



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 PRO V2**

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:

Unità a condensazione	Potenza termica unità a condensazione (kW)	Pompa di calore	Potenza nominale resa Pompa di calore A7/W35 (kW)	SCHEMA
VICTRIX OMNIA	20,20	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX OMNIA	20,20	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX OMNIA	20,20	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA VIP V2	24,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA VIP V2	24,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA VIP V2	24,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA VIP V2	24,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24 V2	24,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24 V2	24,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24 V2	24,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24 V2	24,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 28 V2	28,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 28 V2	28,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 28 V2	28,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 28 V2	28,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 35	32,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 35	32,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 35	32,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 35	32,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 35	32,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 35	32,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-29;FM-30



VICTRIX EXTRA 32	28,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 32	28,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 32	28,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 32	28,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 32	28,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 28	24,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 28	24,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 28	24,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 28	24,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 24 PLUS	24,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 24 PLUS	24,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 24 PLUS	24,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 24 PLUS	24,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX EXTRA 12 PLUS	12,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35	32,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35	32,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35	32,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35	32,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35	32,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35	32,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 32	28,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 32	28,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 32	28,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 32	28,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 32	28,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 28	24,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 28	24,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 28	24,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 28	24,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	32,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 26	24,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 26	24,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 26	24,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 26	24,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 35	32,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 35	32,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 35	32,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 35	32,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30



VICTRIX SUPERIOR 35	32,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 35	32,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS 25	20,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS 25	20,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS 25	20,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS 32	28,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS 32	28,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS 32	28,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS 32	28,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25	20,20	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25	20,20	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25	20,20	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	28,20	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	28,20	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	28,20	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	28,20	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	28,20	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	28,20	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	28,20	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	28,20	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24 PLUS	24,10	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24 PLUS	24,10	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24 PLUS	24,10	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24 PLUS	24,10	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24	24,10	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24	24,10	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24	24,10	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 24	24,10	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 28	28,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 28	28,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 28	28,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX TERA 28	28,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX 32 TT ErP	30,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX 32 TT ErP	30,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX 32 TT ErP	30,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX 32 TT ErP	30,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX 32 TT ErP	30,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX 12 kW TT PLUS	12,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX 35 kW TT	32,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX 35 kW TT	32,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX 35 kW TT	32,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX 35 kW TT	32,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX 35 kW TT	32,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30



VICTRIX 35 kW TT	32,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-29;FM-30
VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,20	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,20	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,20	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,20	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,20	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,20	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 TT	34,20	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 TT	34,20	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 TT	34,20	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 TT	34,20	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 TT	34,20	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-29;FM-30
VICTRIX MAIOR 35 TT	34,20	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-29;FM-30
HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	32,00	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-61;FM-62
HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	32,00	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-61;FM-62
HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	32,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-61;FM-62
HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	32,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-61;FM-62
HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	32,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-61;FM-62
HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	32,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-61;FM-62
HERCULES 25	20,20	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM 65
HERCULES 25	20,20	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM 65
HERCULES 25	20,20	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM 65
HERCULES 35	28,20	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM 65
HERCULES 35	28,20	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM 65
HERCULES 35	28,20	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM 65
HERCULES 35	28,20	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM 65
HERCULES 35	28,20	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM 65
HERCULES 35 ABT	28,20	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM 65
HERCULES 35 ABT	28,20	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM 65
HERCULES 35 ABT	28,20	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM 65
HERCULES 35 ABT	28,20	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM 65
HERCULES 35 ABT	28,20	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM 65
HERCULES MINI 35	28,20	MAGIS PRO 4 V2	4,40	FM-61;FM-62
HERCULES MINI 35	28,20	MAGIS PRO 6 V2	6,00	FM-61;FM-62
HERCULES MINI 35	28,20	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-61;FM-62
HERCULES MINI 35	28,20	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-61;FM-62
HERCULES MINI 35	28,20	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-61;FM-62
VICTRIX PRO 35 ErP	34,00	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-41;FM-42
VICTRIX PRO 35 ErP	34,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-41;FM-42
VICTRIX PRO 35 ErP	34,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-41;FM-42
VICTRIX PRO 35 ErP	34,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-41;FM-42
VICTRIX PRO 55 ErP	49,90	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-41;FM-42
VICTRIX PRO 55 ErP	49,90	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-41;FM-42
VICTRIX PRO 55 ErP	49,90	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-41;FM-42
VICTRIX PRO 80 ErP	73,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-41;FM-42
VICTRIX PRO 80 ErP	73,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-41;FM-42
VICTRIX PRO 80 ErP	73,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-41;FM-42
VICTRIX PRO 100 ErP	90,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-41;FM-42
VICTRIX PRO 100 ErP	90,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-41;FM-42



VICTRIX PRO 100 ErP	90,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-41;FM-42
VICTRIX PRO 80 ErP	73,00	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-43;FM-44
VICTRIX PRO 80 ErP	73,00	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-43;FM-44
VICTRIX PRO 80 ErP	73,00	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-43;FM-44
VICTRIX PRO 100 ErP	90,00	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-43;FM-44
VICTRIX PRO 100 ErP	90,00	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-43;FM-44
VICTRIX PRO 100 ErP	90,00	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-43;FM-44
VICTRIX PRO 120 ErP	111,00	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-43;FM-44
VICTRIX PRO 120 ErP	111,00	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-43;FM-44
VICTRIX PRO 120 ErP	111,00	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-43;FM-44
VICTRIX PRO 120 ErP	111,00	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-43;FM-44
VICTRIX PRO 120 ErP	111,00	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-43;FM-44
VICTRIX PRO 120 ErP	111,00	N°3 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	48,00	FM-43;FM-44
N° 2 VICTRIX PRO 35 ErP	68,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-45;FM-46;FM-47
N° 2 VICTRIX PRO 35 ErP	68,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-45;FM-46;FM-47
N° 2 VICTRIX PRO 35 ErP	68,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-45;FM-46;FM-47
N° 2 VICTRIX PRO 55 ErP	99,80	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-48;FM-49;FM-50
N° 2 VICTRIX PRO 55 ErP	99,80	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-48;FM-49;FM-50
N° 2 VICTRIX PRO 55 ErP	99,80	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-48;FM-49;FM-50
N° 2 VICTRIX PRO 80 ErP	146,00	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-48;FM-49;FM-50
N° 2 VICTRIX PRO 80 ErP	146,00	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-48;FM-49;FM-50
N° 2 VICTRIX PRO 80 ErP	146,00	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-48;FM-49;FM-50
VICTRIX PRO 35 V2	33,90	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 35 V2	33,90	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 35 V2	33,90	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 35 V2	33,90	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 55 V2	49,80	MAGIS PRO 9 V2	9,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 55 V2	49,80	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 55 V2	49,80	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 55 V2	49,80	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 80 V2	73,20	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 80 V2	73,20	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 80 V2	73,20	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 100 V2	90,90	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 100 V2	90,90	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 100 V2	90,90	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-31;FM-32-A;FM-32-B
VICTRIX PRO 55 V2	49,80	N°2 MAGIS PRO 9 V2	18,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 55 V2	49,80	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 80 V2	73,20	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 80 V2	73,20	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 80 V2	73,20	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 100 V2	90,90	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 100 V2	90,90	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 100 V2	90,90	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 120 V2	112,30	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 120 V2	112,30	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 120 V2	112,30	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 150 V2	138,30	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 150 V2	138,30	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 150 V2	138,30	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 100 V2	90,90	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 100 V2	90,90	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 120 V2	112,30	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 120 V2	112,30	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 120 V2	112,30	N°3 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	48,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B



VICTRIX PRO 150 V2	138,30	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 150 V2	138,30	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 150 V2	138,30	N°3 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	48,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 120 V2	112,30	N°4 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	48,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 120 V2	112,30	N°4 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	56,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 150 V2	138,30	N°4 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	48,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 150 V2	138,30	N°4 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	56,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
VICTRIX PRO 150 V2	138,30	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-33;FM-34-A;FM-34-B
N° 2 VICTRIX PRO 35 V2	67,80	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-35;FM-36-A;FM-36-B;FM-37-A;FM-37-B
N° 2 VICTRIX PRO 35 V2	67,80	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-35;FM-36-A;FM-36-B;FM-37-A;FM-37-B
N° 2 VICTRIX PRO 35 V2	67,80	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-35;FM-36-A;FM-36-B;FM-37-A;FM-37-B
N° 2 VICTRIX PRO 55 V2	99,60	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-35;FM-36-A;FM-36-B;FM-37-A;FM-37-B
N° 2 VICTRIX PRO 55 V2	99,60	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-35;FM-36-A;FM-36-B;FM-37-A;FM-37-B
N° 2 VICTRIX PRO 55 V2	99,60	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-35;FM-36-A;FM-36-B;FM-37-A;FM-37-B
N° 2 VICTRIX PRO 35 V2	67,80	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 35 V2	67,80	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 35 V2	67,80	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 55 V2	99,60	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 55 V2	99,60	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 55 V2	99,60	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 80 V2	146,40	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 80 V2	146,40	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 80 V2	146,40	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 55 V2	99,60	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 55 V2	99,60	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 55 V2	99,60	N°3 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 80 V2	146,40	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 80 V2	146,40	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 80 V2	146,40	N°3 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 100 V2	181,80	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 100 V2	181,80	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 100 V2	181,80	N°3 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B



N° 2 VICTRIX PRO 120 V2	224,60	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 120 V2	224,60	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 120 V2	224,60	N°3 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 150 V2	276,60	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 150 V2	276,60	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 150 V2	276,60	N°3 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 80 V2	146,40	N°4 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 80 V2	146,40	N°4 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	56,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 80 V2	146,40	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 100 V2	181,80	N°4 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 100 V2	181,80	N°4 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	56,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 100 V2	181,80	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 120 V2	224,60	N°4 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 120 V2	224,60	N°4 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	56,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 120 V2	224,60	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 150 V2	276,60	N°4 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 150 V2	276,60	N°4 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	56,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 2 VICTRIX PRO 150 V2	276,60	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 35 V2	101,70	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 35 V2	101,70	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 35 V2	101,70	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 55 V2	149,40	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 55 V2	149,40	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 55 V2	149,40	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 35 V2	101,70	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 35 V2	101,70	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 35 V2	101,70	N°3 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 55 V2	149,40	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B



N° 3 VICTRIX PRO 55 V2	149,40	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 55 V2	149,40	N°3 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 80 V2	219,60	N°4 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 80 V2	219,60	N°4 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	56,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 80 V2	219,60	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 100 V2	272,70	N°4 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 100 V2	272,70	N°4 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	56,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 3 VICTRIX PRO 100 V2	272,70	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 35 V2	135,60	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 35 V2	135,60	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 35 V2	135,60	N°3 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 55 V2	199,20	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 55 V2	199,20	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 55 V2	199,20	N°3 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 35 V2	135,60	N°4 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 35 V2	135,60	N°4 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	56,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 35 V2	135,60	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 55 V2	199,20	N°4 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 55 V2	199,20	N°4 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	56,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 55 V2	199,20	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 80 V2	292,80	N°4 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	48,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 80 V2	292,80	N°4 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	56,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
N° 4 VICTRIX PRO 80 V2	292,80	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-38;FM-39-A;FM-39-B;FM-40-A;FM-40-B
ARES CONDENSING 50	50,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-51;FM-52
ARES CONDENSING 50	50,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-51;FM-52
ARES CONDENSING 50	50,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-51;FM-52
ARES CONDENSING 115	111,00	MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	12,00	FM-51;FM-52
ARES CONDENSING 115	111,00	MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	14,00	FM-51;FM-52
ARES CONDENSING 115	111,00	MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	16,00	FM-51;FM-52
ARES CONDENSING 50	50,00	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-53;FM-53
ARES CONDENSING 115	111,00	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-53;FM-53
ARES CONDENSING 115	111,00	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-53;FM-53
ARES CONDENSING 115	111,00	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-53;FM-53



N° 2 ARES CONDENSING 50	100,00	N°2 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	24,00	FM-56
N° 2 ARES CONDENSING 50	100,00	N°2 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	28,00	FM-56
N° 2 ARES CONDENSING 50	100,00	N°2 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	32,00	FM-56
N° 2 ARES CONDENSING 115	222,00	N°3 MAGIS PRO 12 V2- 12 T V2	36,00	FM-56
N° 2 ARES CONDENSING 115	222,00	N°3 MAGIS PRO 14 V2- 14 T V2	42,00	FM-56
N° 2 ARES CONDENSING 115	222,00	N°3 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	48,00	FM-56
N° 2 ARES CONDENSING 115	222,00	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-56
ARES 150 TEC ErP	146,10	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-59
ARES 200 TEC ErP	195,20	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-59
ARES 250 TEC ErP	244,50	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-59
ARES 300 TEC ErP	294,00	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-59
ARES 300 TEC ErP	294,00	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-59
ARES PRO 150	136,30	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-60
ARES PRO 230	209,20	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-60
ARES PRO 300	274,50	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-60
ARES PRO 348	341,40	N°4 MAGIS PRO 16 V2- 16 T V2	64,00	FM-60

in **abbinamento al Gestore di sistema Immergas**, sono **APPARECCHI IBRIDI** – costituiti da caldaia a condensazione e pompa di calore elettriche ad inverter **MAGIS PRO V2** – 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 PRO V2** 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%¹:

Tipo pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP	EER ²
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento ≤ 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 $\geq 93 + 2 \log P_n$.

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

² 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.





Possono, pertanto, beneficiare della Detrazione ECOBONUS³ per le riqualificazioni energetiche se impiegati nell'intervento di *sostituzione dell'impianto di climatizzazione invernale esistente*.

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

Brescello, 22 Aprile 2025

In fede

IMMERGAS S.p.A.

³ 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.



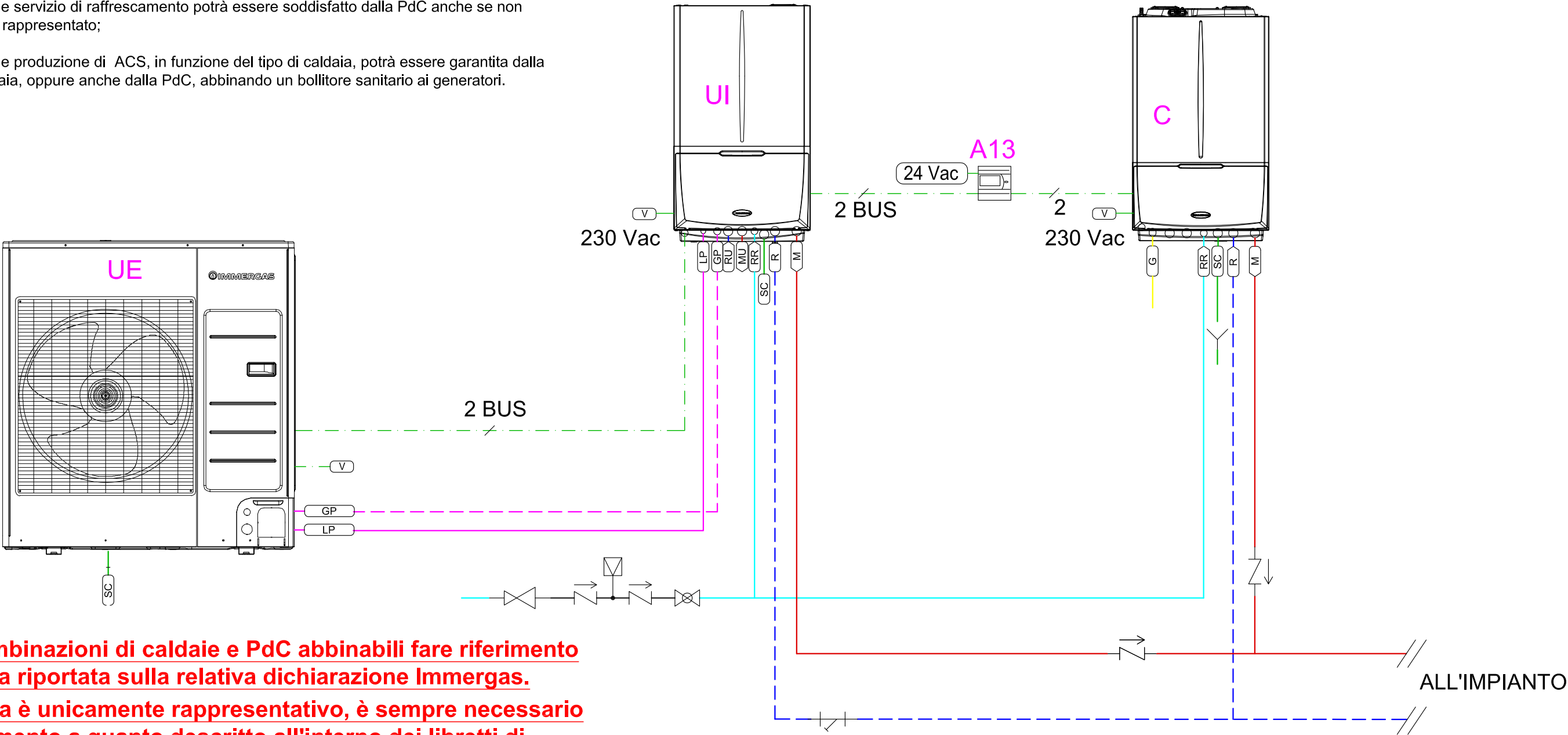
NOTE:

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

- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
 - 30 l per Magis Pro 4-6-9 V2,
 - 50 l per Magis Pro 12-14-16 V2,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;
- 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.

