

B28

Sonda accumulo inerziale - 3.019375

B11

Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374

B12

Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375

M51

Valvola deviatrice

AI

Accumulo inerziale / puffer

VIC

Valvola intercettazione combustibile

VS

Valvola di sicurezza caldaia omologata INAIL

NC

Neutralizzatore di condensa

SI

Separatore idraulico / scambiatore a piastre

- NOTE:
- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;

•

l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;

•

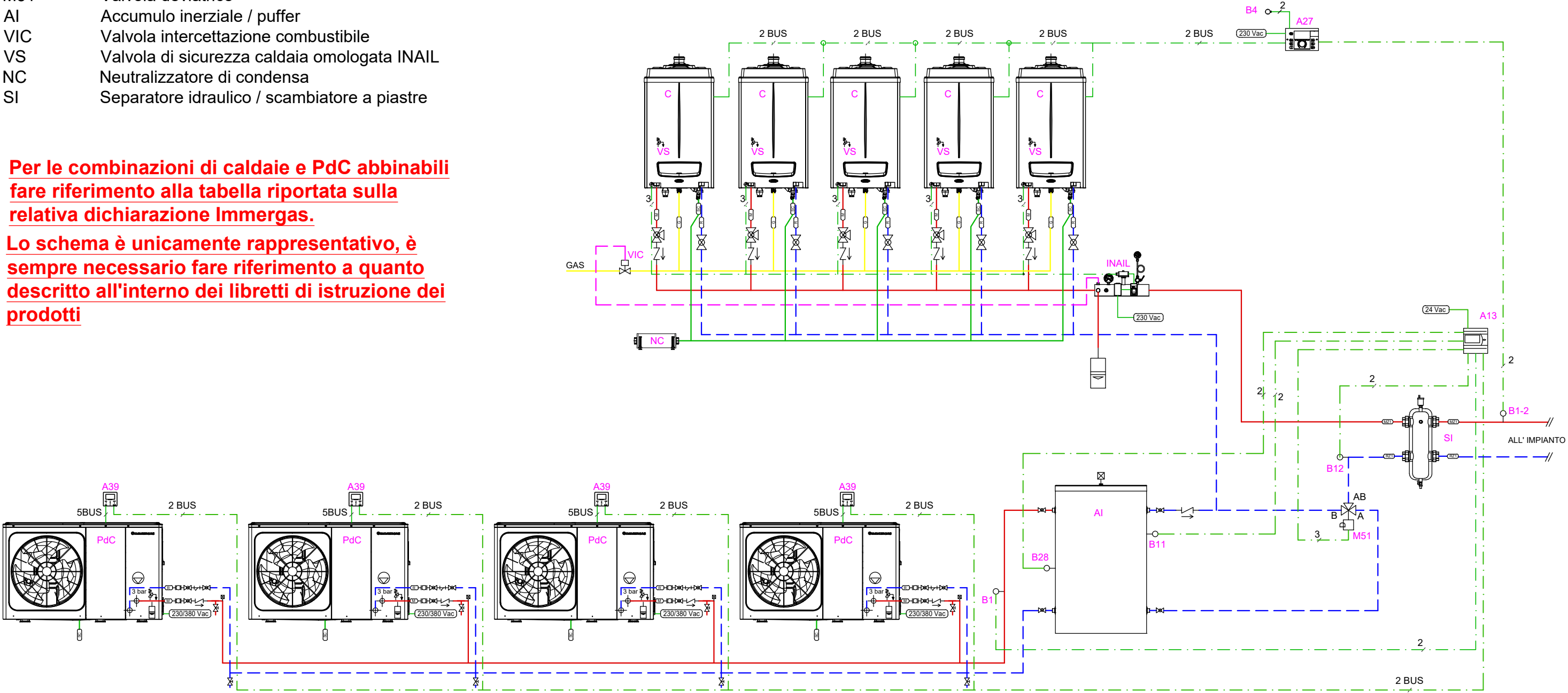
l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;

•

La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;

**Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.**

**Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti**



Disegno n. FM-18.RC

PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata  
Caldaie: VICTRIX PRO ErP fino a 5 con regolatore di cascata.  
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.



Via Cisa Ligure n 95  
42041 Brescello (RE)

Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.

Foglio  
A3

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A	<b>LEGENDA:</b> AI Accumulo inerziale / puffer a 6 o 4 attacchi A13 Gestore di sistema B4 Sonda esterna - 3.015266 B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375 C Caldaia a condensazione a basamento di alta potenza > 35 kW INAIL Kit sicurezze INAIL K20 Relè attivazione NC Neutralizzatore di condensa PdC Pompa di calore monoblocco VIC Valvola intercettazione combustibile			<b>NOTE:</b> Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire: <ul style="list-style-type: none"><li>• un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>• l'abbinamento dell'accumulo inerziale è anche possibile utilizzando un'unica tubazione di mandata e ritorno per entrambi i generatori (4 attacchi);</li><li>• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</li></ul>					A	
B										B
C	<p><b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b></p> <p><b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b></p>			<p>ALL'IMPIANTO</p>					C	
D										D
Disegno n. FM-19			PdC: MAGIS M Caldaie: ARES CONDENSING ErP. Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.							
Direzione Marketing Tecnico			Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)						Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8		

A

B

C

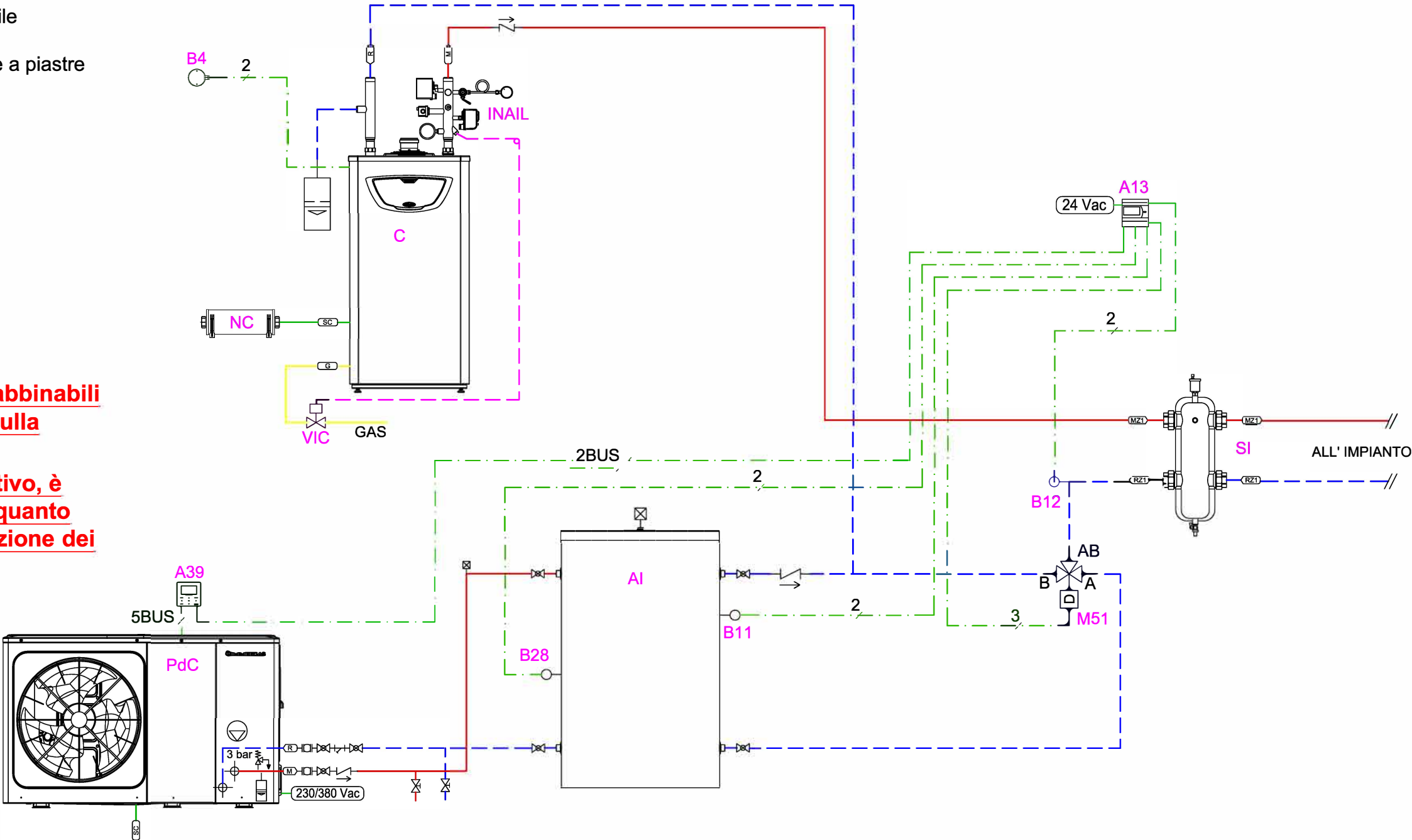
D

- LEGENDA:
- A13 Gestore di sistema
  - C Caldaia a condensazione a basamento di alta potenza >= 35 kW
  - PdC Pompa di calore monoblocco
  - B4 Sonda esterna - 3.015266
  - B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375
  - B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374
  - B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375
  - SI Separatore idraulico/Scambiatore a piastre
  - M51 Valvola deviatrice
  - AI Accumulo inerziale / puffer
  - INAIL Kit sicurezze INAIL
  - VIC Valvola intercettazione combustibile
  - NC Neutralizzatore di condensa
  - SI Separatore idraulico / scambiatore a piastre

- NOTE:
- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- contenuto min. per macchina 40 litri di liquido disponibile: valutare eventuale inserimento accumulo inerziale;
  - l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
  - l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;
  - la posizione degli attacchi della PdC è indicativa;
  - sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.
  - Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo Regolatore di cascata e zone.

**Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.**

**Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti**



Disegno n. FM- 20-A

PdC: MAGIS M.  
Caldaie: ARES CONDENSING ErP.  
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a monte del separatore idraulico.