LEGENDA

- A13 - Gestore di sistema
C - Caldaia a condensazione con potenza < 35 kW
UE - Unità esterna Pompa di calore
UI - Unità interna Pompa di calore



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-29

PdC: MAGIS PRO V2.
Caldaie: Caldaia a condensazione famiglia VICTRIX con potenza inferiore a 35 kW.
Ibrido con funzionamento 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

LEGENDA

- A13

- Gestore di sistema
- C

- Caldaia a condensazione con potenza < 35 kW
- UE

- Unità esterna Pompa di calore
- UI

- Unità Interna Pompa di calore
- AI

- Accumulo inerziale
- 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

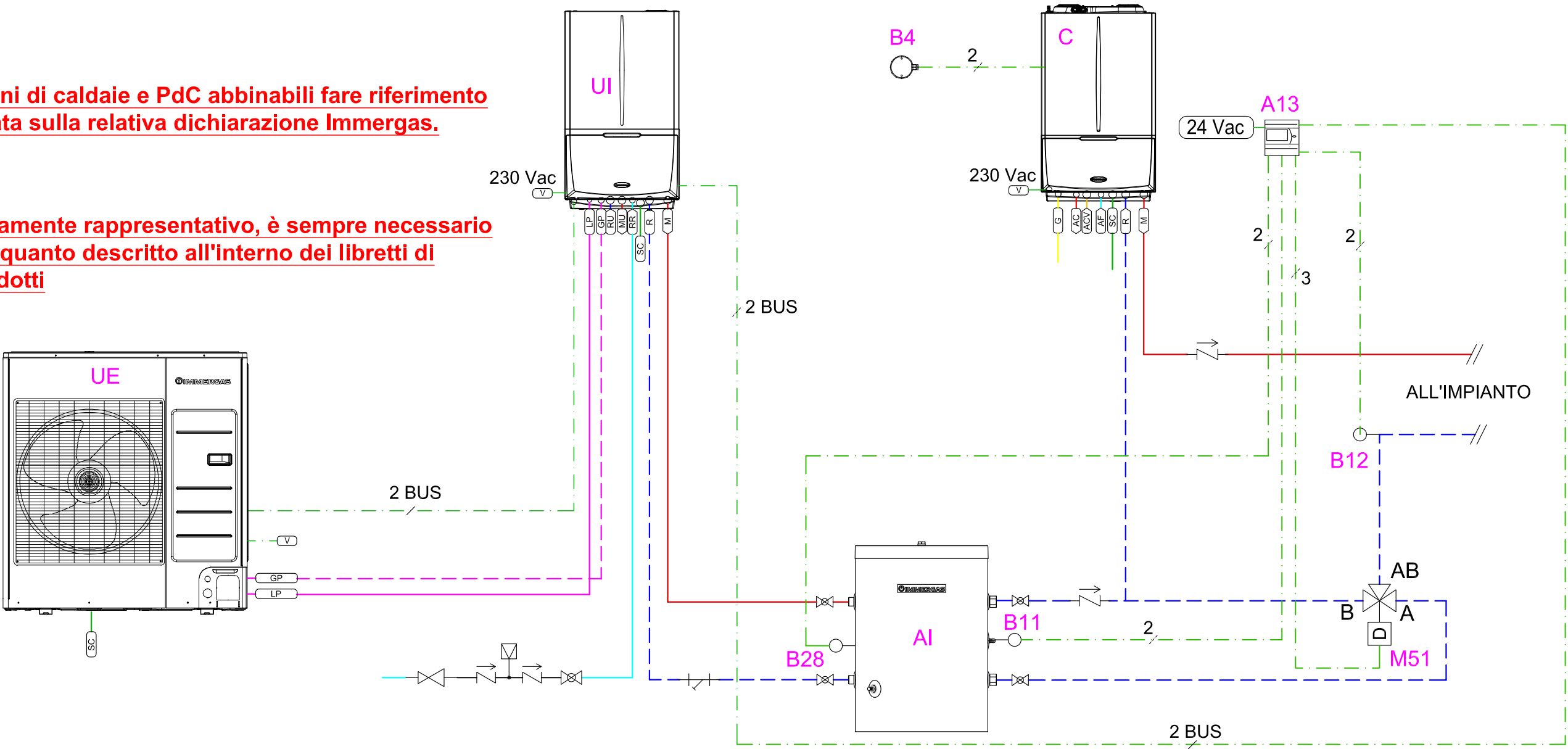
Sonda esterna 3.014083

NOTE:

- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
 - 30 l per Magis Pro 4-6-9 V2,
 - 50 l per Magis Pro 12-14-16 V2,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-30

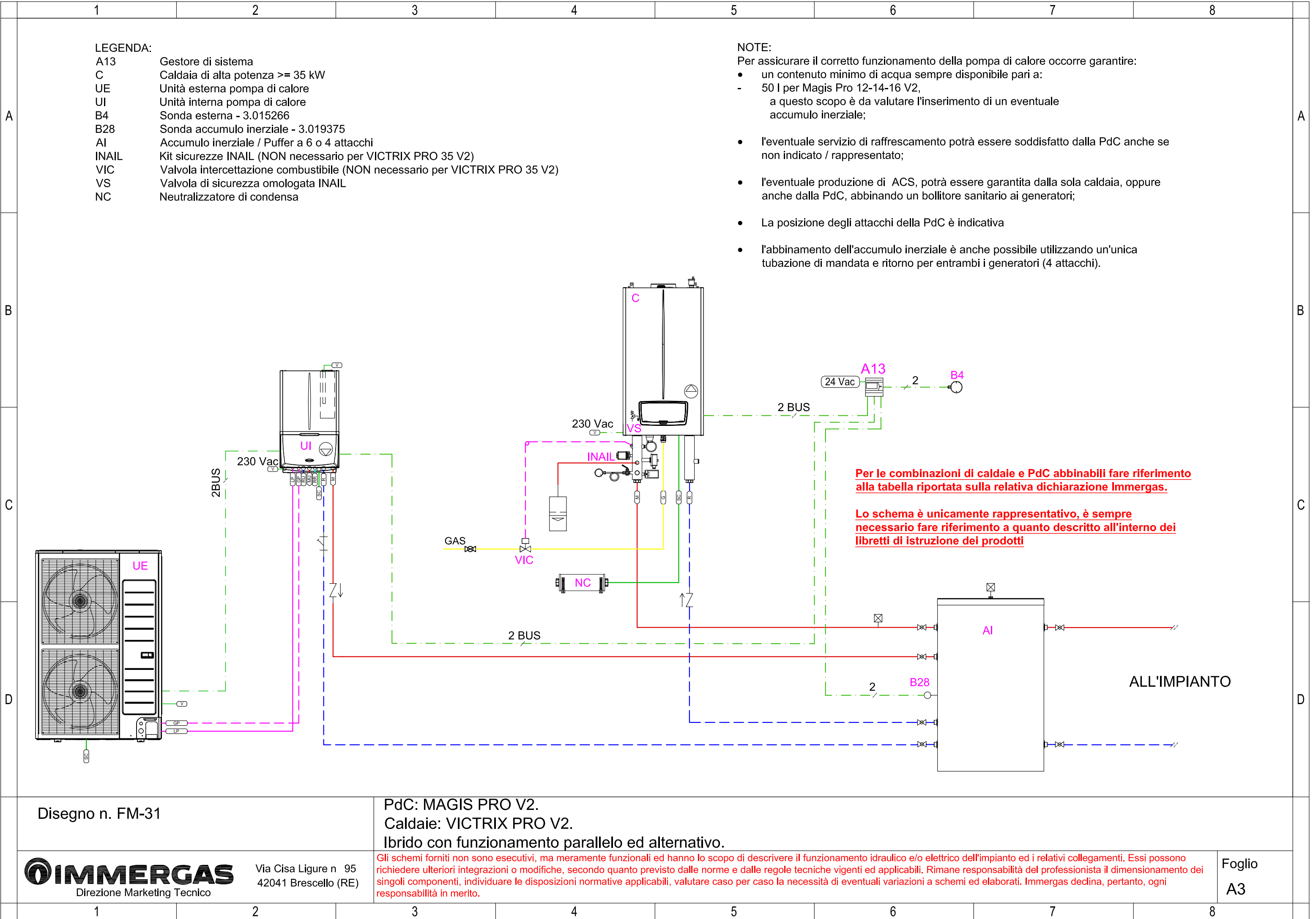
PdC: MAGIS PRO V2.
Caldaie: Caldaia a condensazione famiglia VICTRIX con potenza inferiore a 35 kW.
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.




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

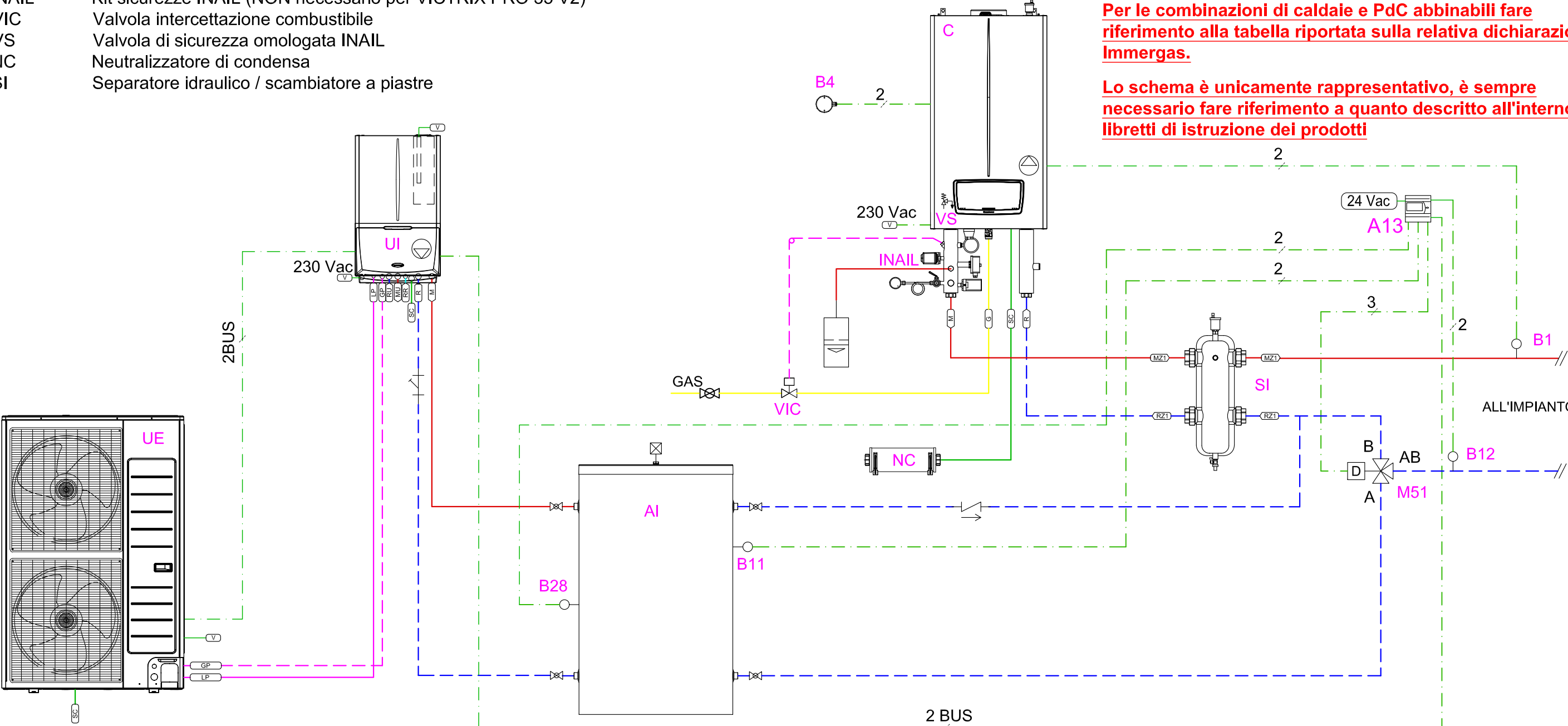
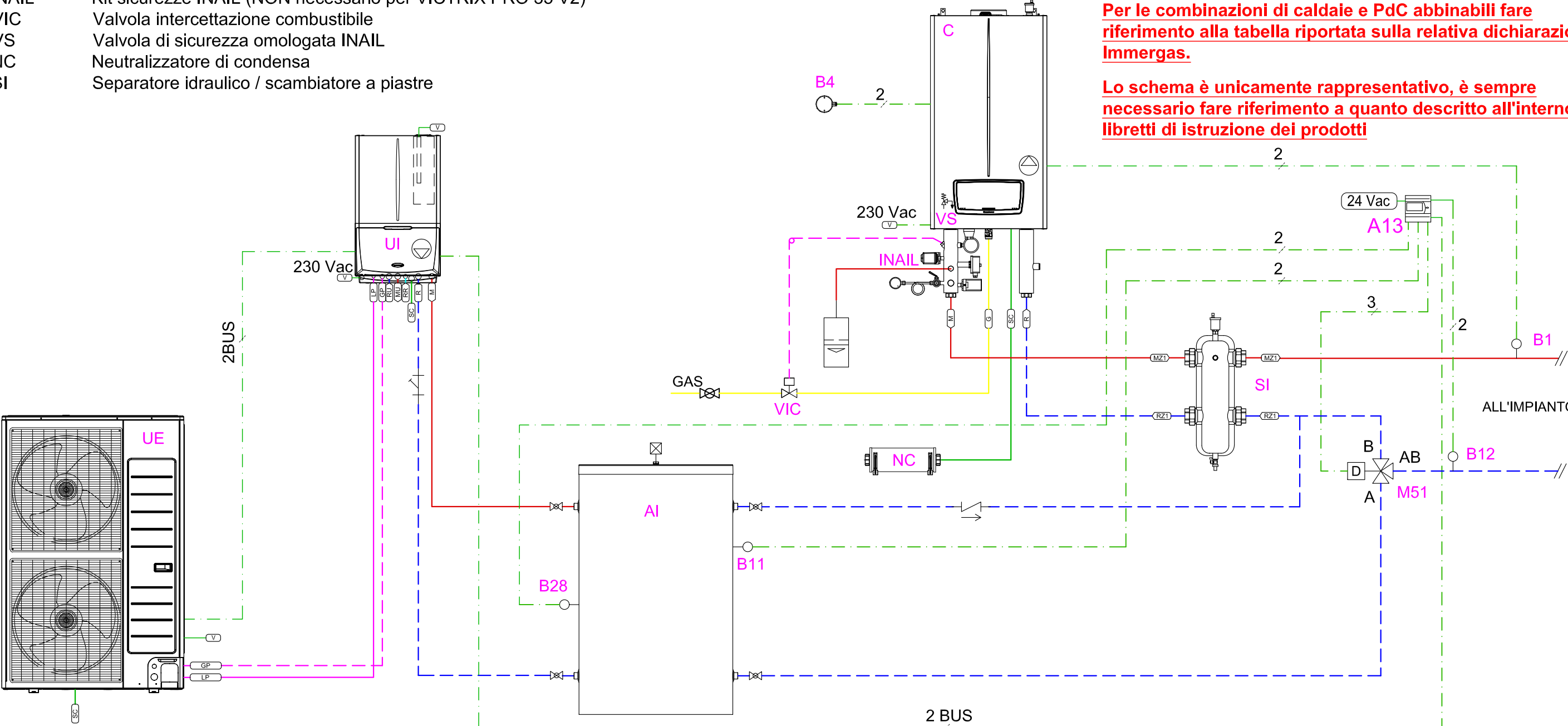
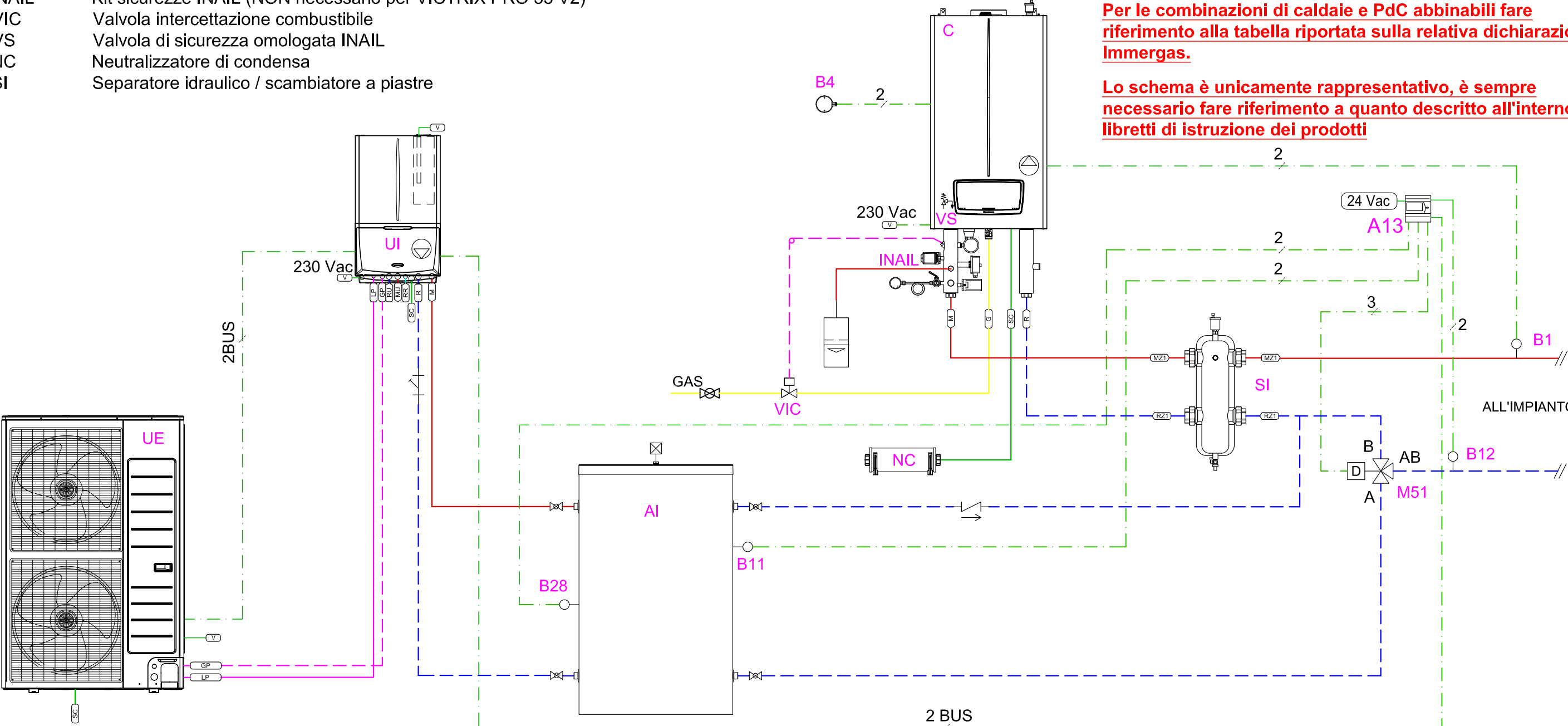