A

B

C

D

LEGENDA:

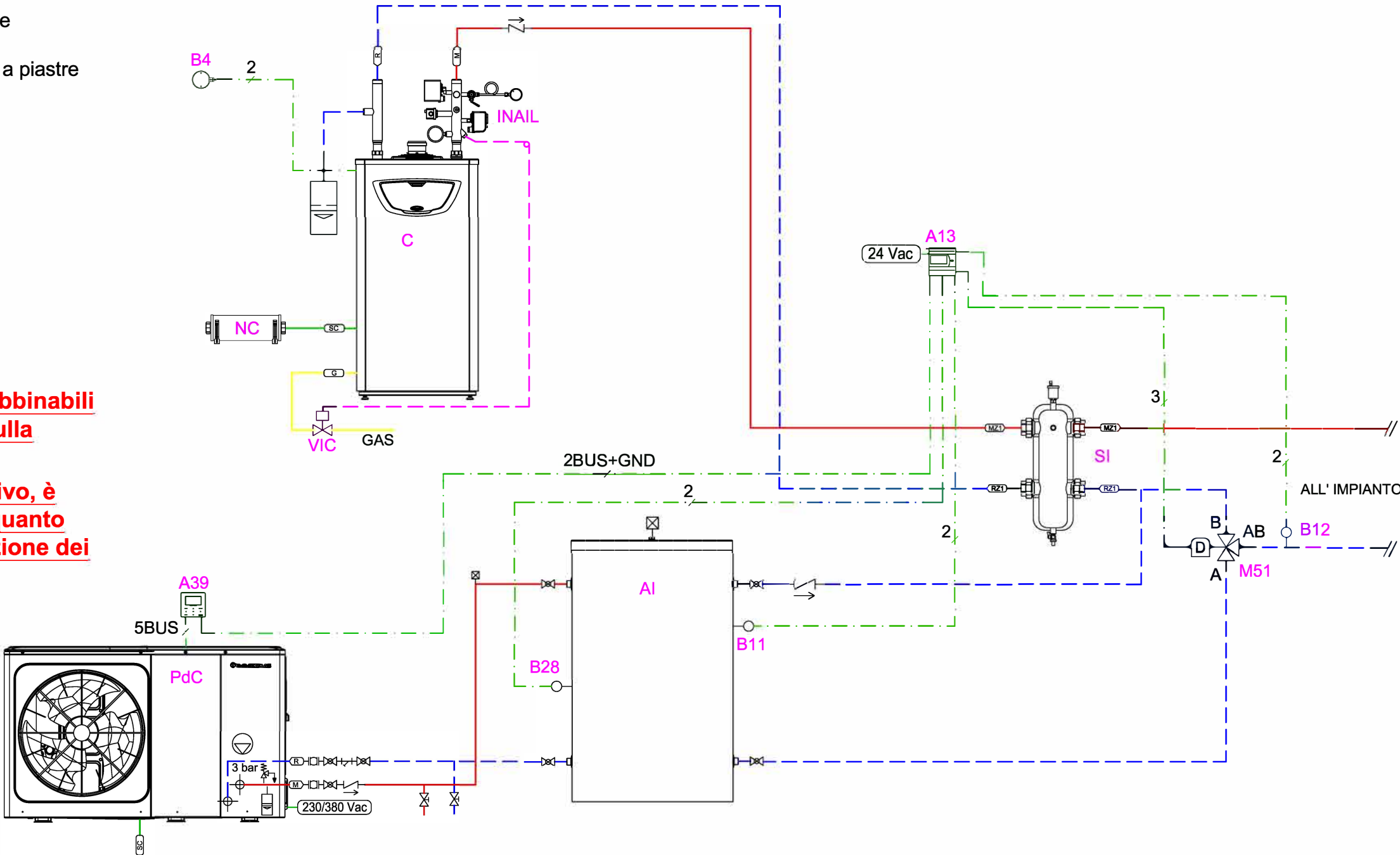
- A13Gestore di sistema
- CCaldaia a condensazione a basamento di alta potenza >= 35 kW
- PdCPompa di calore monoblocco
- B4Sonda esterna - 3.015266
- B28Sonda accumulo inerziale - 3.019375
- B11Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374
- B12Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375
- SISeparatore idraulico/Scambiatore a piastre
- M51Valvola deviatrice
- AIAccumulo inerziale / puffer
- INAILKit sicurezze INAIL
- VICValvola intercettazione combustibile
- NCNeutralizzatore di condensa
- SISeparatore idraulico / scambiatore a piastre

NOTE:

- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- contenuto min. per macchina 40 litri di liquido disponibile: valutare eventuale inserimento accumulo inerziale;
  - l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
  - l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;
  - la posizione degli attacchi della PdC è indicativa;
  - sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.
  - Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo Regolatore di cascata e zone.

**Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.**

**Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti**



Disegno n. FM- 20-B

PdC: MAGIS M.  
Caldaie: ARES CONDENSING ErP.  
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.

A

B

C

D



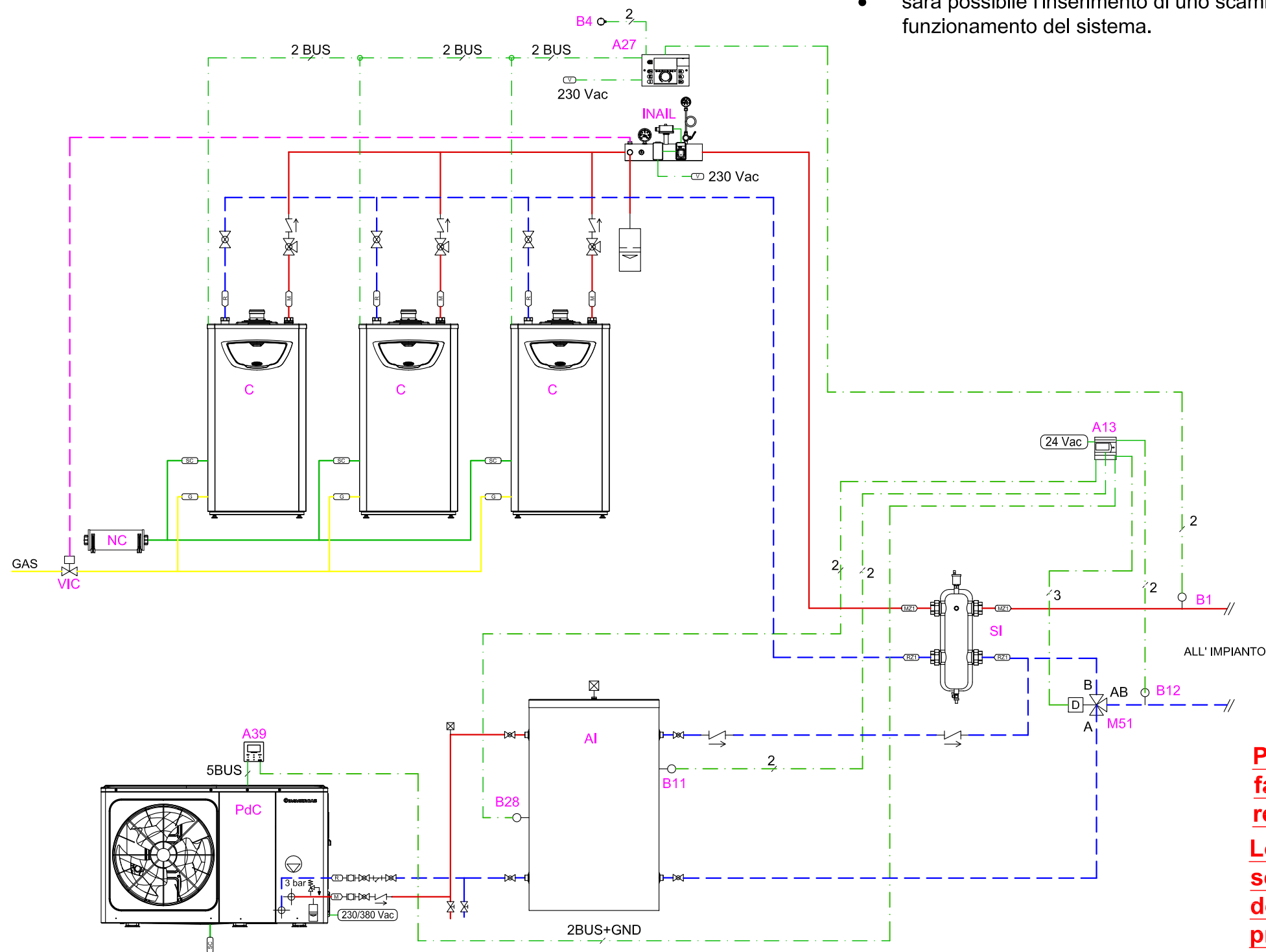
	1	2	3	4	5	6	7	8								
A	<p>LEGENDA:</p> <p>AI Accumulo inerziale / puffer a 6 o 4 attacchi</p> <p>A13 Gestore di sistema</p> <p>B1 Sonda di mandata comune - 3.019375</p> <p>B4 Sonda esterna - 3.015266</p> <p>B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375</p> <p>C Caldaia a condensazione a basamento di alta potenza &gt; 35 kW</p> <p>INAIL Kit sicurezze INAIL</p> <p>K20 Relè attivazione</p> <p>NC Neutralizzatore di condensa</p> <p>PdC Pompa di calore monoblocco</p> <p>VIC Valvola intercettazione combustibile</p>				<p>NOTE:</p> <p>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>• l'abbinamento dell'accumulo inerziale è anche possibile utilizzando un'unica tubazione di mandata e ritorno per entrambi i generatori (4 attacchi);</li><li>• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</li></ul>				A							
B									B							
C	<p><b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b></p> <p><b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b></p>								C							
D									D							
Disegno n. FM-21			PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: ARES CONDENSING ErP. Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.													
 Direzione Marketing Tecnico			Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)					Foglio A3								
1			2		3		4		5		6		7		8	

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A	<div>LEGENDA:</div> <div>AI            Accumulo inerziale / puffer</div> <div>A13          Gestore di sistema</div> <div>C            Caldaia a condensazione a basamento di alta potenza &gt;= 35 kW</div> <div>B1           Sonda di mandata comune - 3.019375</div> <div>B4           Sonda esterna - 3.015266</div> <div>B11          Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</div> <div>B12          Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</div> <div>B28          Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div> <div>INAIL        Kit sicurezze INAIL</div> <div>M51        Valvola deviatrice</div> <div>NC           Neutralizzatore di condensa</div> <div>PdC          Pompa di calore monoblocco</div> <div>SI           Separatore idraulico/Scambiatore a piastre</div> <div>VIC          Valvola intercettazione combustibile</div>			<div>NOTE:</div> <div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• contenuto min. per macchina 40 litri di liquido disponibile: valutare eventuale inserimento accumulo inerziale;</li><li>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>• la posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</li><li>• <u>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo Regolatore di cascata e zone.</u></li></ul>					A	
B										B
C	<div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div> <div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div>								C	
D										D
Disegno n. FM- 22-A			PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata Caldaie: ARES CONDENSING ErP. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a monte del separatore idraulico.							
<div></div> <div>Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)</div> <div>Direzione Marketing Tecnico</div>			Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.						Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8		

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A	<div>LEGENDA:</div> <div><div>AI</div><div>Accumulo inerziale / puffer</div></div> <div><div>A13</div><div>Gestore di sistema</div></div> <div><div>C</div><div>Caldaia a condensazione a basamento di alta potenza &gt;= 35 kW</div></div> <div><div>B1</div><div>Sonda di mandata comune - 3.019375</div></div> <div><div>B4</div><div>Sonda esterna - 3.015266</div></div> <div><div>B11</div><div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</div></div> <div><div>B12</div><div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</div></div> <div><div>B28</div><div>Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div></div> <div><div>INAIL</div><div>Kit sicurezze INAIL</div></div> <div><div>M51</div><div>Valvola deviatrice</div></div> <div><div>NC</div><div>Neutralizzatore di condensa</div></div> <div><div>PdC</div><div>Pompa di calore monoblocco</div></div> <div><div>SI</div><div>Separatore idraulico/Scambiatore a piastre</div></div> <div><div>VIC</div><div>Valvola intercettazione combustibile</div></div>			<div>NOTE:</div> <div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div> <div><div><div>•</div><div>contenuto min. per macchina 40 litri di liquido disponibile: valutare eventuale inserimento accumulo inerziale;</div></div><div><div>•</div><div>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</div></div><div><div>•</div><div>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</div></div><div><div>•</div><div>la posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</div></div><div><div>•</div><div>sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</div></div><div><div>•</div><div>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo Regolatore di cascata e zone.</div></div></div>					A	
B										B
C	<div><div><div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div><div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div></div></div>									C
D	<div></div>									D
Disegno n. FM- 22-B			<div>PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata</div> <div>Caldaie: ARES CONDENSING ErP.</div> <div>Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.</div>							
<div><div><div><div><div></div><div>IMMERGAS</div></div><div>Direzione Marketing Tecnico</div></div><div>Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)</div></div></div>			<div>Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.</div>						Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8		







NOTE:

Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:

- contenuto min. per macchina 40 litri di liquido disponibile: valutare eventuale inserimento accumulo inerziale;
- l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
- l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;
- la posizione degli attacchi della PdC è indicativa;
- sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.