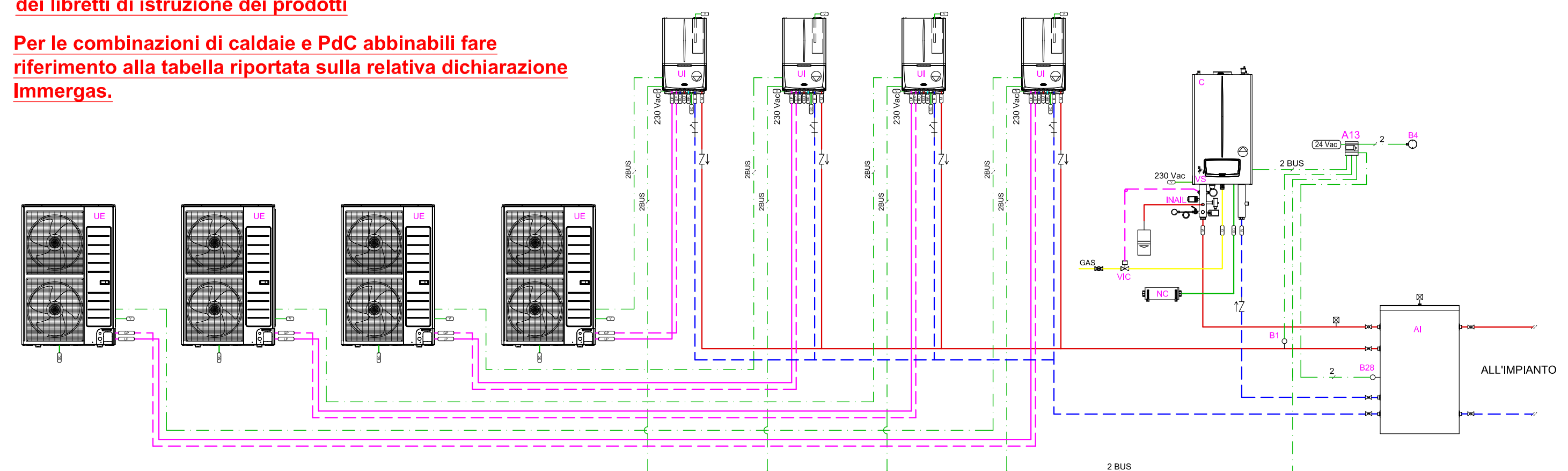

1		2		3		4		5		6		7		8		
A		LEGENDA: A13 Gestore di sistema C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW UE Unità Esterna Pompa di calore UI Unità Interna Pompa di calore B4 Sonda esterna - 3.015266 B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375 B11 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374 B12 Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375 M51 Valvola deviatrice AI Accumulo inerziale / puffer INAIL Kit sicurezze INAIL (NON necessario per VICTRIX PRO 35 V2) VIC Valvola intercettazione combustibile VS Valvola di sicurezza omologata INAIL NC Neutralizzatore di condensa													A	
B		NOTE: Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire: • un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a: - 50 l per Magis Pro 12-14-16 V2, 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 • sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema. • <u>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo del Regolatore di cascata e zone.</u>													B	
C		<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>													C	
D															D	
Disegno n. FM-32-A				PdC: MAGIS PRO V2. Caldaie: VICTRIX PRO V2. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.												
 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		

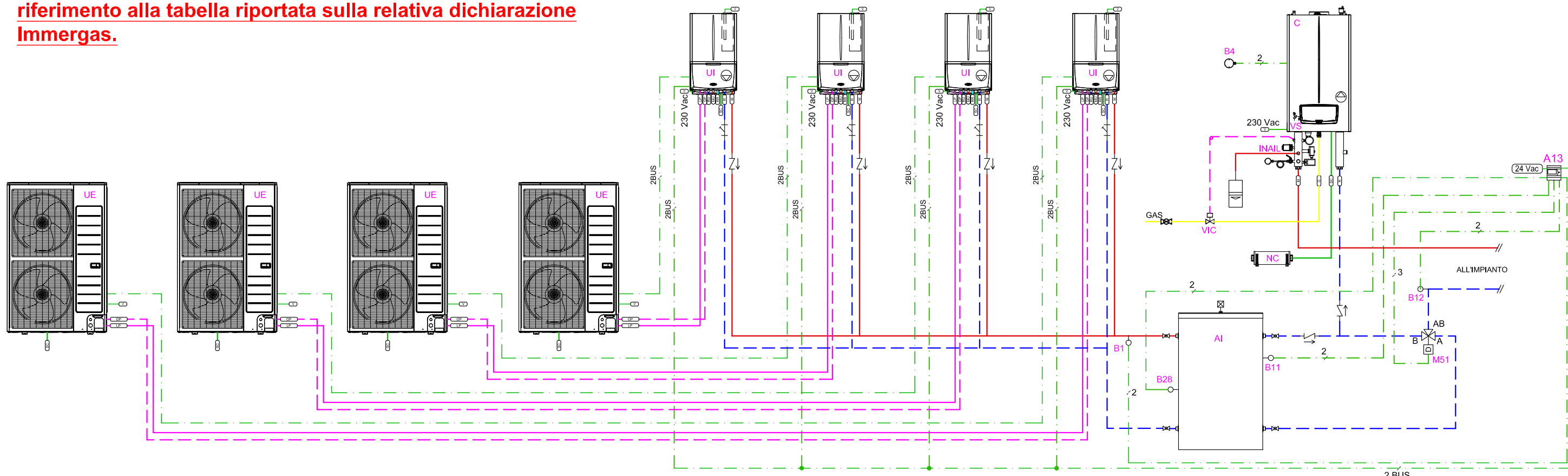

NOTE:

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

- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
 - 50 l per Magis Pro 12-14-16 V2, 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
- 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 del Regolatore di cascata e zone.

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A	LEGENDA: A13 Gestore di sistema C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW UE Unità Esterna Pompa di calore UI Unità Interna Pompa di calore B1 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 (NON necessario per VICTRIX PRO 35 V2) VIC Valvola intercettazione combustibile VS Valvola di sicurezza 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">• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:<ul style="list-style-type: none">- 50 l per Magis Pro 12-14-16 V2, 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• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.• <u>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo del Regolatore di cascata e zone.</u>					A	
B	<div><div><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></div></div> <td>B</td>									B
C										C
D										D
Disegno n. FM-32-B			PdC: MAGIS PRO V2. Caldaie: VICTRIX PRO V2. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle 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
LEGENDA:		NOTE:					
A13	Gestore di sistema	Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:					
C	Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW	• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:					
UE	Unità esterna Pompa di calore	- 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2; a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale					
UI	Unità interna Pompa di calore	accumulo inerziale;					
B1	Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375	• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;					
B4	Sonda esterna - 3.015266	• l'eventuale produzione di ACS, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando					
B28	Sonda accumulo inerziale - 3.019375	un bollitore sanitario ai generatori;					
AI	Accumulo inerziale / puffer a 4 o 6 attacchi	• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa					
INAIL	Kit sicurezze INAIL	• l'abbinamento dell'accumulo inerziale è anche possibile utilizzando un'unica tubazione di mandata e ritorno per					
VIC	Valvola intercettazione combustibile	entrambi i generatori (4 attacchi).					
VS	Valvola di sicurezza omologata INAIL						
NC	Neutralizzatore di condensa						
<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> 							
Disegno n. FM-33		PdC: MAGIS PRO V2 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)					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	AI Accumulo inerziale / puffer		• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:				
	C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW		- 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;				
	UE Unità Esterna Pompa di calore		• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;				
	UI Unità Interna Pompa di calore		• 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.				
	B1 Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375		• <u>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo del Regolatore di cascata e zone.</u>				
	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						
	INAIL Kit sicurezze INAIL (NON necessario per VICTRIX PRO 35 V2)						
	VIC Valvola intercettazione combustibile						
	VS Valvola di sicurezza omologata INAIL						
	NC Neutralizzatore di condensa						
C	<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>						
							
D	Disegno n. FM-34-A		PdC: MAGIS PRO V2 fino a 4 in cascata. Caldaie: VICTRIX PRO V2. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.				
	 Direzione Marketing Tecnico		Via Cisa Ligure n 95 42041 Brescello (RE)				Foglio A3
1	2	3	4	5	6	7	8

LEGENDA:

A13

Gestore di sistema

AI

Accumulo inerziale / puffer

C

Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW

UE

Unità Esterna Pompa di calore

UI

Unità Interna Pompa di calore

B1

Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 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

INAIL

Kit sicurezze INAIL (NON necessario per VICTRIX PRO 35 V2)

NC

Neutralizzatore di condensa

SI

Separatore idraulico / scambiatore a piastre

VIC

Valvola intercettazione combustibile

VS

Valvola di sicurezza omologata INAIL

- NOTE:
- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:

-

50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;

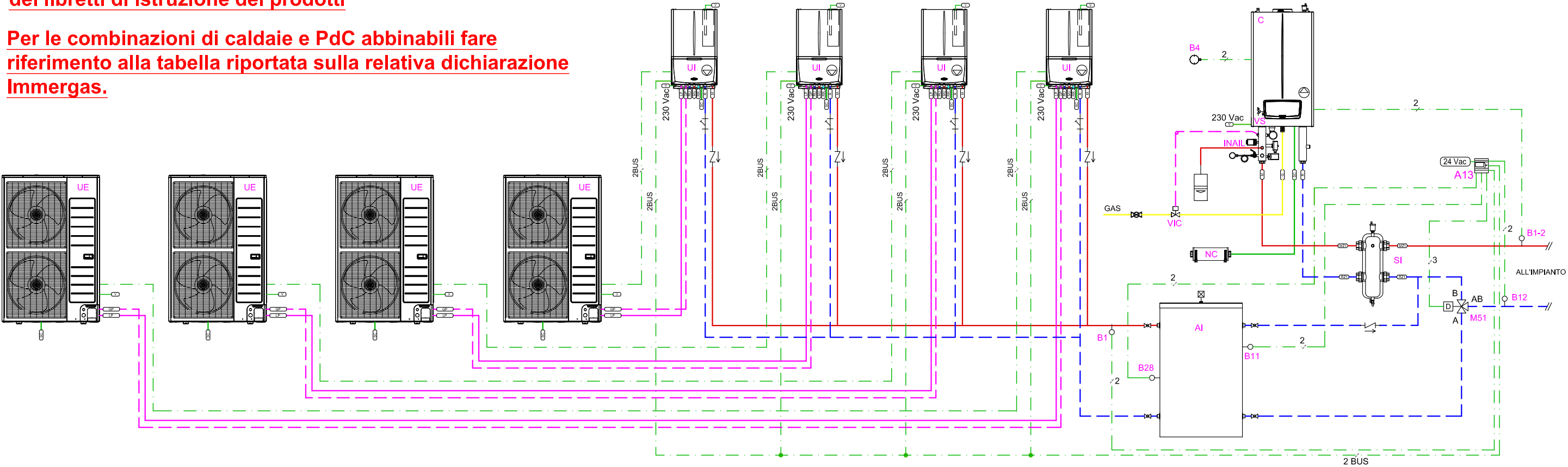
l'eventuale produzione di ACS, in funzione del tipo di caldaia, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;

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 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.



Disegno n. FM-34-B

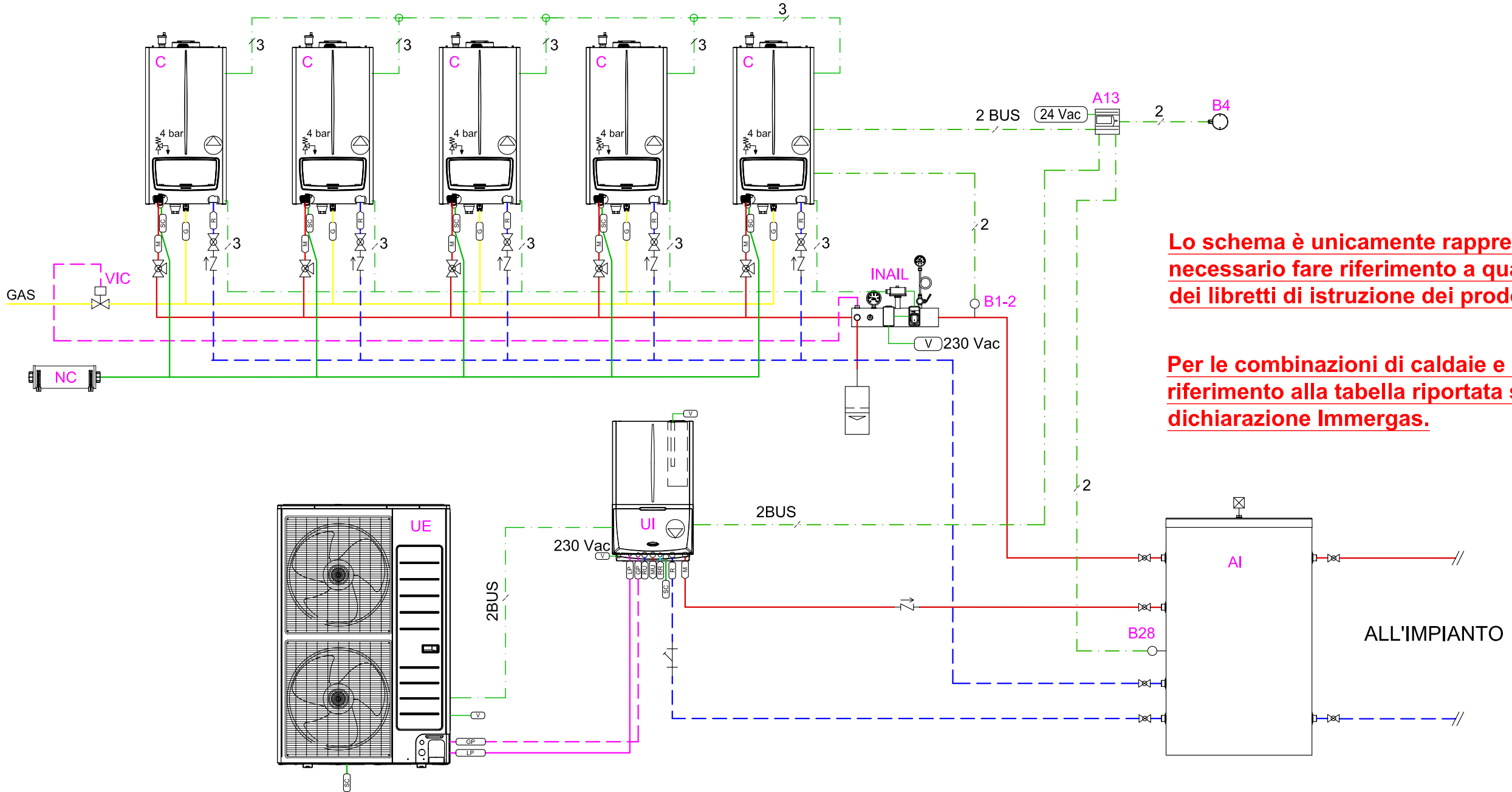
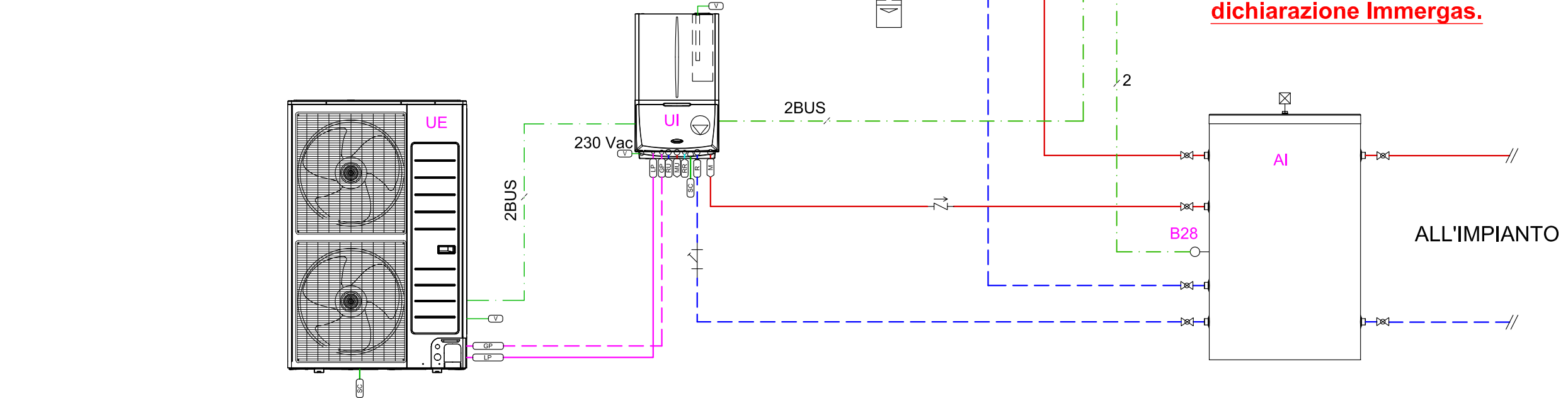

PdC: MAGIS PRO V2 fino a 4 in cascata.
Caldaie: VICTRIX PRO V2.
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.




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>AI Accumulo inerziale / puffer 4 o 6 attacchi</p> <p>B1-2 Sonda mandata comune VICTRIX PRO V2 in cascata - 3.024245</p> <p>B4 Sonda esterna - 3.015266</p> <p>B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375</p> <p>C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW</p> <p>INAIL Kit sicurezze INAIL</p> <p>NC Neutralizzatore di condensa</p> <p>UE Unità Esterna Pompa di calore</p> <p>UI Unità Interna pompa di calore</p> <p>VIC Valvola intercettazione combustibile</p> <p>VS Valvola di sicurezza omologata INAIL</p>			<p>NOTE:</p> <p>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</p> <ul style="list-style-type: none">• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:<ul style="list-style-type: none">– 50 l per Magis Pro 12-14-16 V2; 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;• 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).						A
B										B
C	<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>									C
D										D
Disegno n. FM-35			PdC: MAGIS PRO V2. Caldaie: VICTRIX PRO V2 fino a 5 in cascata. Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.							
 <p>Via Cisa Ligure n. 95 42041 Brescello (RE)</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	LEGENDA: A13 Gestore di sistema AI Accumulo inerziale / puffer B1 Sonda mandata comune VICTRIX PRO V2 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 C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW INAIL Kit sicurezze INAIL M51 Valvola deviatrice NC Neutralizzatore di condensa UE Unità Esterna Pompa di calore UI Unità interna Pompa di calore VIC Valvola intercettazione combustibile VS Valvola di sicurezza omologata SI Separatore idraulico / scambiatore a piastre			NOTE: Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire: <ul style="list-style-type: none">• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:<ul style="list-style-type: none">- 50 l per Magis Pro 12-14-16 V2, 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;• 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• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato Caldaia e lato PdC senza modificare la logica di funzionamento del sistema.• <u>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo del Regolatore di cascata e zone.</u>					A
B				<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>					B
C									C
D									D
Disegno n. FM-36-A			PdC: MAGIS PRO V2. 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>LEGENDA:</div> <div>A13Gestore di sistema</div> <div>AIAccumulo inerziale / puffer</div> <div>CCaldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW</div> <div>B1Sonda mandata comune VICTRIX PRO V2 in cascata - 3.024245</div> <div>B4Sonda esterna - 3.015266</div> <div>B11Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019374</div> <div>B12Sonda innalzamento T. di ritorno - 3.019375</div> <div>B28Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div> <div>INAILKit sicurezze INAIL</div> <div>M51Valvola deviatrice</div> <div>NCNeutralizzatore di condensa</div> <div>SISeparatore idraulico / scambiatore a piastre</div> <div>UEUnità Esterna Pompa di calore</div> <div>UIUnità interna Pompa di calore</div> <div>VICValvola intercettazione combustibile</div> <div>VSValvola di sicurezza omologata</div>			<div>NOTE:</div> <div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div> <div><ul style="list-style-type: none">un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:- 50 l per Magis Pro 12-14-16 V2, 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;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 generatorisarà 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 del Regolatore di cascata e zone.</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>			A
B										B
C										C
D										D
Disegno n. FM-36-B			, PdC: MAGIS PRO V2. 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>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		

A

B

C

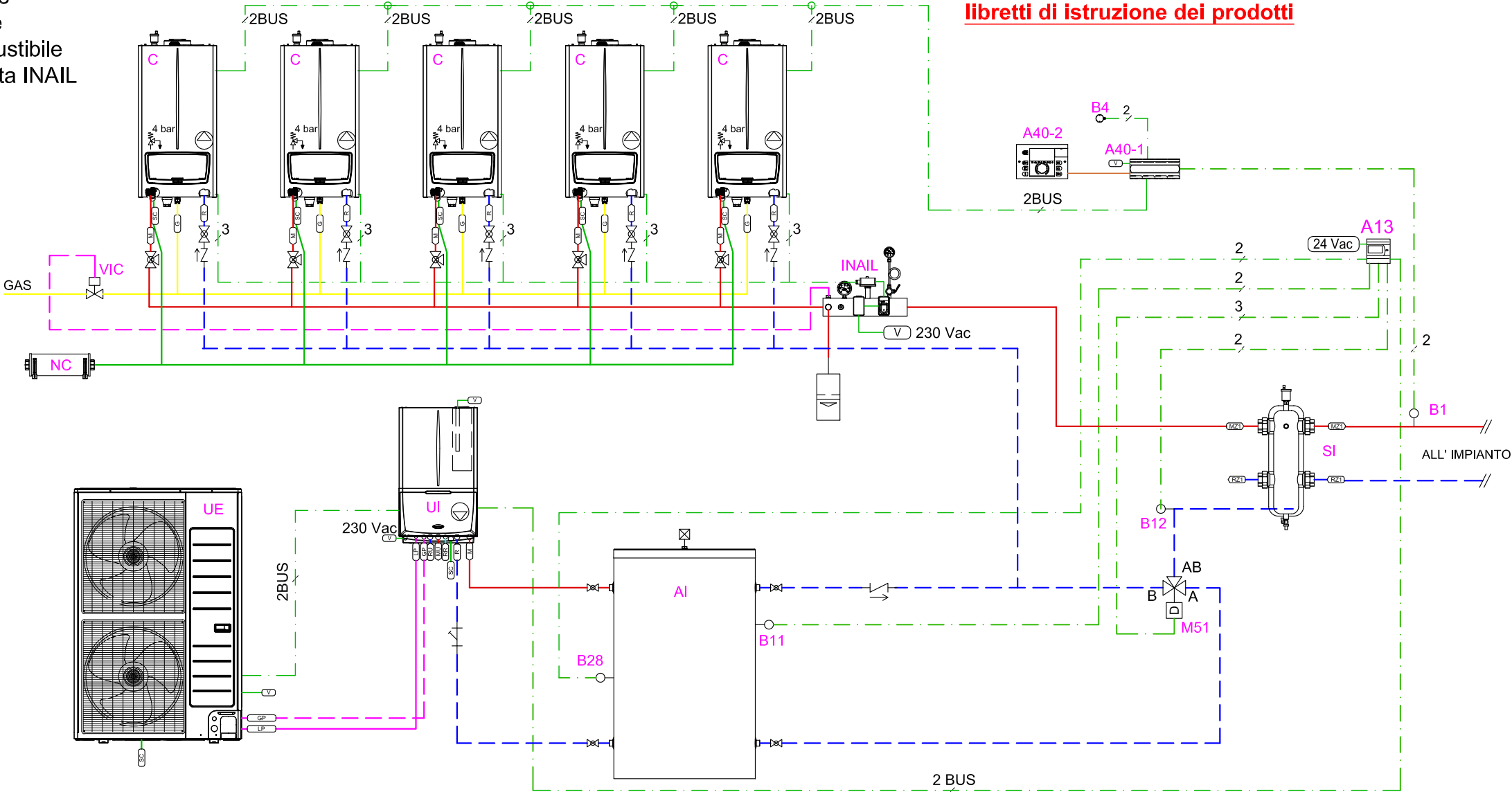
D

- LEGENDA:
- A13 Gestore di sistema
 - A40-1 Regolatore di cascata e zone
 - A40-2 Interfaccia Regolatore di cascata e zone
 - AI Accumulo inerziale / puffer
 - 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
 - C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW
 - INAIL Kit sicurezze INAIL
 - M51 Valvola deviatrice
 - NC Neutralizzatore di condensa
 - SI Separatore idraulico / scambiatore a piastre
 - UE Unità Esterna Pompa di calore
 - UI Unità Interna Pompa di calore
 - VIC Valvola intercettazione combustibile
 - VS Valvola di sicurezza omologata INAIL

- NOTE:
- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
 - 50 l per Magis Pro 12-14-16 V2, 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;
 - 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
 - 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



Disegno n. FM-37-A

PdC: MAGIS PRO V2.
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.

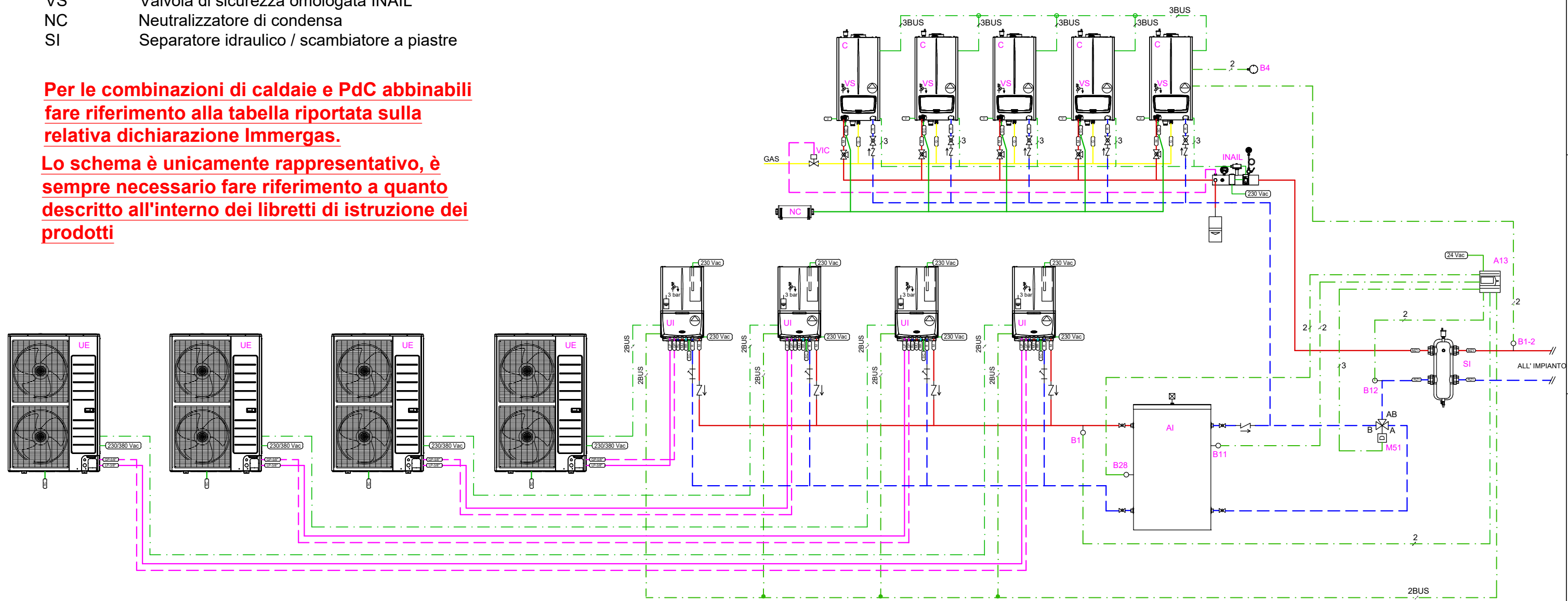



Via Cisa Ligure n 95
42041 Brescello (RE)

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>A13Gestore di sistema</div> <div>AIAccumulo inerziale / puffer a 4 o 6 attacchi</div> <div>CCaldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW</div> <div>B1Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375</div> <div>B1-2Sonda mandata comune VICTRIX PRO V2 - 3.024245</div> <div>B4Sonda esterna - 3.015266</div> <div>B28Sonda accumulo inerziale - 3.019375</div> <div>INAILKit sicurezze INAIL</div> <div>NCNeutralizzatore di condensa</div> <div>UEUnità Esterna Pompa di calore</div> <div>UIUnità Interna Pompa di calore</div> <div>VICValvola intercettazione combustibile</div> <div>VSValvola di sicurezza omologata INAIL</div>			<div>NOTE:</div> <div>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</div> <div><ul style="list-style-type: none">un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:<ul style="list-style-type: none">50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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.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).</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-38			PdC: MAGIS PRO V2 fino a 4 in cascata. Caldaie: VICTRIX PRO V2 fino a 5 in cascata semplice. Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.											
<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	<p>LEGENDA:</p> <p>A13 Gestore di sistema</p> <p>INAIL Kit sicurezze INAIL</p> <p>C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW</p> <p>UE Unità Esterna Pompa di calore</p> <p>UI Unità Interna Pompa di calore</p> <p>B1 Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375</p> <p>B1-2 Sonda mandata comune VICTRIX PRO V2 - 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>VIC Valvola intercettazione combustibile</p> <p>VS Valvola di sicurezza 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">• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a: - 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.• <u>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo del Regolatore di cascata e zone.</u>				A		
B	<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>								B		
C									C		
D									D		
Disegno n. FM-39-A				PdC: MAGIS PRO V2 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)							
				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
INAIL	Kit sicurezze INAIL
C	Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW
UE	Unità Esterna Pompa di calore
UI	Unità Interna Pompa di calore
B1	Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375
B1-2	Sonda mandata comune VICTRIX PRO V2 - 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 omologata INAIL
NC	Neutralizzatore di condensa
SI	Separatore idraulico / scambiatore a piastre

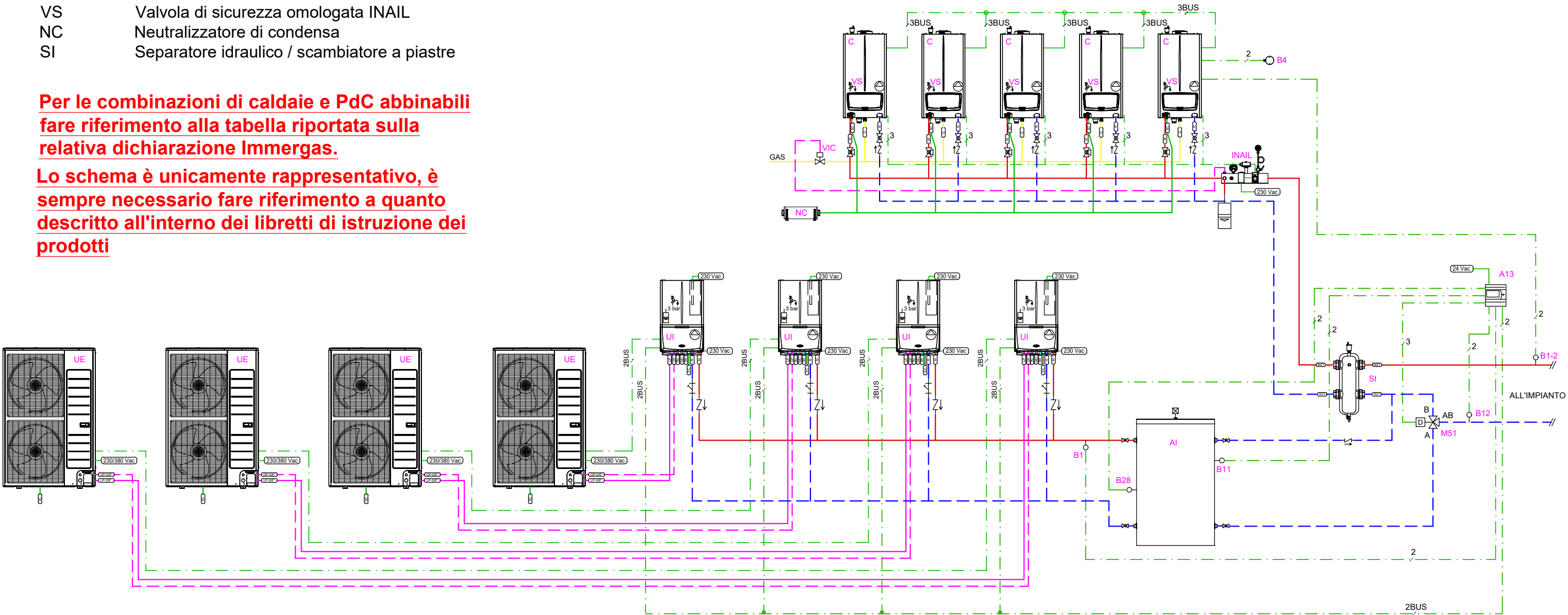
Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.