LEGENDA:

AI	Accumulo inerziale / puffer
A13	Gestore di sistema
A27	Regolatore di cascata e zone
C	Caldaia a condensazione a basamento potenza $\geq 35$ kW
B1	Sonda di mandata comune - 3.015267
B4	Sonda esterna - 3.024511
B11	Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374
B12	Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375
B28	Sonda accumulo inerziale - 3.019375
INAIL	Kit sicurezze INAIL
M51	Valvola deviatrice
NC	Neutralizzatore di condensa
PdC	Pompa di calore monoblocco
SI	Separatore idraulico/Scambiatore a piastre
VIC	Valvola intercettazione combustibile

**Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili  
fare riferimento alla tabella riportata sulla  
relativa dichiarazione Immergas.**

**Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti**

Disegno n. FM- 23-B

PdC: MAGIS M

Caldaie: ARES CONDENSING ErP fino a 3 in cascata .

Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.

Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.

Foglio  
A3

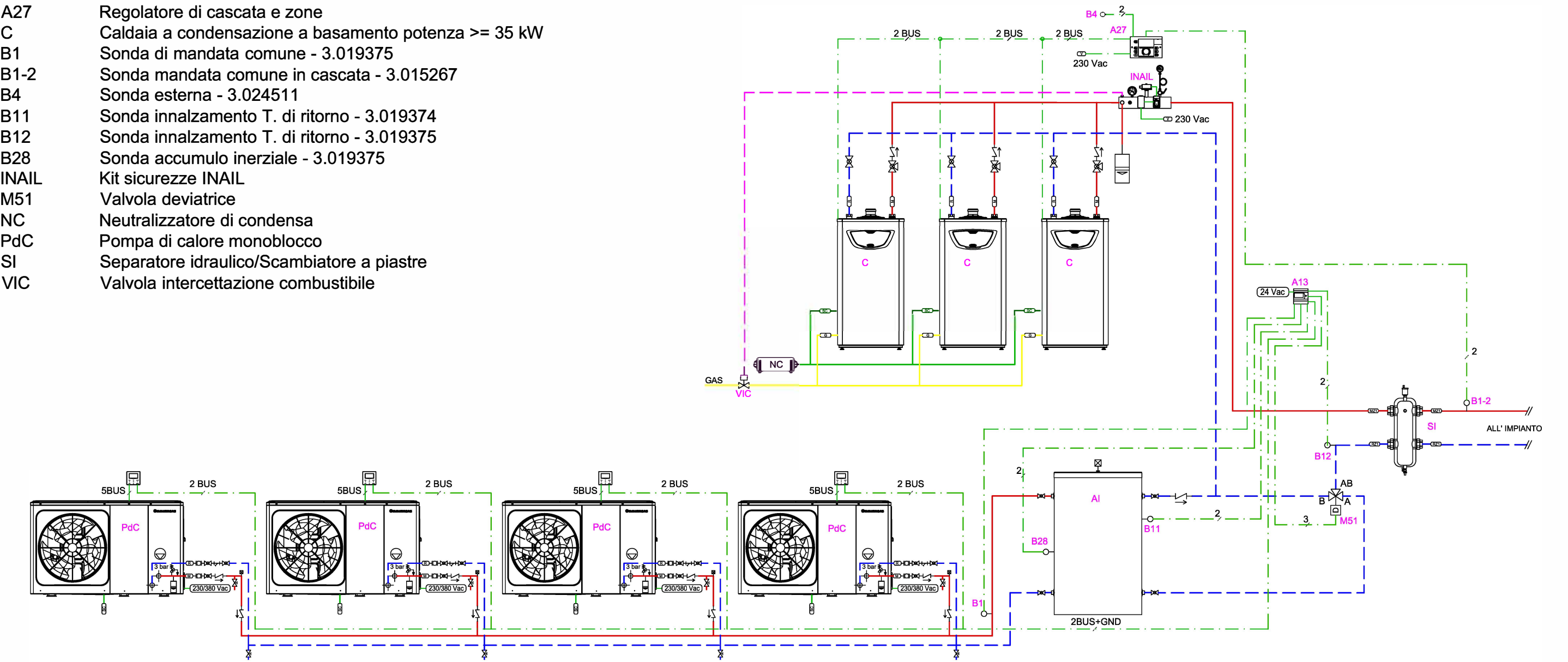


- NOTE:
- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- contenuto min. per macchina 40 litri di liquido disponibile: valutare eventuale inserimento accumulo inerziale;
  - l'eventuale servizio di raffreddamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
  - l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;
  - la posizione degli attacchi della PdC è indicativa;
  - sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.

- LEGENDA:
- AI Accumulo inerziale / puffer
  - A13 Gestore di sistema
  - A27 Regolatore di cascata e zone
  - C Caldaia a condensazione a basamento potenza >= 35 kW
  - B1 Sonda di mandata comune - 3.019375
  - B1-2 Sonda mandata comune in cascata - 3.015267
  - B4 Sonda esterna - 3.024511
  - B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374
  - B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375
  - B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375
  - INAIL Kit sicurezze INAIL
  - M51 Valvola deviatrice
  - NC Neutralizzatore di condensa
  - PdC Pompa di calore monoblocco
  - SI Separatore idraulico/Scambiatore a piastre
  - VIC Valvola intercettazione combustibile

Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.

Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti



Disegno n. FM- 24-A

PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata  
Caldaie: ARES CONDENSING ErP fino a 3 in cascata.  
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a monte del separatore idraulico.

**IMMERGAS**  
Direzione Marketing Tecnico

Via Cisa Ligure n. 95  
42041 Brescello (RE)

Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.

Foglio  
A3

A

NOTE:

Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:

- contenuto min. per macchina 40 litri di liquido disponibile: valutare eventuale inserimento accumulo inerziale;
- l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
- l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;
- la posizione degli attacchi della PdC è indicativa;
- sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.

Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.

Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti

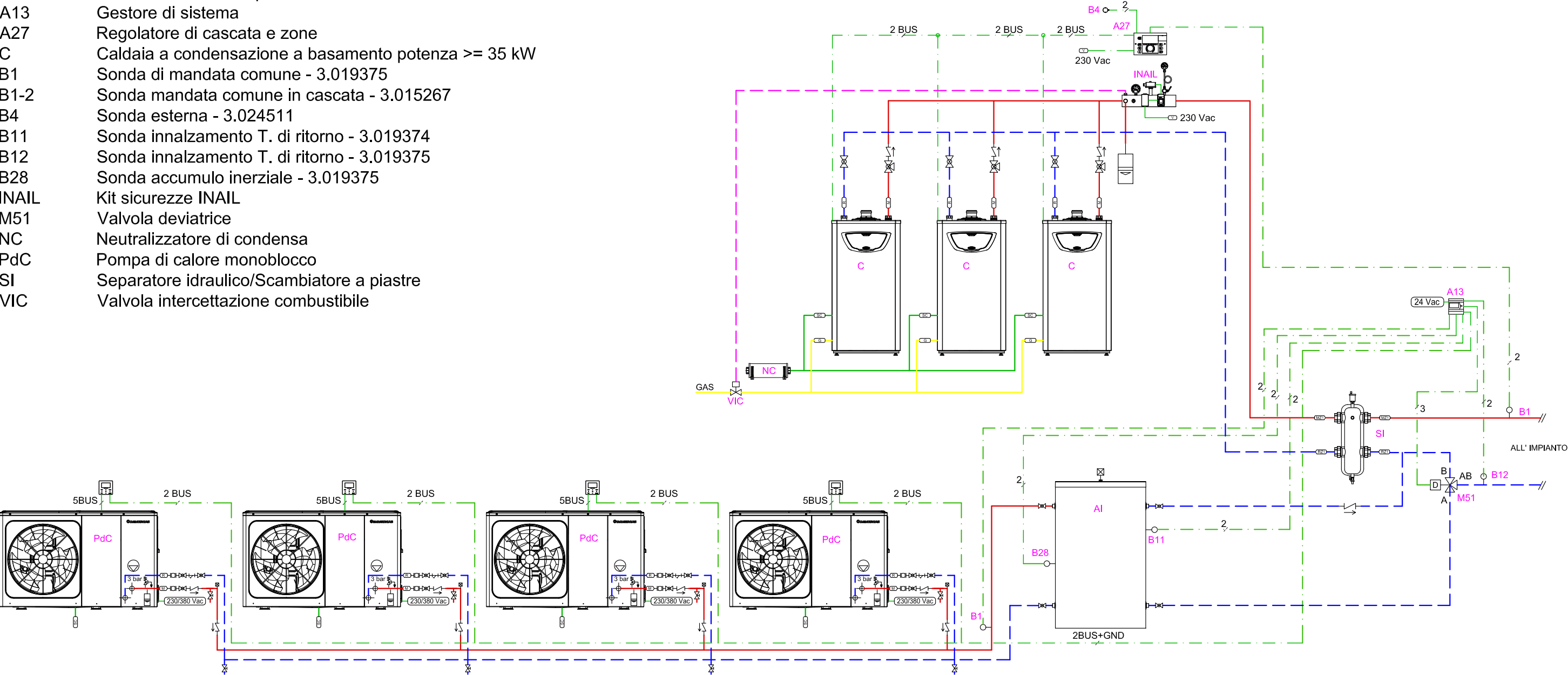
A

B

- LEGENDA:
- AI Accumulo inerziale / puffer
  - A13 Gestore di sistema
  - A27 Regolatore di cascata e zone
  - C Caldaia a condensazione a basamento potenza >= 35 kW
  - B1 Sonda di mandata comune - 3.019375
  - B1-2 Sonda mandata comune in cascata - 3.015267
  - B4 Sonda esterna - 3.024511
  - B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374
  - B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375
  - B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375
  - INAIL Kit sicurezze INAIL
  - M51 Valvola deviatrice
  - NC Neutralizzatore di condensa
  - PdC Pompa di calore monoblocco
  - SI Separatore idraulico/Scambiatore a piastre
  - VIC Valvola intercettazione combustibile

B

C



C

D

Disegno n. FM- 24-B

PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata  
Caldaie: ARES CONDENSING ErP fino a 3 in cascata.  
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.