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

NOTE:

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

- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
 - 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;
- 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 del Regolatore di cascata e zone.**



Disegno n. FM-39-B

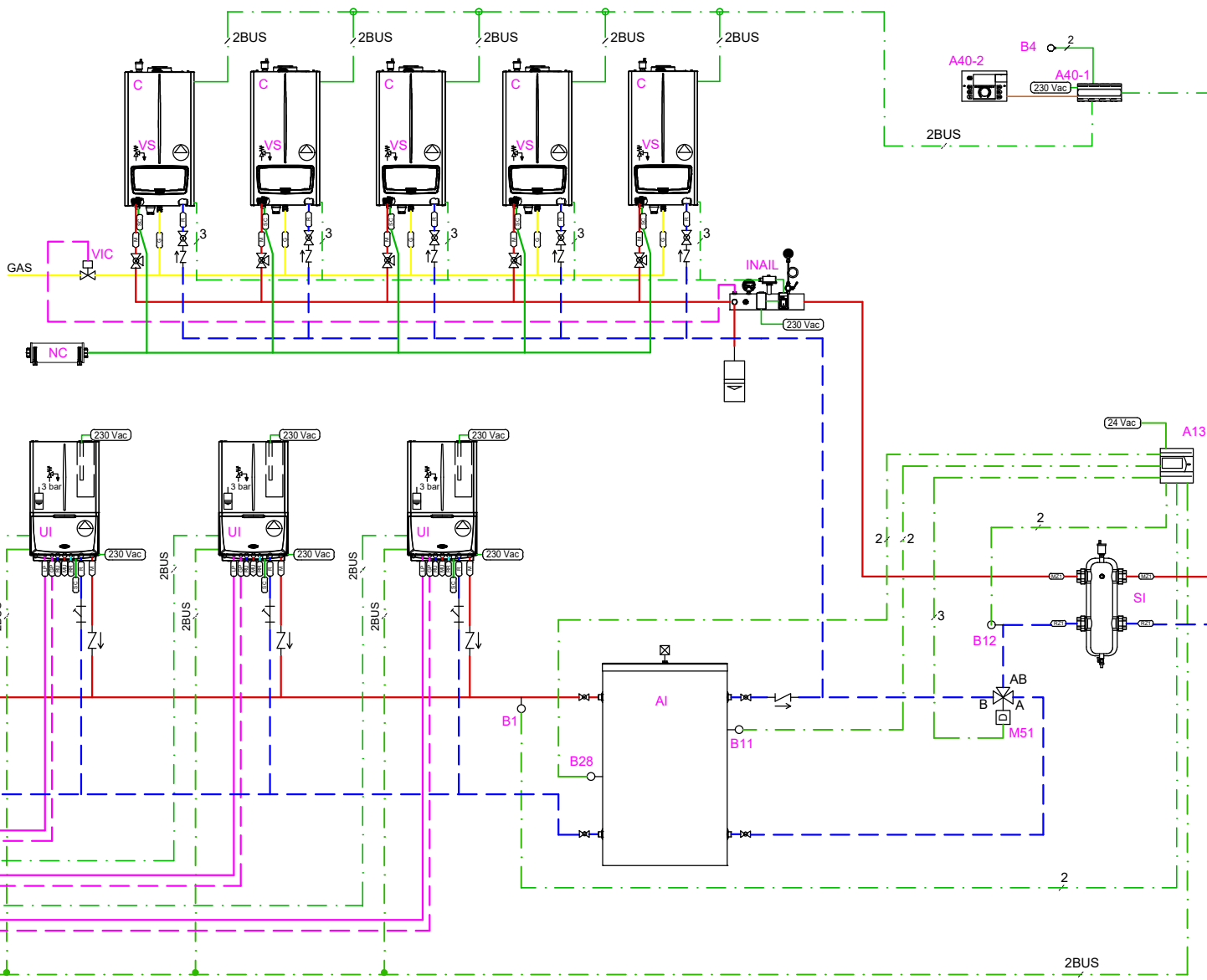
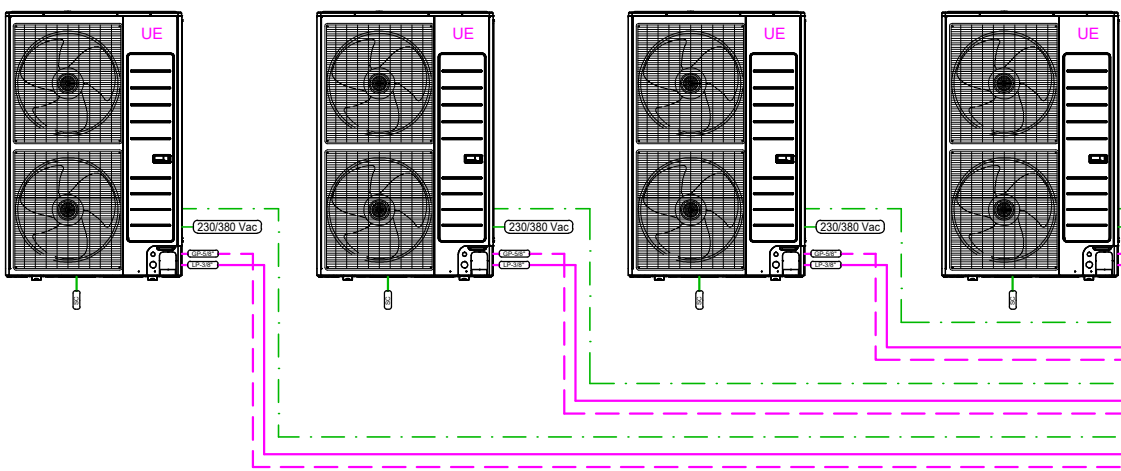

PdC: MAGIS PRO V2 fino a 4 in cascata.
Caldaie: VICTRIX PRO V2 fino a 5 in cascata semplice.
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto con valvola tre vie a valle del separatore idraulico.

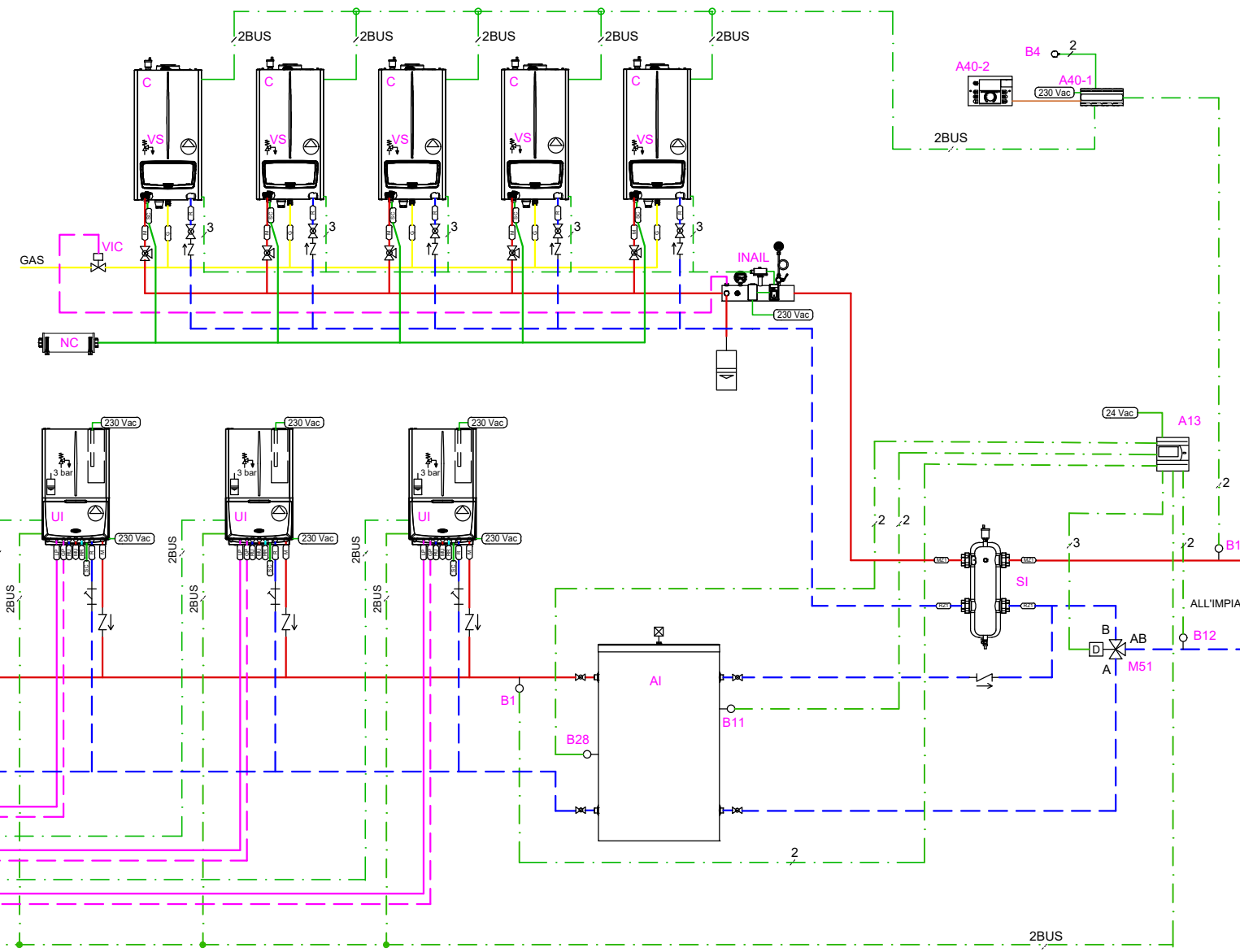
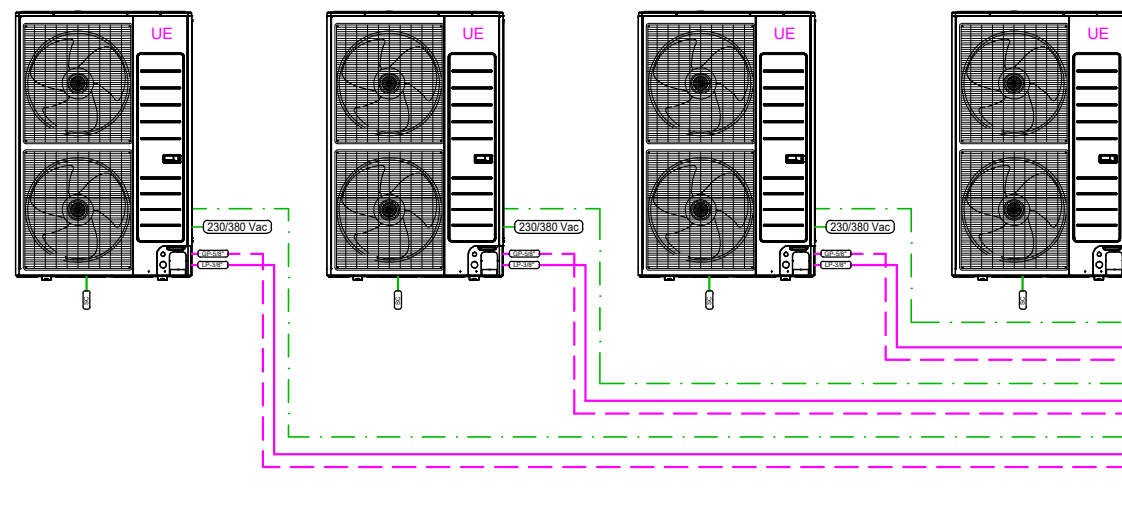

IMMERGAS
Direzione Marketing Tecnico

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	<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 >= 35 kW</p> <p>UE Unità Esterna Pompa di calore</p> <p>UI Unità Interna Pompa di calore</p> <p>B1 Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375</p> <p>B1-2 Sonda mandata comune VICTRIX PRO V2 - 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 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">• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:<ul style="list-style-type: none">- 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.			A		
B	<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>								B
C									C
D									D
Disegno n. FM-40-A			PdC: MAGIS PRO V2 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			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>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 >= 35 kW</p> <p>UE Unità Esterna Pompa di calore</p> <p>UI Unità Interna Pompa di calore</p> <p>B1 Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375</p> <p>B1-2 Sonda mandata comune VICTRIX PRO V2 - 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 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">• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:<ul style="list-style-type: none">- 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.					A
B	<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>								B
C									C
D									D
Disegno n. FM-40-B			PdC: MAGIS PRO V2 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.						
 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>C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW</p> <p>UE Unità Esterna Pompa di calor</p> <p>UI Unità Interna Pompa di calore</p> <p>B4 Sonda esterna - 3.015266</p> <p>B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375</p> <p>AI Accumulo inerziale / puffer a 6 o 4 attacchi</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 omologata INAIL</p> <p>NC Neutralizzatore di condensa</p> <p>K31 Relè SSR 6V DC (SOLO PER GESTIONE ACS)</p> <p>K35 Relè non fornito (SOLO PER GESTIONE ACS)</p>				<p>NOTE:</p> <p>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</p> <ul style="list-style-type: none">• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:• - 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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);• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.				A
B	<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>								B
C									C
D									D
Disegno n. FM-41			PdC: MAGIS PRO V2. Caldaie: VICTRIX PRO ErP. 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	
A	<p>LEGENDA:</p> <p>A13 Gestore di sistema</p> <p>C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW</p> <p>UE Unità esterna Pompa di calore</p> <p>UI Unità Interna Pompa di calore</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 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">• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:<ul style="list-style-type: none">- 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;• Sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema:• <u>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo Regolatore di cascata e zone.</u>				A
B	<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>								B
C									C
D									D
Disegno n. FM-42			PdC: MAGIS PRO V2. Caldaie: VICTRIX PRO ErP. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.						
 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
LEGENDA:		NOTE:					
A13 Gestore di sistema		Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:					
C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW		• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:					
UE Unità Esterna Pompa di calore		- 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;					
UI Unità Interna Pompa di calore		• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;					
B1 Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375		• 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.					
B4 Sonda esterna - 3.015266		• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;					
B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375		• l'abbinamento dell'accumulo inerziale è anche possibile utilizzando un'unica tubazione di mandata e ritorno per entrambi i generatori (4 attacchi);					
AI Accumulo inerziale / puffer a 4 o 6 attacchi		• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.					
INAIL Kit sicurezze INAIL							
VIC Valvola intercettazione combustibile							
VS Valvola di sicurezza omologata INAIL							
NC Neutralizzatore di condensa							
K31 Relè SSR 6V DC (SOLO PER GESTIONE ACS)							
K35 Relè non fornito (SOLO PER GESTIONE ACS)							
<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>							
Disegno n. FM-43		PdC: MAGIS PRO V2 fino a 4 in cascata. Caldaie: VICTRIX PRO 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

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

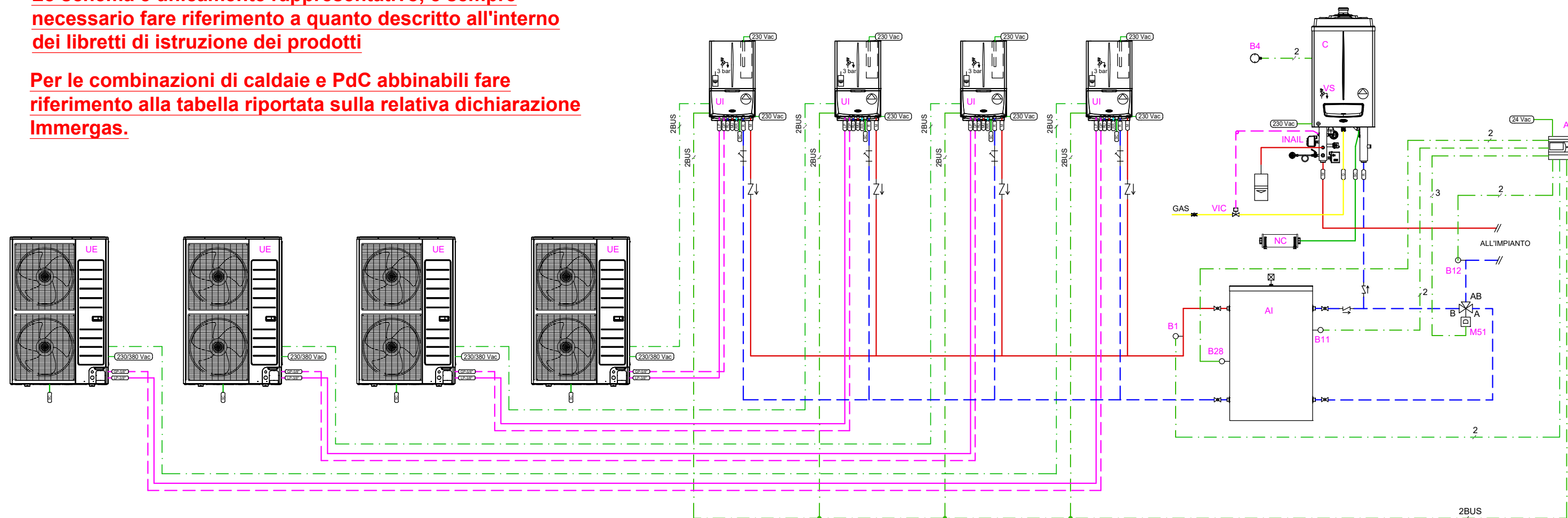
- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
- 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;
- l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;
- l'eventuale 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;
- 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 del Regolatore di cascata e zone.

LEGENDA:

A13	Gestore di sistema
C	Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW
UE	Unità Esterna Pompa di calore
UI	Unità Interna Pompa di calore
B1	Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 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 (NON necessario per VICTRIX PRO 35)
VIC	Valvola intercettazione combustibile (NON necessario per VICTRIX PRO 35)
VS	Valvola di sicurezza 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-44

PdC: MAGIS PRO V2 fino a 4 in cascata.
Caldaie: VICTRIX PRO ErP.
Ibrido con funzionamento innalzamento temperatura di ritorno impianto.

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.

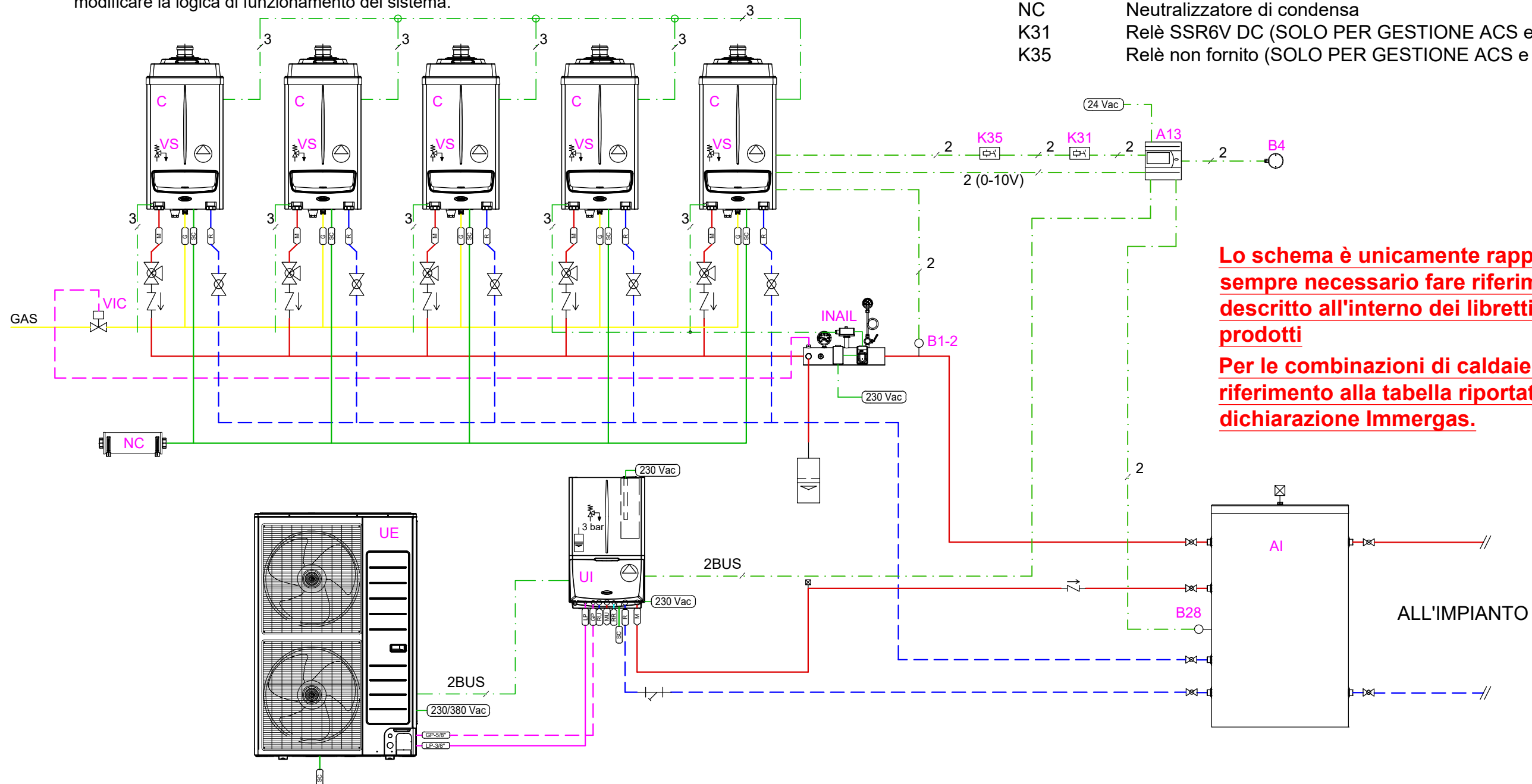
	Foglio A3
--	--------------

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

- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
 - 50 l per Magis Pro 12-14-16 V2; 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);
- 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 murale di alta potenza >= 35 kW
UE	Unità Esterna Pompa di calore
UI	Unità Interna pompa di calore
B1-2	Sonda mandata comune VICTRIX PROErP 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 omologata INAIL
NC	Neutralizzatore di condensa
K31	Relè SSR6V DC (SOLO PER GESTIONE ACS e per Max. 2 generatori)
K35	Relè non fornito (SOLO PER GESTIONE ACS e per Max. 2 generatori)



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-45

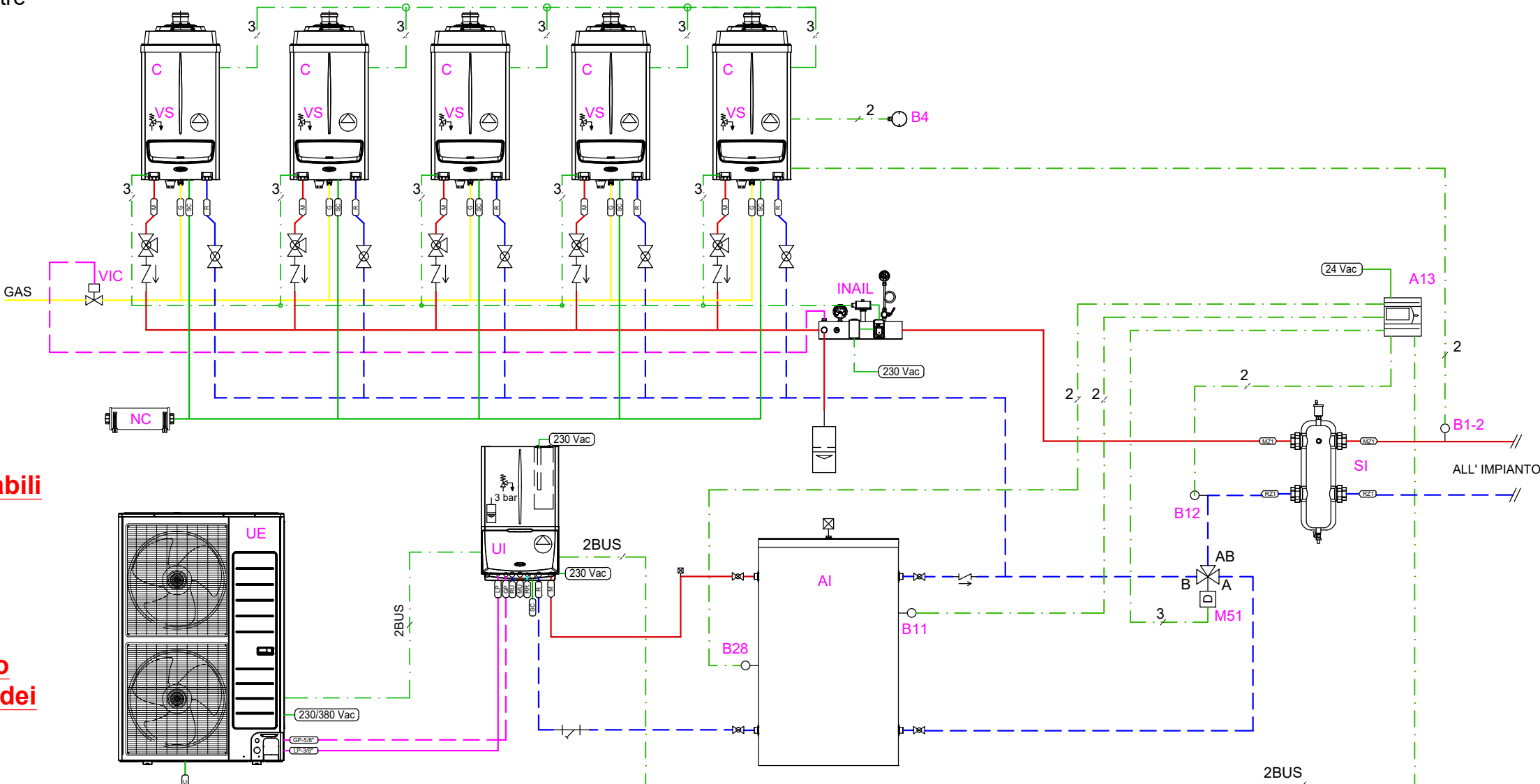

PdC: MAGIS PRO V2.
Caldaie: VICTRIX PRO ErP fino a 5 in cascata.
Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.



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	LEGENDA: A13 Gestore di sistema INAIL Kit sicurezze INAIL C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW UE Unità Esterna Pompa di calore UI Unità Interna Pompa di calore B1-2 Sonda mandata comune VICTRIX PRO ErP - 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 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">• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:<ul style="list-style-type: none">- 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema;• <u>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo del Regolatore di cascata e zone.</u>						A	
B										B
C	<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>								C	
D									D	
Disegno n. FM-46			PdC: MAGIS PRO V2. Caldaie: VICTRIX PRO ErP fino a 5 con funzionamento cascata semplice. Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.							
 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		

A

B

C

D

A

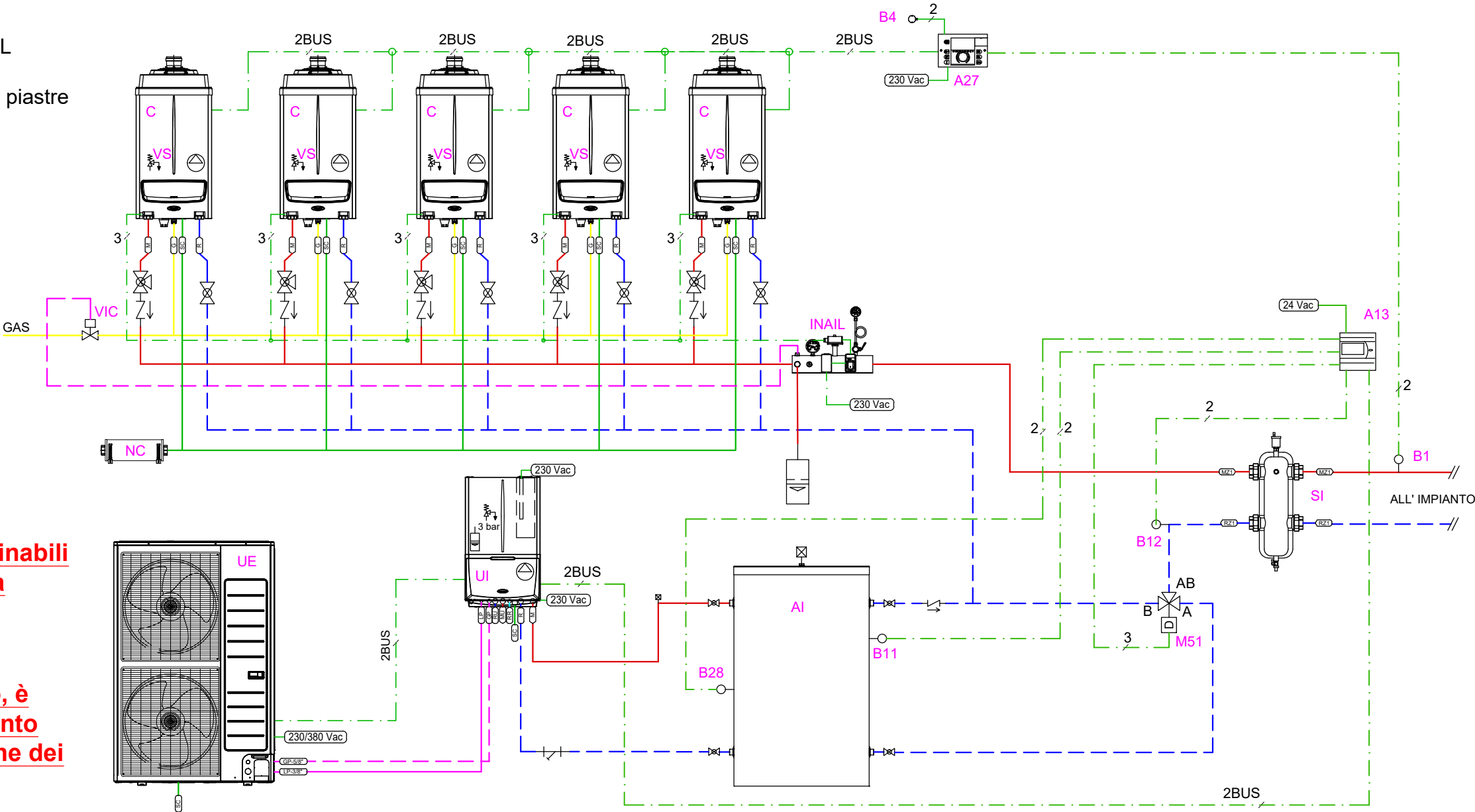
B

C

D

- 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
 - UE Unità Esterna Pompa di calore
 - UI Unità Interna Pompa di calore
 - 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 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 di acqua sempre disponibile pari a:
 - 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;
 - 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

Disegno n. FM-47

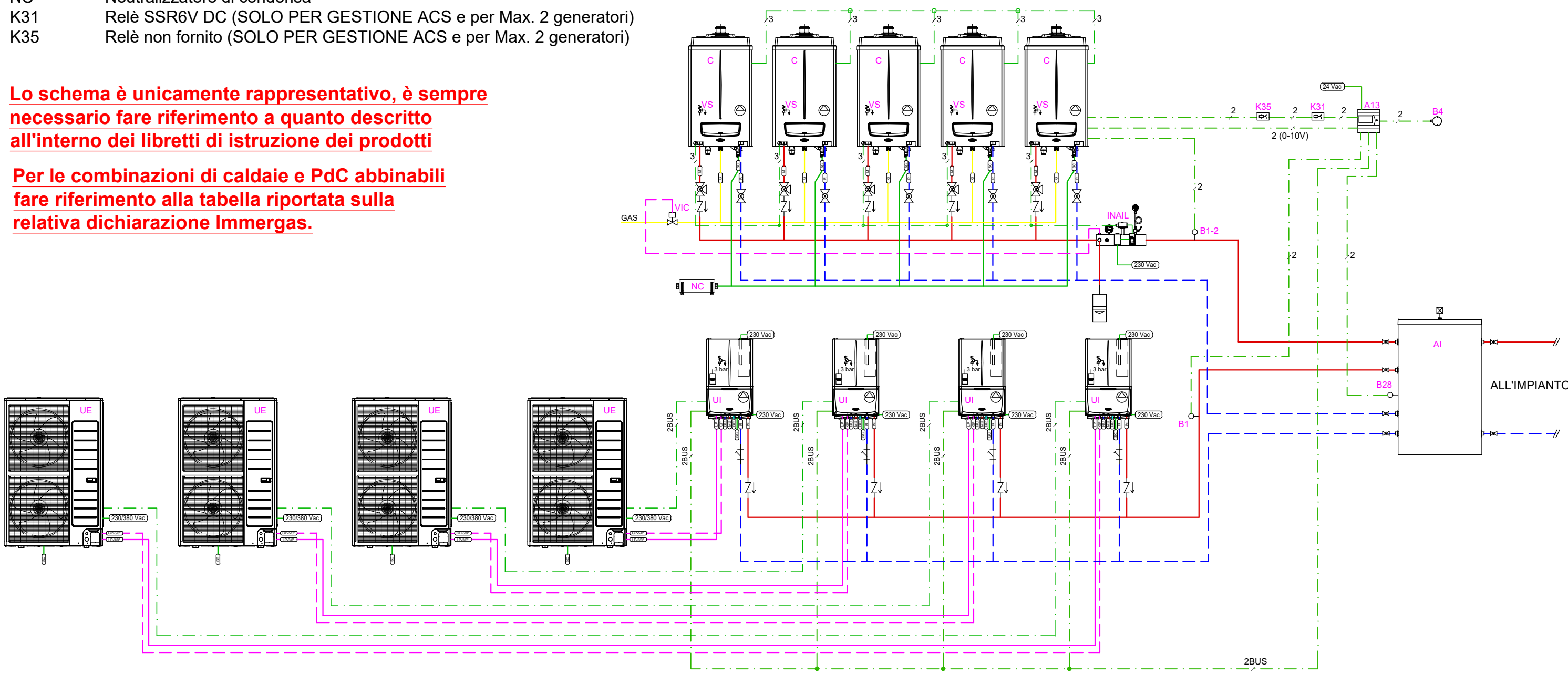

PdC: MAGIS PRO V2.
Caldaie: VICTRIX PRO ErP fino a 5 con regolatore di cascata.
Ibrido con funzione innalzamento temperatura di ritorno impianto.



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
LEGENDA:		NOTE:					
A13 Gestore di sistema		Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:					
C Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW		• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:					
UE Unità Esterna Pompa di calore		- 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, a questo scopo è da valutare l'inserimento di un eventuale accumulo inerziale;					
UI Unità Interna Pompa di calore		• l'eventuale servizio di raffrescamento potrà essere soddisfatto dalla PdC anche se non indicato / rappresentato;					
B1 Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375		• 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.					
B1-2 Sonda mandata comune VICTRIX PRO ErP - 3.024245		• La posizione degli attacchi della PdC è indicativa;					
B4 Sonda esterna - 3.015266		• l'abbinamento dell'accumulo inerziale è anche possibile utilizzando un'unica tubazione di mandata e ritorno per entrambi i generatori (4 attacchi);					
B28 Sonda accumulo inerziale - 3.019375		• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.					
AI Accumulo inerziale / puffer a 4 o 6 attacchi							
INAIL Kit sicurezze INAIL							
VIC Valvola intercettazione combustibile							
VS Valvola di sicurezza omologata INAIL							
NC Neutralizzatore di condensa							
K31 Relè SSR6V DC (SOLO PER GESTIONE ACS e per Max. 2 generatori)							
K35 Relè non fornito (SOLO PER GESTIONE ACS e per Max. 2 generatori)							
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-48		PdC: MAGIS PRO V2 fino a 4 in cascata. Caldaie: VICTRIX PRO ErP fino a 5 in cascata semplice. 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

LEGENDA:

A13	Gestore di sistema
INAIL	Kit sicurezze INAIL
C	Caldaia a condensazione murale di alta potenza >= 35 kW
UE	Unità Esterna Pompa di calore
UI	Unità Interna Pompa di calore
B1	Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375
B1-2	Sonda mandata comune VICTRIX PRO ErP - 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 omologata INAIL
NC	Neutralizzatore di condensa
SI	Separatore idraulico / scambiatore a piastre

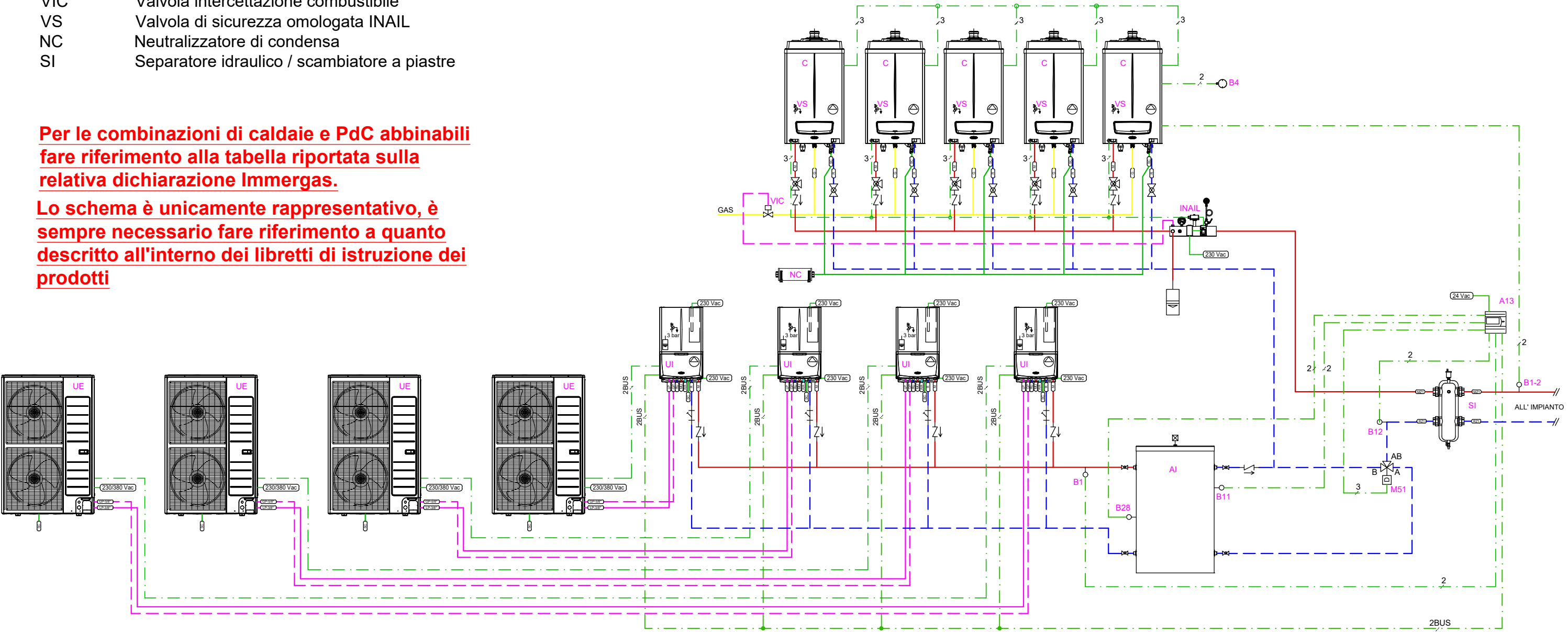
Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.