D

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A	<div><div>NOTE:</div><div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:<ul style="list-style-type: none"><li>contenuto min. per macchina 40 litri di liquido disponibile: valutare eventuale inserimento accumulo inerziale;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>la posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</li></ul></div><div><div>LEGENDA:</div><div><div>AI</div><div>Accumulo inerziale / puffer</div><div>A13</div><div>Gestore di sistema</div><div>C</div><div>Caldaia a condensazione a basamento potenza &gt;= 35 kW</div><div>B1</div><div>Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375</div><div>B4</div><div>Sonda esterna di serie con ARES TEC ErP</div><div>B11</div><div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</div><div>B12</div><div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</div><div>B28</div><div>Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div><div>INAIL</div><div>Kit sicurezze INAIL</div><div>M51</div><div>Valvola deviatrice</div><div>NC</div><div>Neutralizzatore di condensa</div><div>PdC</div><div>Pompa di calore monoblocco</div><div>SI</div><div>Separatore idraulico/Scambiatore a piastre</div><div>VIC</div><div>Valvola intercettazione combustibile</div></div><div><div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div><div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div></div></div></div>									A
B										B
C										C
D										D
Disegno n. FM-25-A			PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: ARES TEC ErP. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a monte del separatore idraulico.							
<div><div>IMMERGAS</div><div>Direzione Marketing Tecnico</div></div>			Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)						Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<div>NOTE:</div> <div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>contenuto min. per macchina 40 litri di liquido disponibile: valutare eventuale inserimento accumulo inerziale;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>la posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</li></ul></div>							A
B	<div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div> <div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div>							B
B	<div>LEGENDA:</div> <div>AI Accumulo inerziale / puffer</div> <div>A13 Gestore di sistema</div> <div>C Caldaia a condensazione a basamento potenza &gt;= 35 kW</div> <div>B1 Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375</div> <div>B4 Sonda esterna di serie con ARES TEC ErP</div> <div>B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</div> <div>B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</div> <div>B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div> <div>INAIL Kit sicurezze INAIL</div> <div>M51 Valvola deviatrice</div> <div>NC Neutralizzatore di condensa</div> <div>PdC Pompa di calore monoblocco</div> <div>SI Separatore idraulico/Scambiatore a piastre</div> <div>VIC Valvola intercettazione combustibile</div>							B
C								C
D								D
Disegno n. FM-25-B		PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: ARES TEC ErP. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.						
<div></div> <div>Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)</div> <div>Direzione Marketing Tecnico</div>		Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.					Foglio A3	
1	2	3	4	5	6	7	8	









A

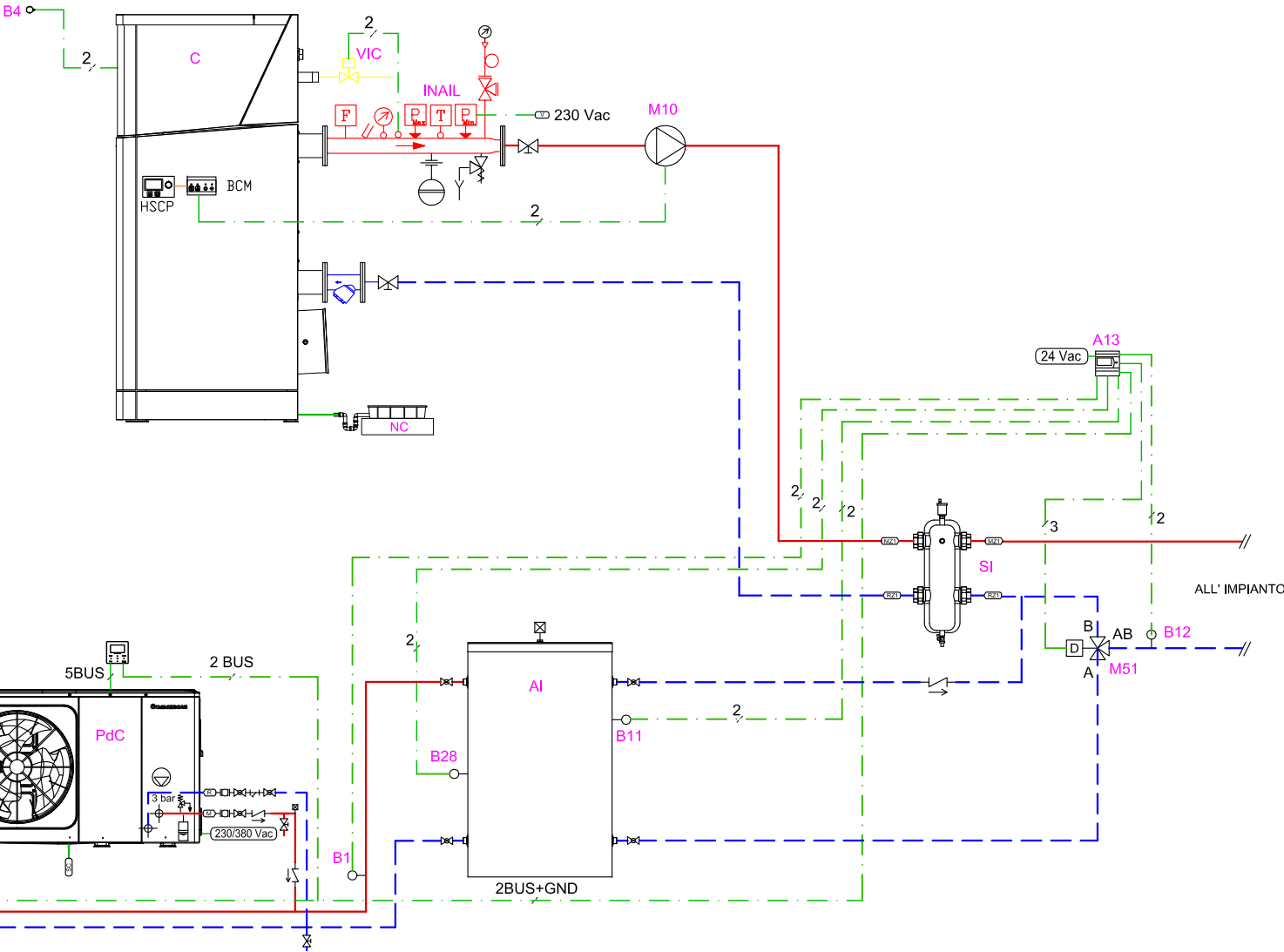
- NOTE:
- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- contenuto min. per macchina 40 litri di liquido disponibile: valutare eventuale inserimento accumulo inerziale;
  - l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
  - l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;
  - la posizione degli attacchi della PdC è indicativa;
  - sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.

Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.

Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti

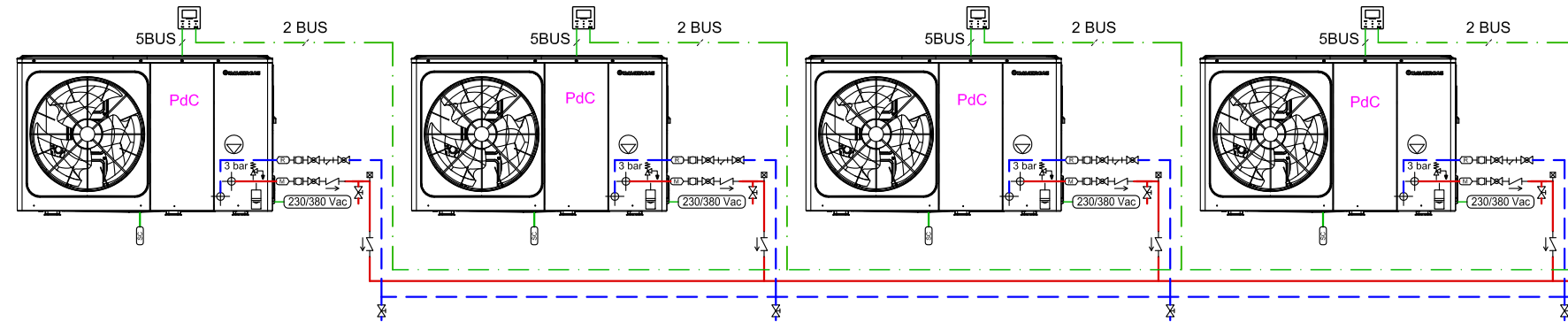
B

- LEGENDA:
- AI Accumulo inerziale / puffer
- A13 Gestore di sistema
- C Caldaia a condensazione a basamento potenza >= 35 kW
- B1 Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375
- B4 Sonda esterna di serie con ARES PRO
- B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374
- B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375
- B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375
- INAIL Kit sicurezze INAIL
- M10 Circolatore primario
- M51 Valvola deviatrice
- NC Neutralizzatore di condensa
- PdC Pompa di calore monoblocco
- SI Separatore idraulico/Scambiatore a piastre
- VIC Valvola intercettazione combustibile



C

D



Disegno n. FM-27

PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata.  
Caldaie: ARES PRO  
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.



Via Cisa Ligure n 95  
42041 Brescello (RE)

Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.