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

NOTE:

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

- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
 - 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;
- •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;
- 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 del Regolatore di cascata e zone.**



Disegno n. FM-49

PdC: MAGIS PRO V2 fino a 4 in cascata.
Caldaie: VICTRIX PRO ErP fino a 5 in cascata semplice.
ibrido con 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

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
UE	Unità Esterna Pompa di calore
UI	Unità Interna Pompa di calore
B1	Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375
B1-2	Sonda mandata comune VICTRIX PRO ErP - 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 omologata INAIL
NC	Neutralizzatore di condensa
SI	Separatore idraulico / scambiatore a piastre

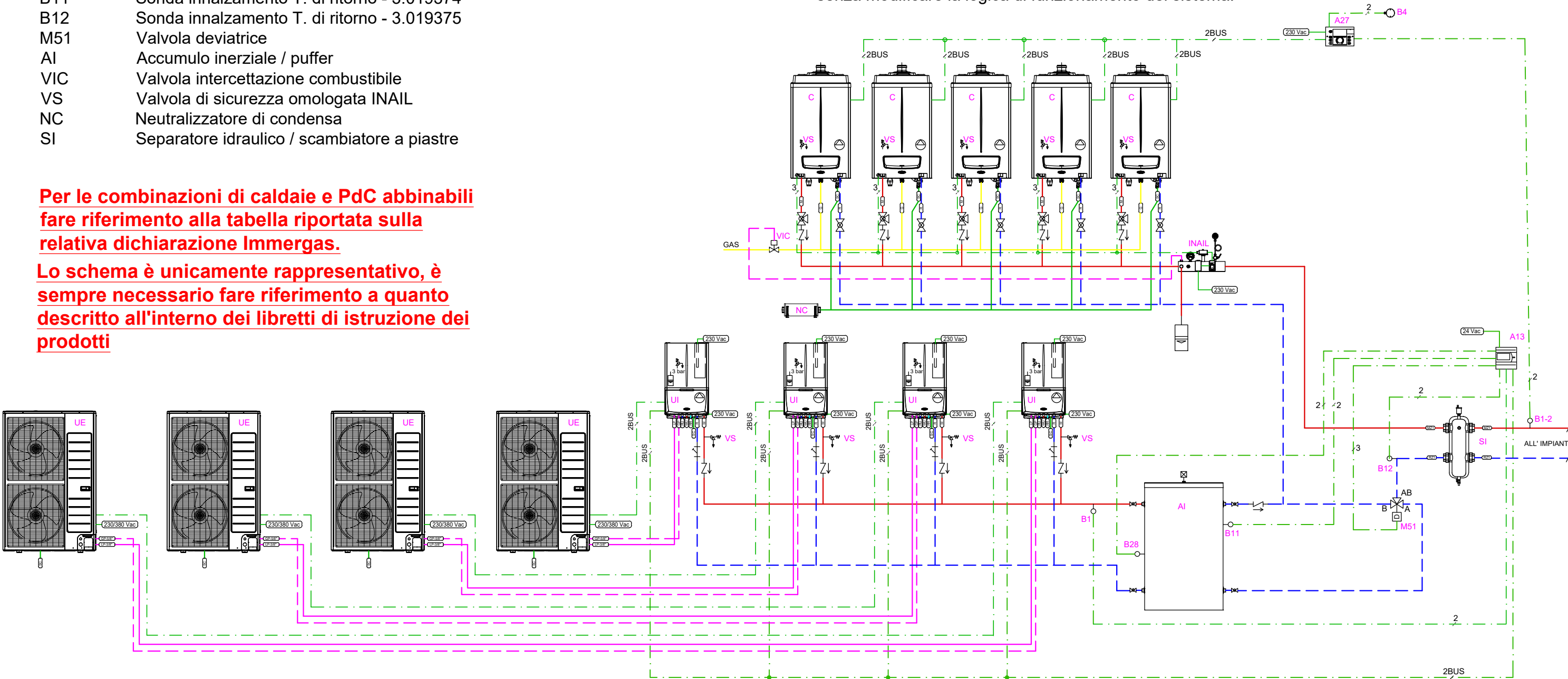
Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.

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

NOTE:

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

- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
 - 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;
- sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.



Disegno n. FM-50

PdC: MAGIS PRO V2 fino a 4 in cascata.
Caldaie: VICTRIX PRO ErP fino a 5 con regolatore di cascata.
Ibrido con 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

A

B

C

D

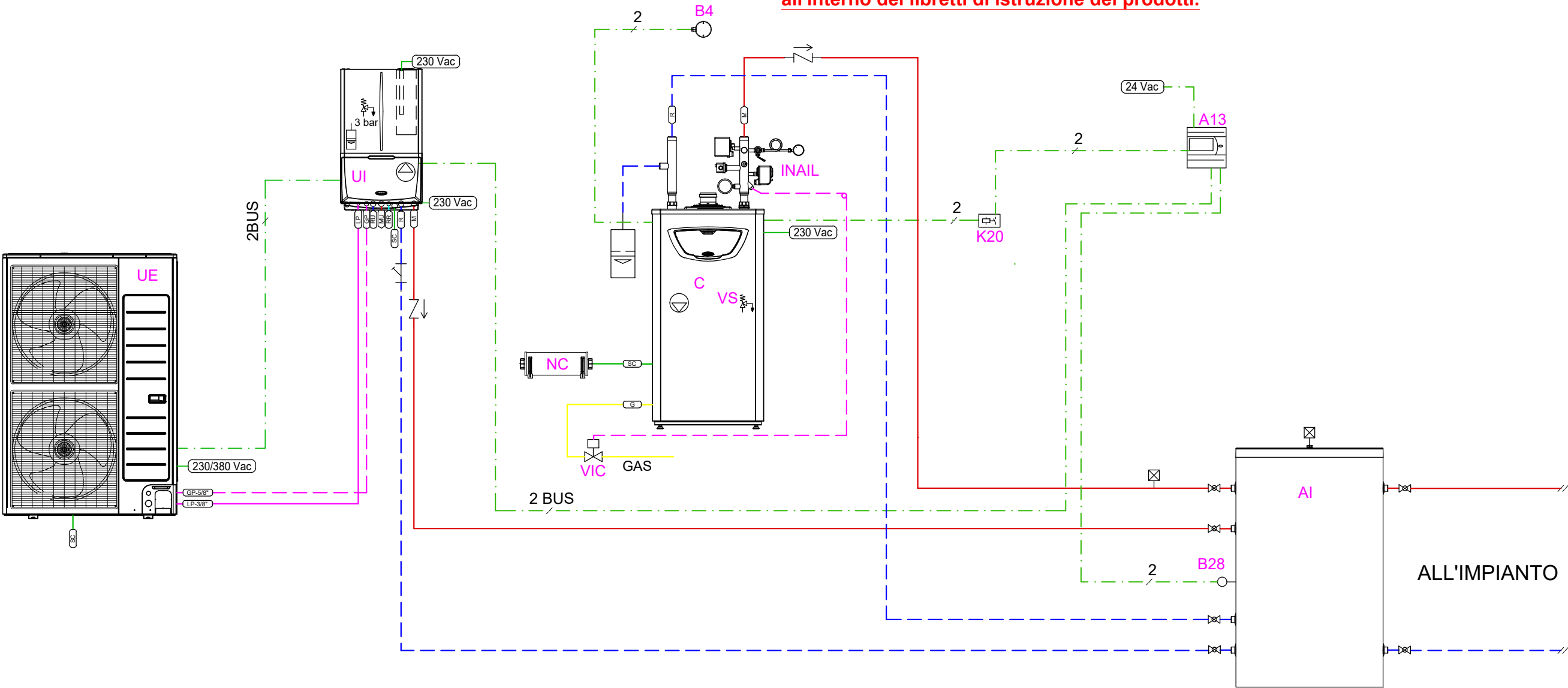
LEGENDA:

- A13
- Gestore di sistema
- C
- Caldaia a condensazione a basamento di alta potenza > 35 kW
- UE
- Unità esterna pompa di calore
- UI
- Unità interna pompa di calore
- B4
- Sonda esterna - 3.015266
- B28
- Sonda accumulo inerziale - 3.019375
- AI
- Accumulo inerziale / Puffer a 6 o 4 attacchi
- INAIL
- Kit sicurezze INAIL
- VIC
- Valvola intercettazione combustibile
- VS
- Valvola di sicurezza omologata INAIL
- NC
- Neutralizzatore di condensa
- K20
- Relè attivazione

NOTE:

- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
 - 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;
 - 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.



Disegno n. FM-51

PdC: MAGIS PRO V2.
Caldaie: ARES CONDENSING ErP.
Ibrido con funzionamento 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.

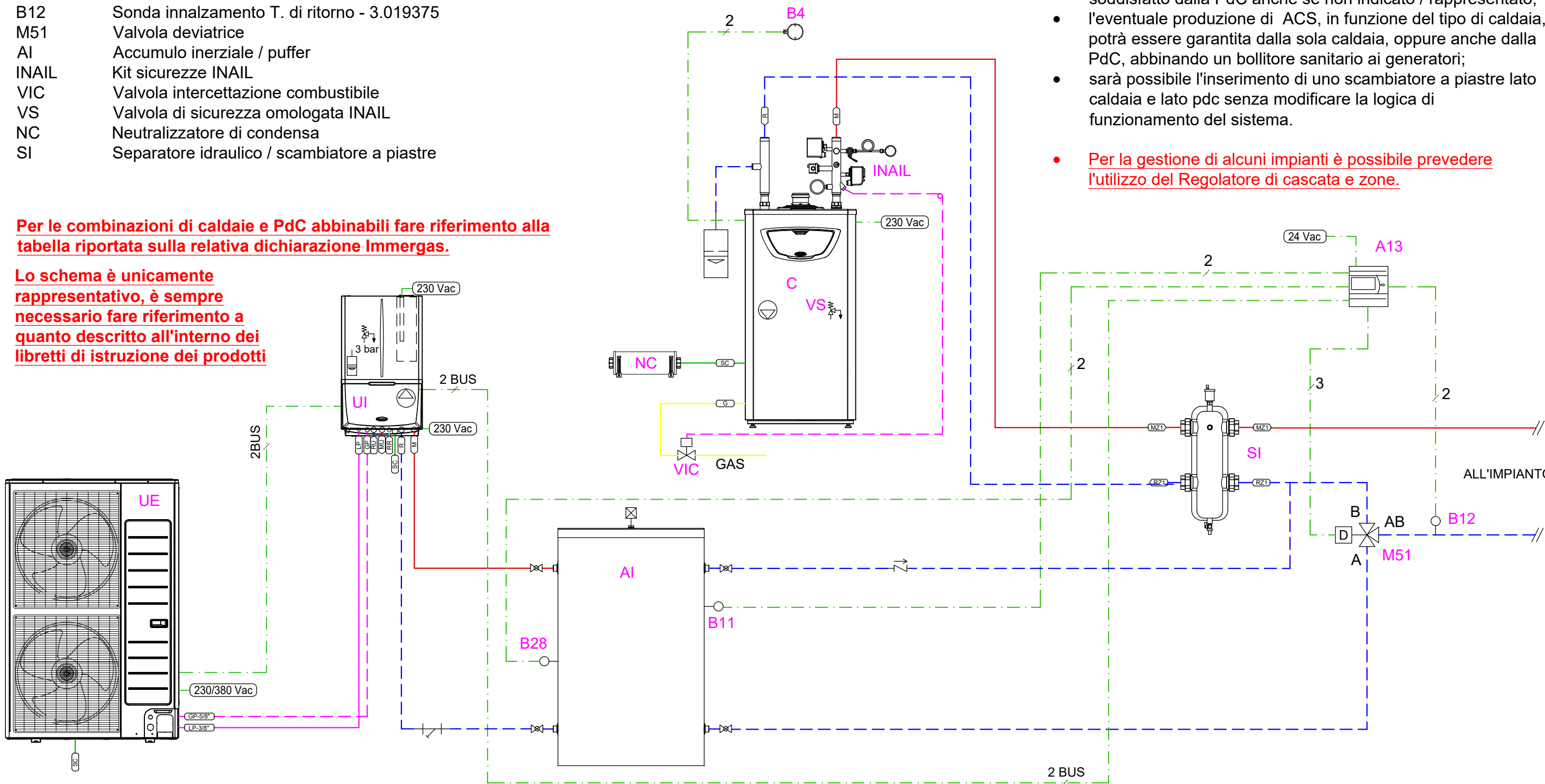
Foglio
A3

A

B

C

D

	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 a basamento di alta potenza >= 35 kW</div> <div>UE</div> <div>Unità Esterna Pompa di calore</div> <div>UI</div> <div>Unità Interna Pompa di calore</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>VIC</div> <div>Valvola intercettazione combustibile</div> <div>VS</div> <div>Valvola di sicurezza 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><ul style="list-style-type: none">un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:<ul style="list-style-type: none">50 l per Magis Pro 12-14-16 V2, 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;sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.</div> <div><ul style="list-style-type: none">Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo del Regolatore di cascata e zone.</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-52			PdC: MAGIS PRO V2. Caldaie: ARES CONDENSING ErP. 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)						Foglio A3	
	1	2	3	4	5	6	7	8		

LEGENDA:

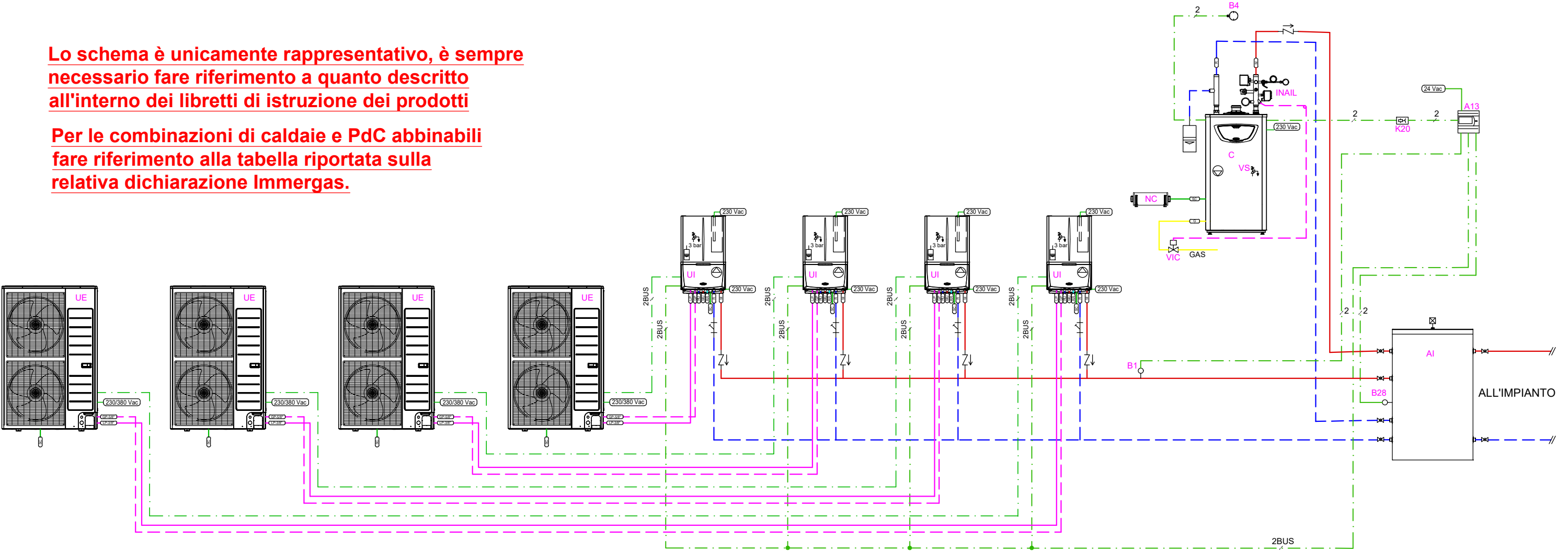
A13	Gestore di sistema
C	Caldaia a condensazione a basamento di alta potenza >= 35 kW
UE	Unità Esterna Pompa di calore
UI	Unità Interna Pompa di calore
B1	Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375
B4	Sonda esterna - 3.015266
B28	Sonda accumulo inerziale - 3.019375
AI	Accumulo inerziale / puffer a 4 o 6 attacchi
INAIL	Kit sicurezze INAIL
VIC	Valvola intercettazione combustibile
VS	Valvola di sicurezza omologata INAIL
NC	Neutralizzatore di condensa
K20	Relè attivazione