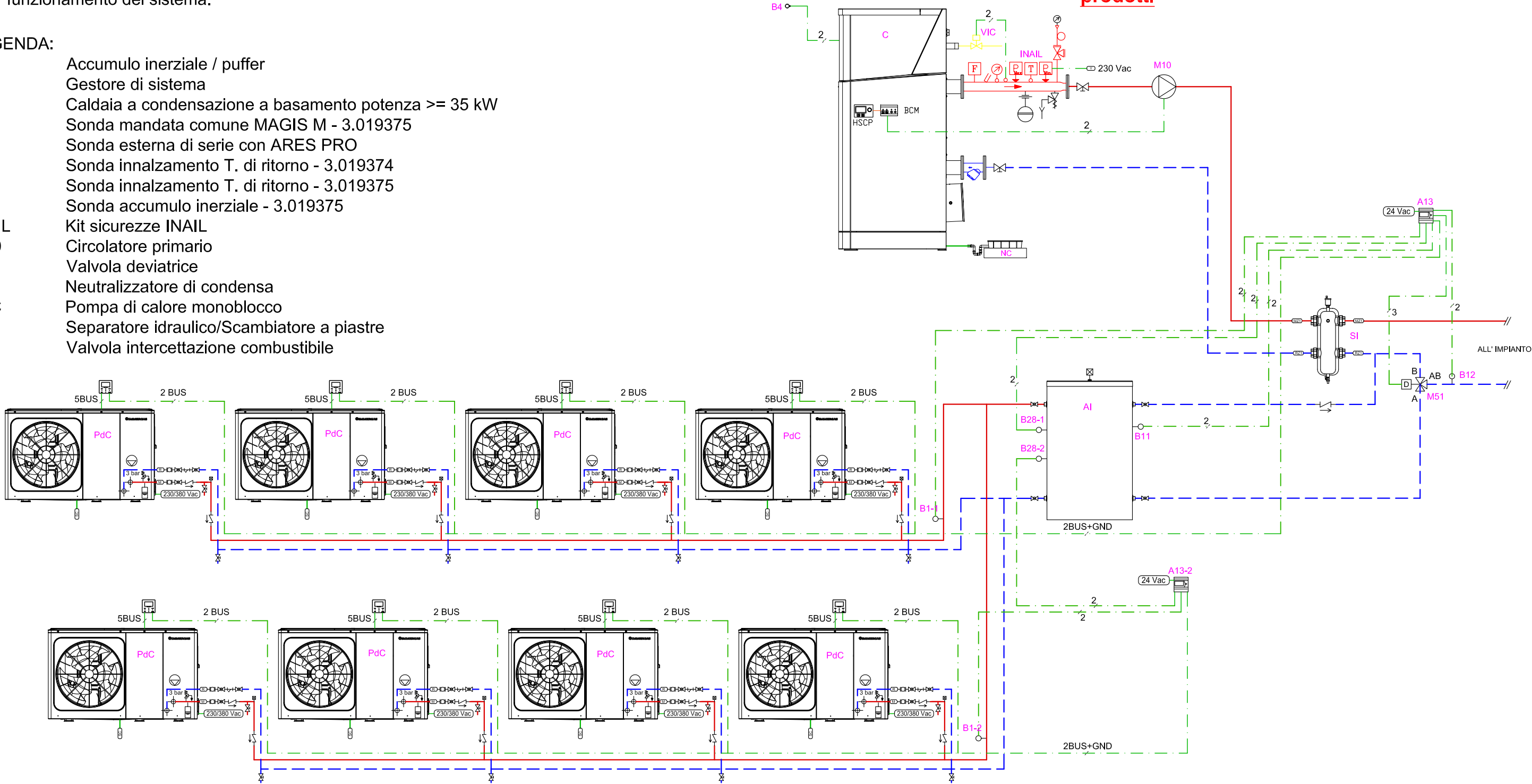
Foglio  
A3

- NOTE:
- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- contenuto min. per macchina 40 litri di liquido disponibile: valutare eventuale inserimento accumulo inerziale;
  - l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
  - l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;
  - la posizione degli attacchi della PdC è indicativa;
  - sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.

- LEGENDA:
- AI Accumulo inerziale / puffer  
A13 Gestore di sistema  
C Caldaia a condensazione a basamento potenza >= 35 kW  
B1 Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375  
B4 Sonda esterna di serie con ARES PRO  
B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374  
B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375  
B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375  
INAIL Kit sicurezze INAIL  
M10 Circolatore primario  
M51 Valvola deviatrice  
NC Neutralizzatore di condensa  
PdC Pompa di calore monoblocco  
SI Separatore idraulico/Scambiatore a piastre  
VIC Valvola intercettazione combustibile

Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.

Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti



Disegno n. FM-28

PdC: MAGIS M fino a 8 in cascata.  
Caldaie: ARES PRO  
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.

**IMMERGAS**  
Direzione Marketing Tecnico

Via Cisa Ligure n. 95  
42041 Brescello (RE)

Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.

Foglio  
A3

NOTE:

Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:

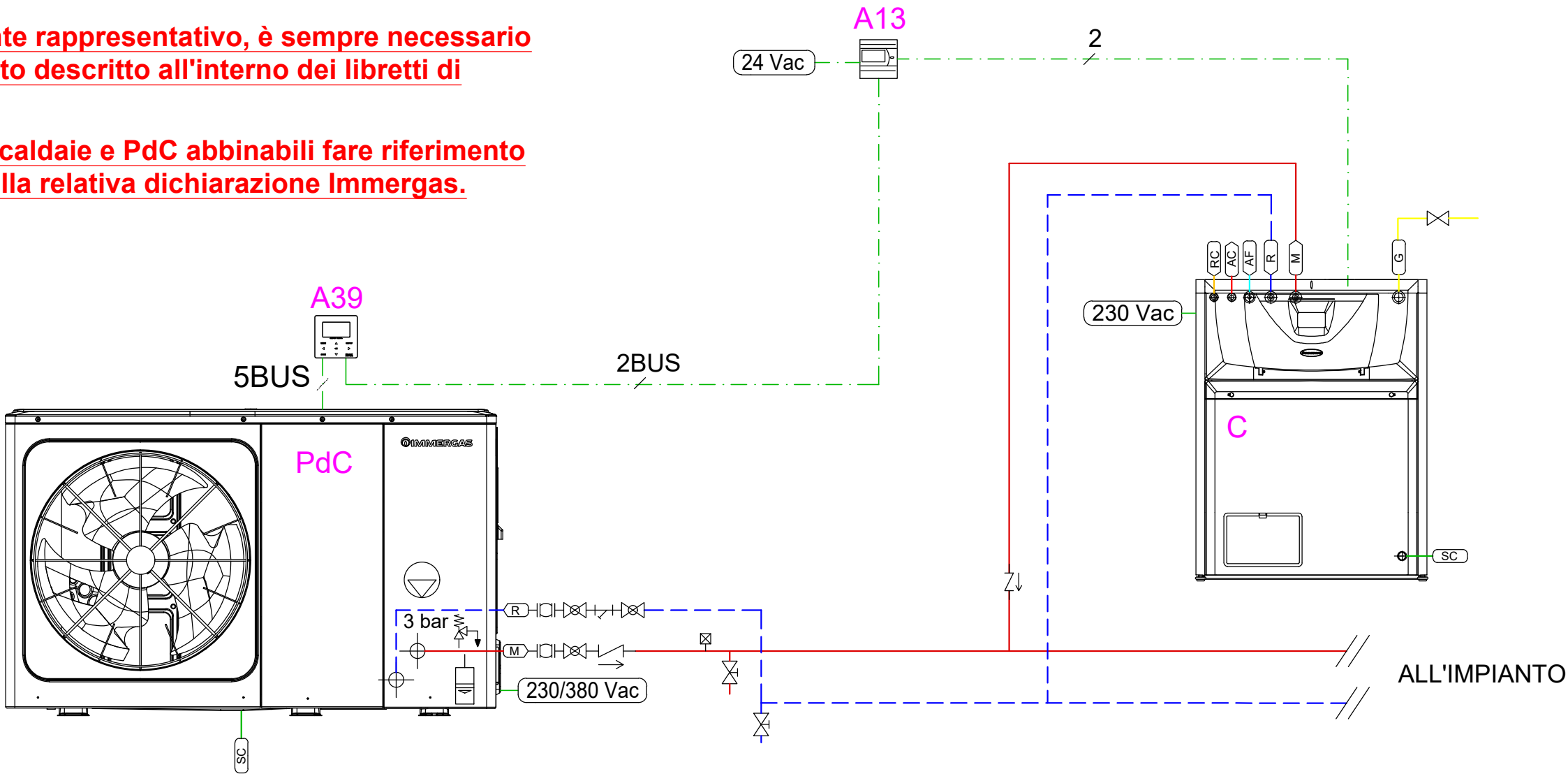
- un contenuto minimo di acqua pari a 40 litri sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;
- una circolazione minima nella pdc (eventualmente provvedendo un ramo di by-pass sull'impianto) come riportato sui libretti istruzione dei prodotti;
- l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
- sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.

LEGENDA:

- A13 - Gestore di sistema  
C - Caldaia a condensazione tipo HERCULES MINI (solo monozona)  
PdC - Pompa di calore monoblocco

**Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti**

**Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.**



Disegno n. FM-57

PdC: MAGIS M.  
Caldaie: Caldaia a condensazione tipo HERCULES MINI (solo monozona) .  
Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.

**IMMERGAS**  
Direzione Marketing Tecnico

Via Cisa Ligure n 95  
42041 Brescello (RE)

Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.

Foglio  
A3



LEGENDA:

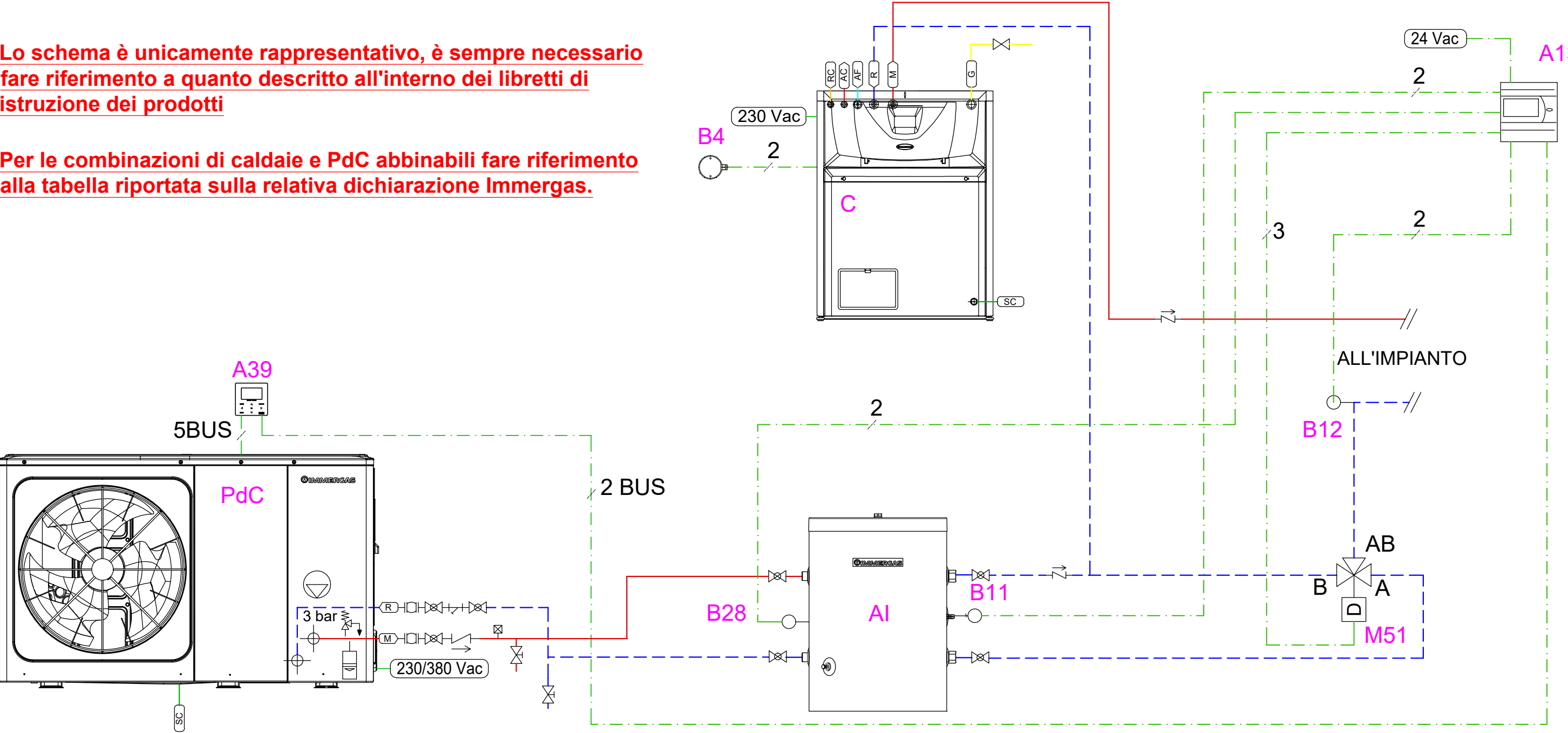
- A13 - Gestore di sistema  
C - Caldaia a condensazione tipo HERCULES MINI  
PdC - Pompa di calore monoblocco  
B28 - Sonda accumulo inerziale - 3.019375  
B11 - Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374  
B12 - Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375  
M51 - Valvola deviatrice  
B4 - Sonda temperatura esterna 3.014083

NOTE:

- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- un contenuto minimo di acqua pari a 40 litri sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;
  - l'eventuale servizio di raffreddamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
  - sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.

**Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti**

**Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.**



Disegno n. FM-58

PdC: MAGIS M.  
Caldaie: Caldaia a condensazione tipo HERCULES MINI (solo monozona).  
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.

**IMMERGAS**  
Direzione Marketing Tecnico

Via Cisa Ligure n 95  
42041 Brescello (RE)

Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.

Foglio  
A3



NOTE:

Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:

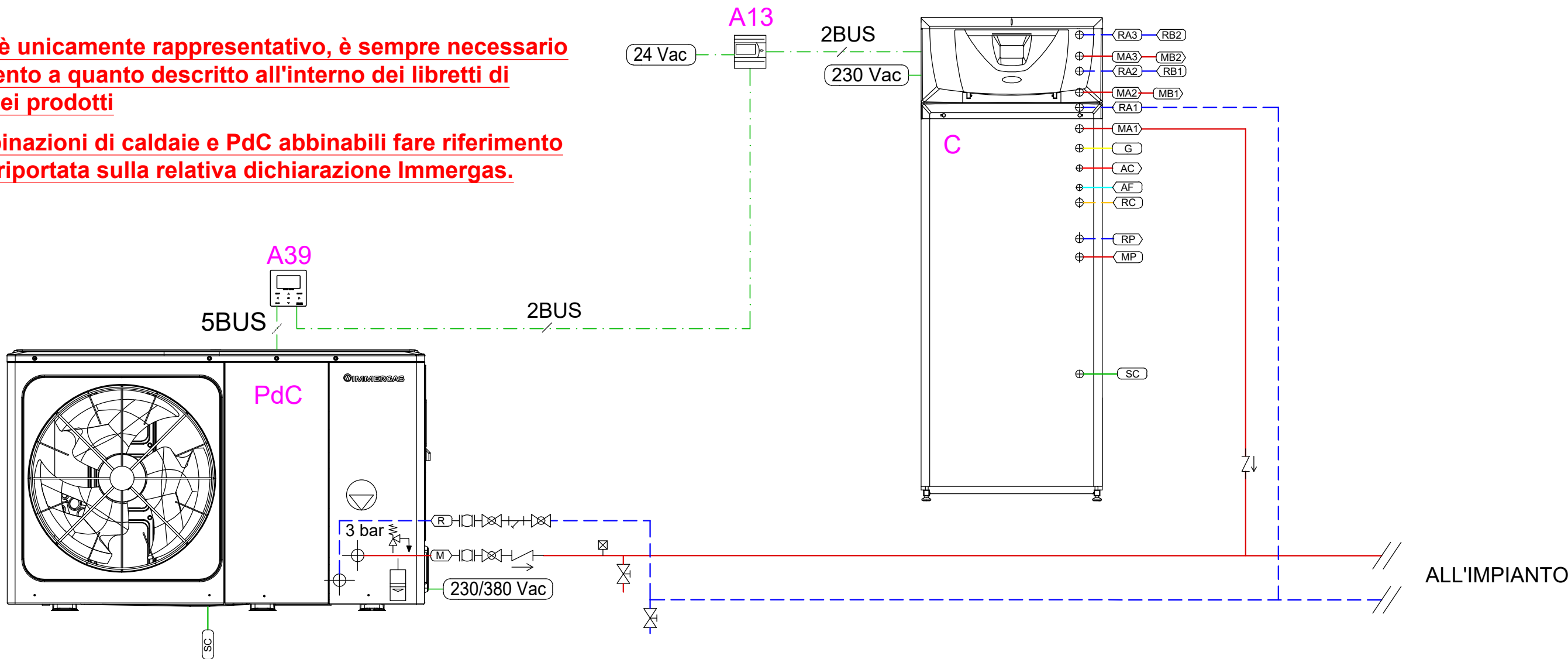
- un contenuto minimo di acqua pari a 40 litri sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;
- una circolazione minima nella pdc (eventualmente provvedendo un ramo di by-pass sull'impianto) come riportato sui libretti istruzione dei prodotti;
- l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
- sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.

LEGENDA:

- A13 - Gestore di sistema  
C - Caldaia a condensazione tipo HERCULES (solo monozona)  
PdC - Pompa di calore monoblocco

**Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti**

**Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.**



Disegno n. FM-63

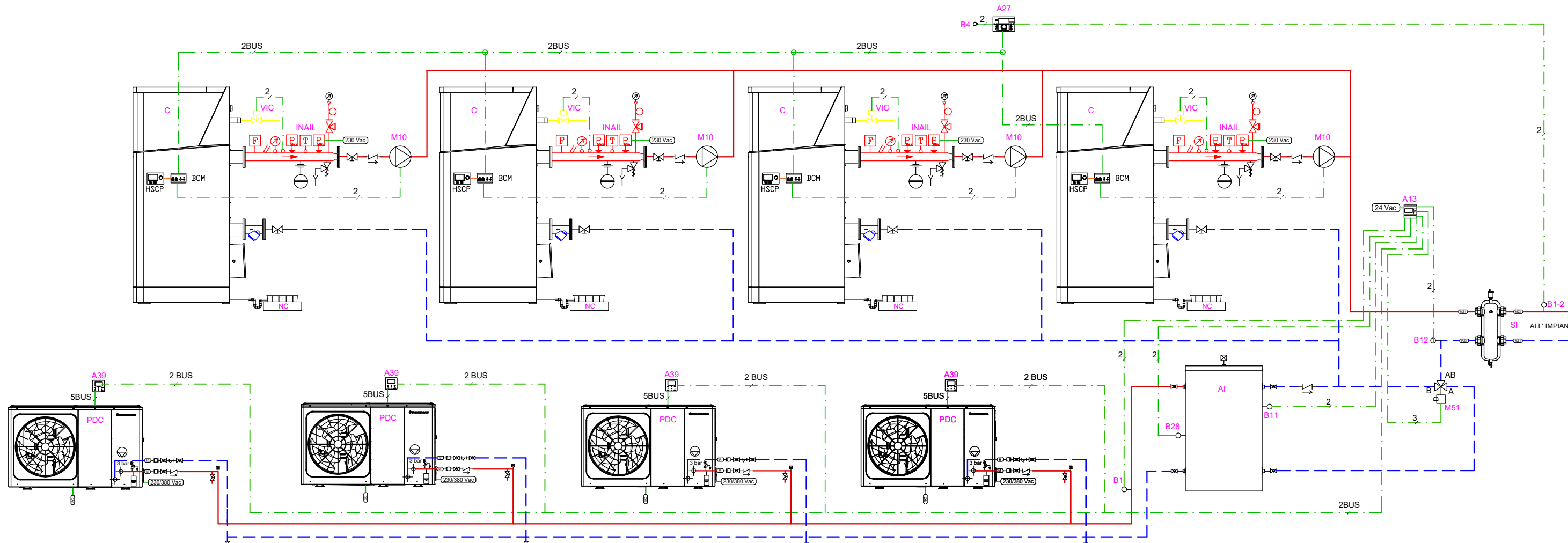
PdC: MAGIS M.  
Caldaie: Caldaia a condensazione tipo HERCULES (solo monozona) .  
Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.

**IMMERGAS**  
Direzione Marketing Tecnico

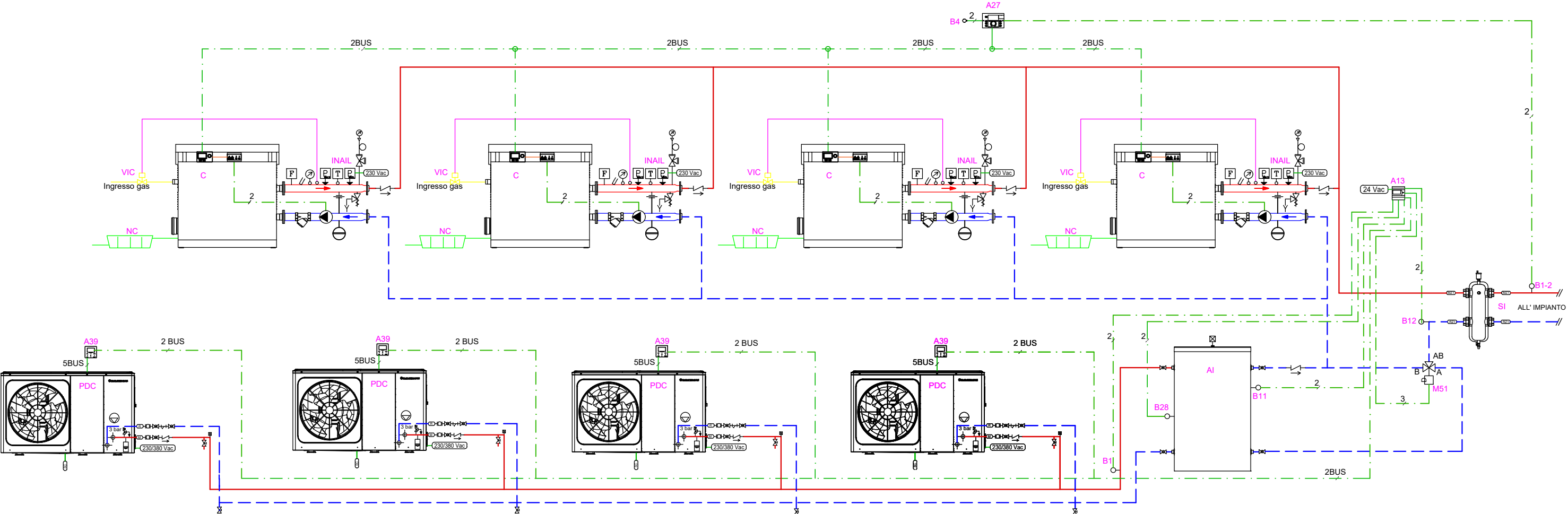

Via Cisa Ligure n 95  
42041 Brescello (RE)

Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.

Foglio  
A3

1	2	3	4	5	6	7	8
A	LEGENDA:		NOTE:				
	A13	Gestore di sistema (cod. 3.021522)	Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:				
	A39	Pannello comando (di serie con MAGIS M)	<ul style="list-style-type: none"><li>• un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>• per garantire la protezione antigelo nel caso di mancanza di corrente elettrica è necessario prevedere valvole antigelo oppure in alternativa soluzione acqua glicolata all'interno delle tubazioni idrauliche, nella giusta concentrazione;</li><li>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</li></ul>				
	A27	Kit Regolatore di Cascata ARES PRO - 3.028340					
	C	Caldaia a condensazione a basamento potenza > 35 kW					
B	PdC	Pompa di calore monoblocco MAGIS M	<p><b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b></p> <p><b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b></p>				
	B1	Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375					
	B1-2	Sonda mandata comune caldaie di serie con kit Regolatore di Cascata ARES PRO					
	B4	Sonda esterna di serie con kit Regolatore di Cascata ARES PRO					
C	B28	Sonda accumulo inerziale - 3.019375					
	B11	Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374					
	B12	Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375					
	M51	Valvola deviatrice					
D	AI	Accumulo inerziale / puffer	<p>Disegno n. FM-64-A</p> <p>PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: ARES PRO. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a monte del separatore idraulico.</p> <p>Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.</p>				
	INAIL	Kit sicurezze INAIL					
	M10	Circolatore primario					
	SI	Separatore idraulico/Scambiatore a piastre					
IMMERGAS		Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)					Foglio A3
1	2	3	4	5	6	7	8

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<div>LEGENDA:</div> <div>A13Gestore di sistema (cod. 3.021522)</div> <div>A27Kit Regolatore di Cascata ARES PRO - 3.028340</div> <div>A39Pannello comando (di serie con MAGIS M)</div> <div>CCaldaia a condensazione a basamento potenza &gt; 35 kW</div> <div>PdCPompa di calore monoblocco MAGIS M</div> <div>B1Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375</div> <div>B1-2Sonda mandata comune caldaie di serie con kit Regolatore di Cascata ARES PRO</div> <div>B4Sonda esterna di serie con kit Regolatore di Cascata ARES PRO</div> <div>B28Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div> <div>B11Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</div> <div>B12Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</div> <div>M51Valvola deviatrice</div> <div>AIAccumulo inerziale / puffer</div> <div>INAILKit sicurezze INAIL</div> <div>M10Circolatore primario</div> <div>SISeparatore idraulico/Scambiatore a piastre</div> <div>VICValvola intercettazione combustibile (non fornito)</div> <div>NCNeutralizzatore di condensa</div>			<div>NOTE:</div> <div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>per garantire la protezione antigelo nel caso di mancanza di corrente elettrica è necessario prevedere valvole antigelo oppure in alternativa soluzione acqua glicolata all'interno delle tubazioni idrauliche, nella giusta concentrazione;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</li></ul></div>					A
B	<div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div> <div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div>								B
C									C
D	<div>Disegno n. FM-64-B</div> <div>PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata.</div> <div>Caldaie: ARES PRO.</div> <div>Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.</div> <div>Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.</div>								D
	<div>IMMERGAS</div> <div>Direzione Marketing Tecnico</div>		<div>Via Cisa Ligure n 95</div> <div>42041 Brescello (RE)</div>					<div>Foglio</div> <div>A3</div>	
	1	2	3	4	5	6	7	8	

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A	<b>LEGENDA:</b> A13 Gestore di sistema (cod. 3.021522) A27 Kit Regolatore di Cascata ARES TEC - 3.028340 A39 Pannello comando (di serie con MAGIS M) C Caldaia a condensazione a basamento potenza > 35 kW PdC Pompa di calore monoblocco MAGIS M B1 Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375 B1-2 Sonda mandata comune caldaie di serie con kit Regolatore di Cascata ARES TEC  B4 Sonda esterna di serie con kit Regolatore di Cascata ARES TEC B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375 B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374 B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375 M51 Valvola deviatrice AI Accumulo inerziale / puffer INAIL Kit sicurezze INAIL SI Separatore idraulico/Scambiatore a piastre VIC Valvola intercettazione combustibile (non fornito) NC Neutralizzatore di condensa			<b>NOTE:</b> Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire: <ul style="list-style-type: none"><li>• un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>• per garantire la protezione antigelo nel caso di mancanza di corrente elettrica è necessario prevedere valvole antigelo oppure in alternativa soluzione acqua glicolata all'interno delle tubazioni idrauliche, nella giusta concentrazione;</li><li>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</li></ul> <b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b>  <b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b>					A	
B										B
C										C
D										D
	Disegno n. FM-93-A		PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: ARES TEC. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a monte del separatore idraulico.							
	 Direzione Marketing Tecnico		Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)  Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.						Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8		



	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<div>LEGENDA:</div> <div>A13Gestore di sistema (cod. 3.021522)</div> <div>A27Kit Regolatore di Cascata ARES TEC - 3.028340</div> <div>A39Pannello comando (di serie con MAGIS M)</div> <div>CCaldaia a condensazione a basamento potenza &gt; 35 kW</div> <div>PdCPompa di calore monoblocco MAGIS M</div> <div>B1Sonda mandata comune MAGIS M - 3.019375</div> <div>B1-2Sonda mandata comune caldaie di serie con kit Regolatore di Cascata ARES TEC</div> <div>B4Sonda esterna di serie con kit Regolatore di Cascata ARES TEC</div> <div>B28Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div> <div>B11Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</div> <div>B12Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</div> <div>M51Valvola deviatrice</div> <div>AIAccumulo inerziale / puffer</div> <div>INAILKit sicurezze INAIL</div> <div>SISeparatore idraulico/Scambiatore a piastre</div> <div>VICValvola intercettazione combustibile (non fornito)</div> <div>NCNeutralizzatore di condensa</div>			<div>NOTE:</div> <div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>per garantire la protezione antigelo nel caso di mancanza di corrente elettrica è necessario prevedere valvole antigelo oppure in alternativa soluzione acqua glicolata all'interno delle tubazioni idrauliche, nella giusta concentrazione;</li><li>l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</li></ul></div>			A		
B				<div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div> <div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div>			B		
C									C
D									D
Disegno n. FM-93-B			PdC: MAGIS M fino a 4 in cascata. Caldaie: ARES TEC. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.						
<div></div> <div>Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE) Direzione Marketing Tecnico</div>			Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.					Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8	



Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:

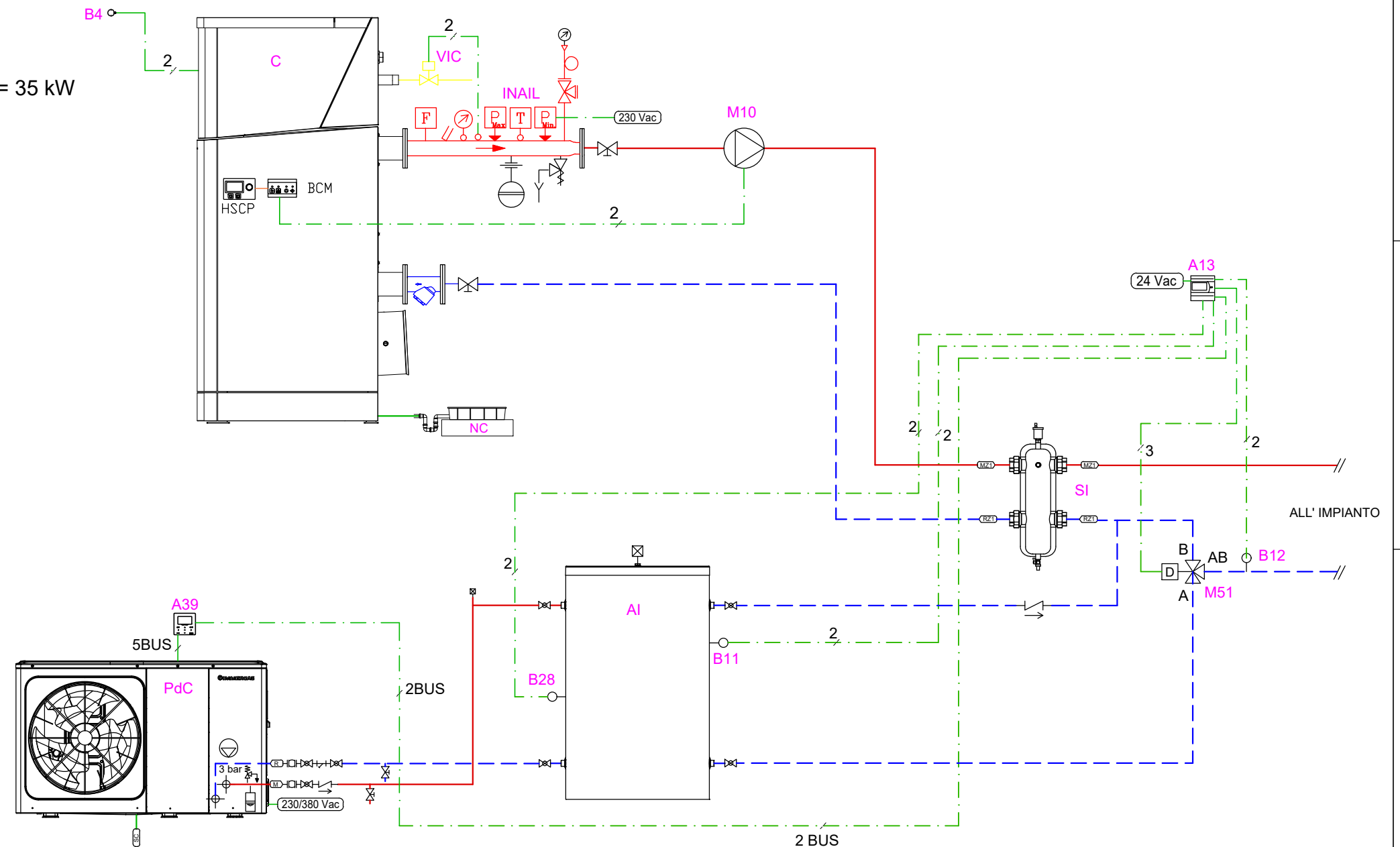
- un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;
- per garantire la protezione antigelo nel caso di mancanza di corrente elettrica è necessario prevedere valvole antigelo oppure in alternativa soluzione acqua glicolata all'interno delle tubazioni idrauliche, nella giusta concentrazione;
- l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
- l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;
- La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;
- sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.

**Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili  
fare riferimento alla tabella riportata sulla  
relativa dichiarazione Immergas.**

**Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti**

LEGENDA:

A13	Gestore di sistema (cod. 3.021522)
A39	Pannello comando (di serie con MAGIS M)
C	Caldaia a condensazione a basamento potenza >= 35 kW
PdC	Pompa di calore monoblocco MAGIS M
B4	Sonda esterna di serie con ARES PRO
B28	Sonda accumulo inerziale - 3.019375
B11	Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374
B12	Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375
M51	Valvola deviatrice
AI	Accumulo inerziale / puffer
INAIL	Kit sicurezze INAIL
M10	Circolatore primario
SI	Separatore idraulico/Scambiatore a piastre
VIC	Valvola intercettazione combustibile (non fornito)
NC	Neutralizzatore di condensa



Disegno n. FM-94

PdC: MAGIS M  
Caldaie: ARES PRO.  
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.

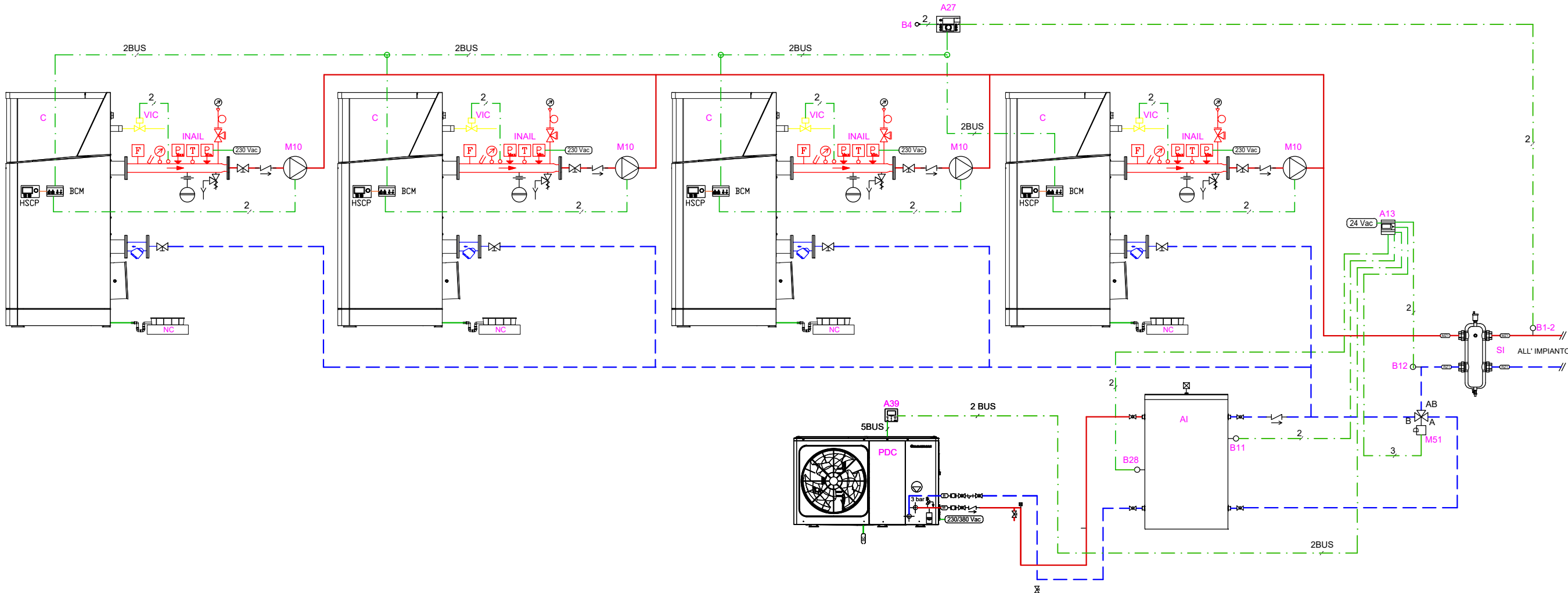



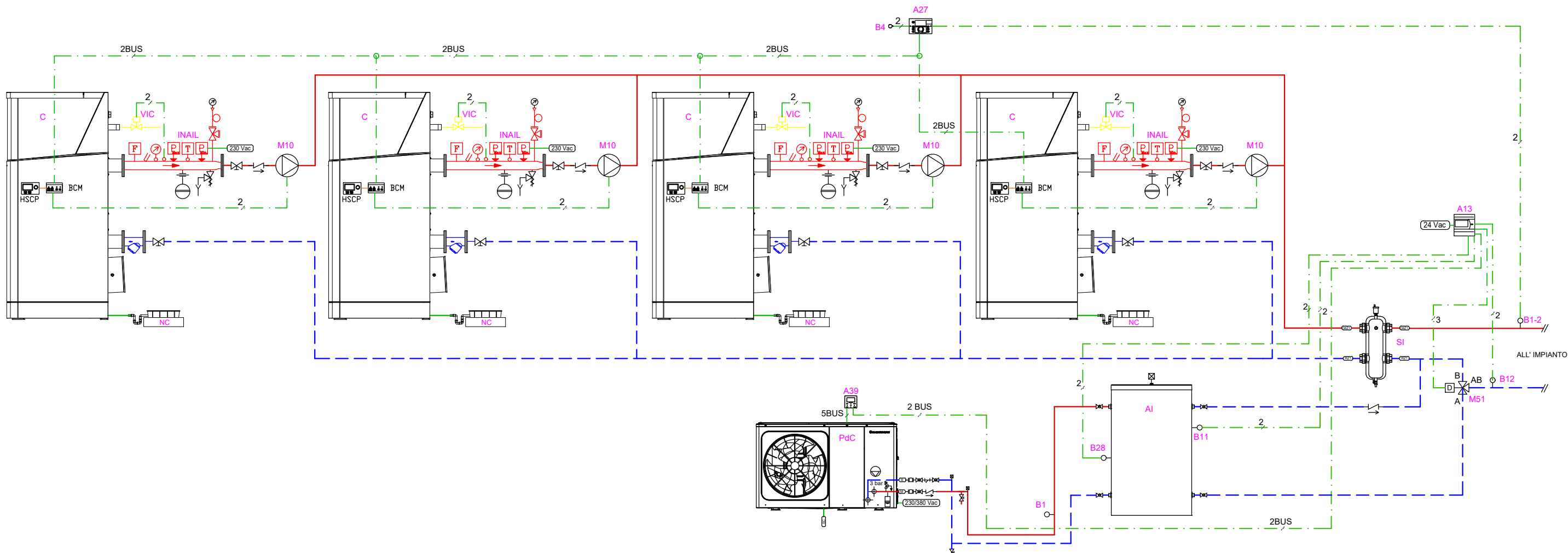

Via Cisa Ligure n° 95  
42041 Brescello (RE)

Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergeas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.

Foglio  
A3

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A	<div><div><div>NOTE:</div><div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>• contenuto min. per macchina 40 litri di liquido disponibile: valutare eventuale inserimento accumulo inerziale;</li><li>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>• la posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</li></ul></div></div><div><div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div><div>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</div></div></div>									A
B	<div><div><div>LEGENDA:</div><div><div>AI</div><div>Accumulo inerziale / puffer</div></div><div><div>A13</div><div>Gestore di sistema</div></div><div><div>C</div><div>Caldaia a condensazione a basamento potenza &gt;= 35 kW</div></div><div><div>B4</div><div>Sonda esterna di serie con ARES TEC ErP</div></div><div><div>B11</div><div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</div></div><div><div>B12</div><div>Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</div></div><div><div>B28</div><div>Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div></div><div><div>INAIL</div><div>Kit sicurezze INAIL</div></div><div><div>M51</div><div>Valvola deviatrice</div></div><div><div>NC</div><div>Neutralizzatore di condensa</div></div><div><div>PdC</div><div>Pompa di calore monoblocco</div></div><div><div>SI</div><div>Separatore idraulico/Scambiatore a piastre</div></div><div><div>VIC</div><div>Valvola intercettazione combustibile</div></div></div></div> <div></div>									B
C	<div></div>									C
D	<div><div><div>Disegno n. FM-95</div><div><div></div><div>Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE) Direzione Marketing Tecnico</div></div></div><div><div>PdC: MAGIS M</div><div>Caldaie: ARES TEC ErP.</div><div>Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.</div><div>Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.</div></div><div>Foglio A3</div></div>									D
	1	2	3	4	5	6	7	8		

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<b>LEGENDA:</b> A13 Gestore di sistema (cod. 3.021522) A39 Pannello comando (di serie con MAGIS M) A27 Kit Regolatore di Cascata ARES PRO - 3.028340 C Caldaia a condensazione a basamento potenza > 35 kW PdC Pompa di calore monoblocco MAGIS M B1-2 Sonda mandata comune caldaie di serie con kit Regolatore di Cascata ARES PRO  B4 Sonda esterna di serie con kit Regolatore di Cascata ARES PRO B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375 B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374 B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375 M51 Valvola deviatrice AI Accumulo inerziale / puffer INAIL Kit sicurezze INAIL M10 Circolatore primario SI Separatore idraulico/Scambiatore a piastre VIC Valvola intercettazione combustibile (non fornito) NC Neutralizzatore di condensa			<b>NOTE:</b> Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire: <ul style="list-style-type: none"><li>• un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>• per garantire la protezione antigelo nel caso di mancanza di corrente elettrica è necessario prevedere valvole antigelo oppure in alternativa soluzione acqua glicolata all'interno delle tubazioni idrauliche, nella giusta concentrazione;</li><li>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</li></ul> <b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b>  <b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b>					A
B									B
C									C
D									D
Disegno n. FM-96-A			PdC: MAGIS M Caldaie: ARES PRO. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a monte del separatore idraulico.						
 <b>IMMERGAS</b> Direzione Marketing Tecnico			Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)  Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.					Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8	

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<b>LEGENDA:</b> A13 Gestore di sistema (cod. 3.021522) A27 Kit Regolatore di Cascata ARES PRO - 3.028340 A39 Pannello comando (di serie con MAGIS M) C Caldaia a condensazione a basamento potenza > 35 kW PdC Pompa di calore monoblocco MAGIS M B1-2 Sonda mandata comune caldaie di serie con kit Regolatore di Cascata ARES PRO  B4 Sonda esterna di serie con kit Regolatore di Cascata ARES PRO B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375 B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374 B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375 M51 Valvola deviatrice AI Accumulo inerziale / puffer INAIL Kit sicurezze INAIL M10 Circolatore primario SI Separatore idraulico/Scambiatore a piastre VIC Valvola intercettazione combustibile (non fornito) NC Neutralizzatore di condensa			<b>NOTE:</b> Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire: <ul style="list-style-type: none"><li>• un contenuto minimo per macchina di 40 litri d'acqua sempre disponibile: a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;</li><li>• per garantire la protezione antigelo nel caso di mancanza di corrente elettrica è necessario prevedere valvole antigelo oppure in alternativa soluzione acqua glicolata all'interno delle tubazioni idrauliche, nella giusta concentrazione;</li><li>• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;</li><li>• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</li><li>• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;</li><li>• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</li></ul> <b>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</b>  <b>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</b>					A
B									B
C									C
D									D
Disegno n. FM-96-B			PdC: MAGIS M Caldaie: ARES PRO. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.						
 Direzione Marketing Tecnico			Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)  Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. Immergas declina, pertanto, ogni responsabilità in merito.					Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8	