NOTE:

- Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:
- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
 - 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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.
 - 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);
 - 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-53

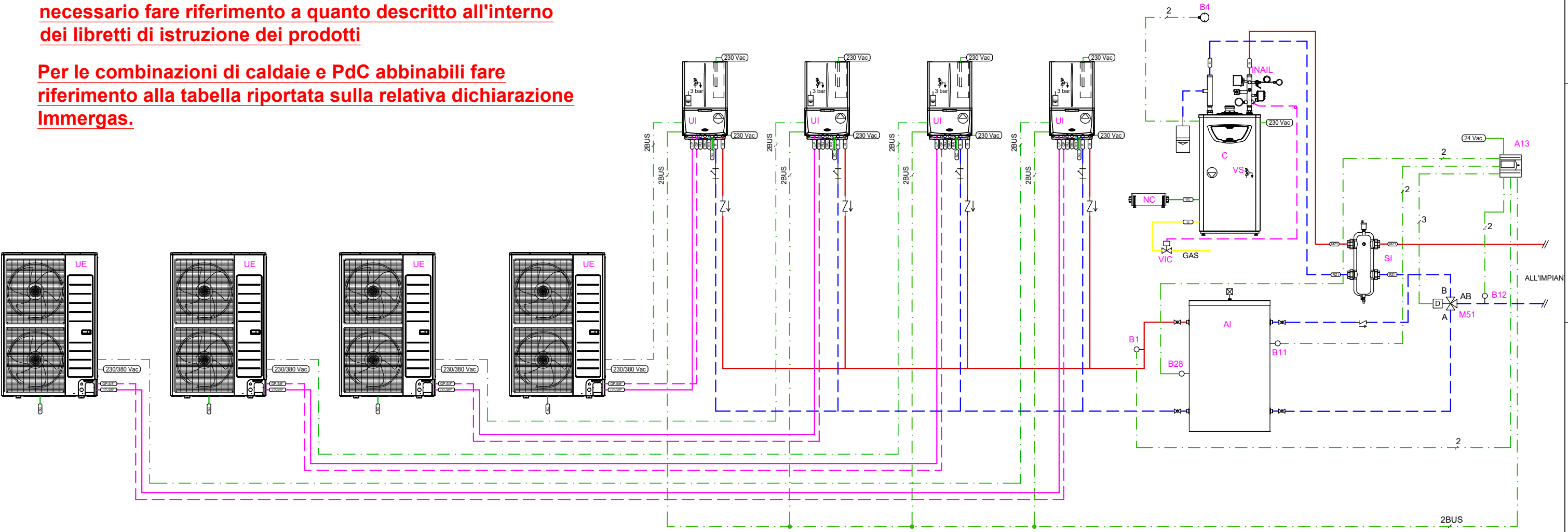

PdC: MAGIS PRO V2 fino a 4 in cascata.
Caldaie: ARES CONDENSING ErP.
Ibrido con funzionamento in parallelo ed alternativo.

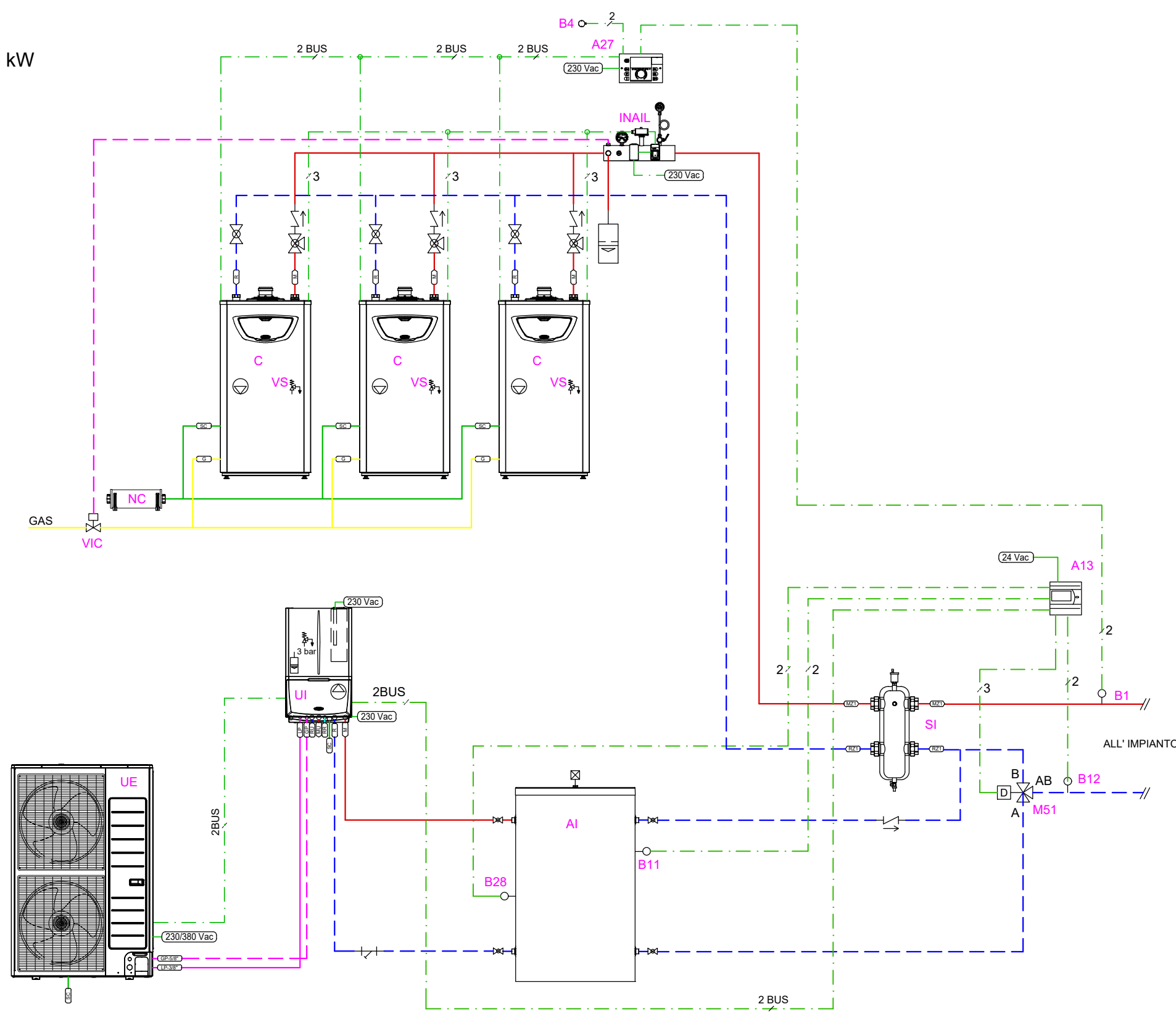



Via Cisa Ligure n 95
42041 Brescello (RE)

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>NOTE:</p> <p>Per assicurare il corretto funzionamento della pompa di calore occorre garantire:</p> <ul style="list-style-type: none">• un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:- 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;• sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema. <p>• <u>Per la gestione di alcuni impianti è possibile prevedere l'utilizzo del Regolatore di cascata e zone.</u></p>				<p>LEGENDA:</p> <p>A13 Gestore di sistema</p> <p>C Caldaia a condensazione a basamento di alta potenza >= 35 kW</p> <p>UE Unità Esterna Pompa di calore</p> <p>UI Unità Interna Pompa di calore</p> <p>B1 Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375</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</p> <p>VIC Valvola intercettazione combustibile</p> <p>VS Valvola di sicurezza omologata INAIL</p> <p>NC Neutralizzatore di condensa</p> <p>SI Separatore idraulico / scambiatore a piastre</p>				A
B	<p><u>Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti</u></p> <p><u>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</u></p>								B
C									C
D									D
Disegno n. FM-54			PdC: MAGIS PRO V2 fino a 4 in cascata. Caldaie: ARES CONDENSING ErP. 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	<div><div><div>LEGENDA:</div><div><div>A13</div><div>Gestore di sistema</div></div><div><div>A27</div><div>Regolatore di cascata e zone</div></div><div><div>INAIL</div><div>Kit sicurezze INAIL</div></div><div><div>C</div><div>Caldaia a condensazione basamento di alta potenza >= 35 kW</div></div><div><div>UE</div><div>Unità Esterna Pompa di calore</div></div><div><div>UI</div><div>Unità Interna Pompa di calore</div></div><div><div>B1</div><div>Sonda mandata comune in cascata - 3.015267</div></div><div><div>B4</div><div>Sonda esterna - 3.024511</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 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>									A
B	<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 di acqua sempre disponibile pari a:</div></div><div><div>-</div><div>50 l per Magis Pro 12-14-16 V2, 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, in funzione del tipo di caldaia, potrà essere garantita dalla sola caldaia, oppure anche dalla PdC, abbinando un bollitore sanitario ai generatori;</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>									B
C	<div><div><div>Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.</div></div></div>									C
D	<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></div>									D
	<div><div><div><div></div></div></div></div>									
	Disegno n. FM- 55		<div><div>PdC: MAGIS PRO V2</div><div>Caldaie: ARES CONDENSING ErP fino a 3 in cascata .</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>Direzione Marketing Tecnico</div></div></div>		<div><div>Via Cisa Ligure n 95</div><div>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></div>	<div><div>Foglio</div><div>A3</div></div>
	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
UE	Unità Esterna Pompa di calore
UI	Unità Interna Pompa di calore
B1	Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375
B1-2	Sonda mandata comune 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 omologata INAIL
NC	Neutralizzatore di condensa
SI	Separatore idraulico / scambiatore a piastre

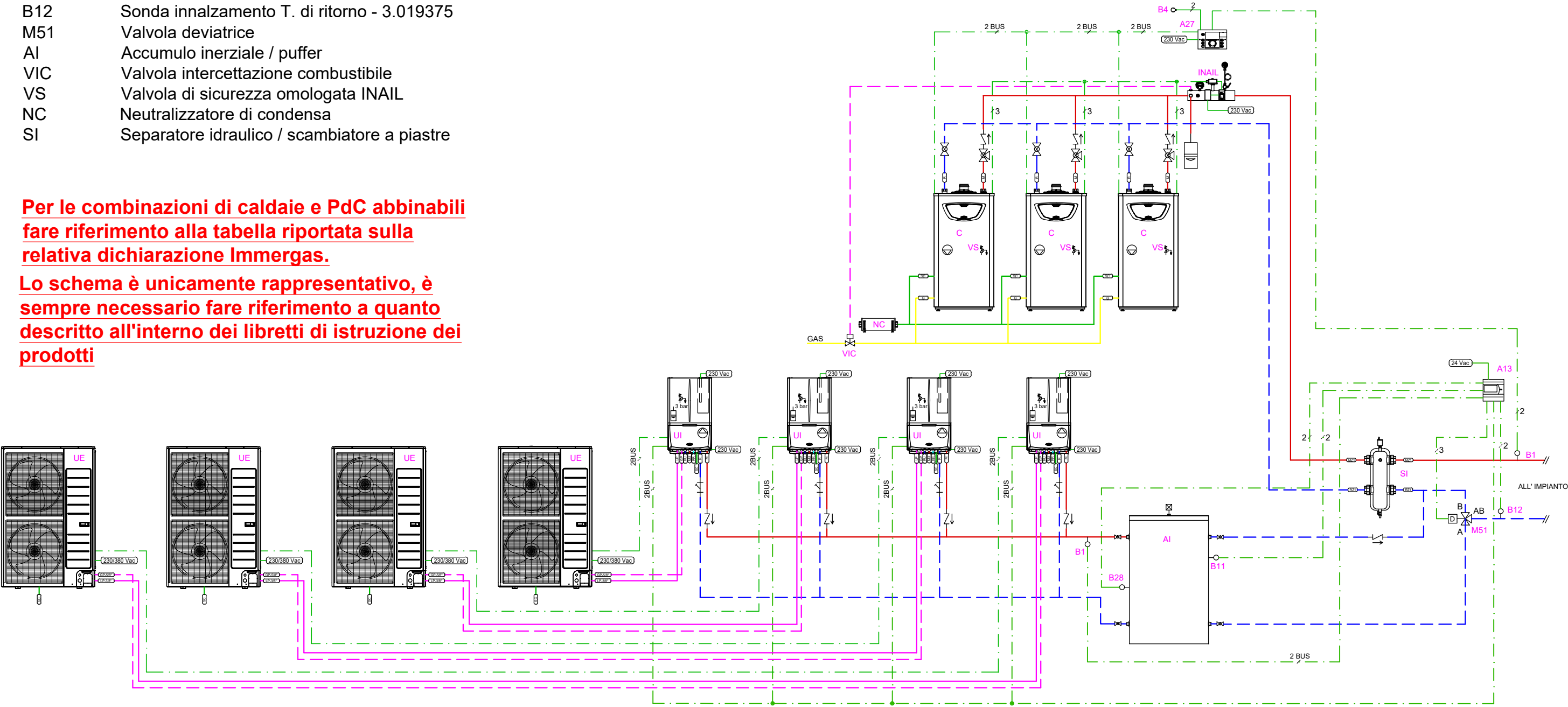
Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.

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

NOTE:

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

- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
 - 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;
- sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.



Disegno n. FM-56

PdC: MAGIS PRO V2 fino a 4 in cascata.
Caldaie: ARES CONDENSING ErP fino a 3 con regolatore di cascata.
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

LEGENDA:

- A13 Gestore di sistema
C Caldaia di alta potenza ARES TEC ErP
UE Unità Esterna Pompa di calore
UI Unità Interna Pompa di calore
B1 Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375
B4 Sonda esterna di serie con ARES TEC ErP
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 comprensivo di circolatore e filtro a Y sul ritorno
VIC Valvola intercettazione combustibile
VS Valvola di sicurezza omologata INAIL
NC Neutralizzatore di condensa
SI Separatore idraulico / scambiatore a piastre

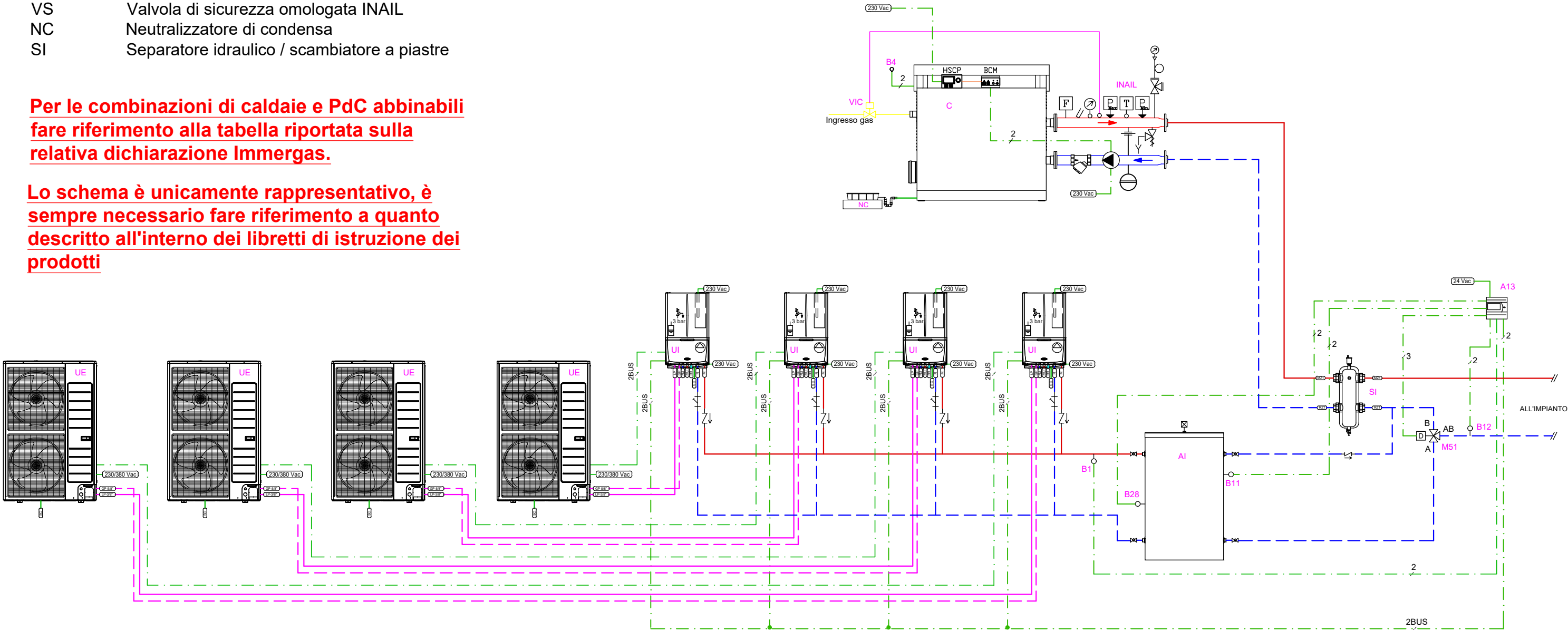
Per le combinazioni di caldaie e PdC abbinabili fare riferimento alla tabella riportata sulla relativa dichiarazione Immergas.

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

NOTE:

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

- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
 - 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;
- sarà possibile l'inserimento di uno scambiatore a piastre lato caldaia e lato pdc senza modificare la logica di funzionamento del sistema.



Disegno n. FM-59

PdC: MAGIS PRO V2 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.

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 di alta potenza ARES PRO
UE Unità Esterna Pompa di calore
UI Unità Interna Pompa di calore
B1 Sonda mandata comune MAGIS PRO V2 - 3.019375
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
M10 Circolatore primario
M51 Valvola deviatrice
AI Accumulo inerziale / puffer
INAIL Kit sicurezze INAIL comprensivo di filtro a Y sul ritorno
VIC Valvola intercettazione combustibile
VS Valvola di sicurezza omologata INAIL
NC Neutralizzatore di condensa
SI Separatore idraulico / scambiatore a piastre

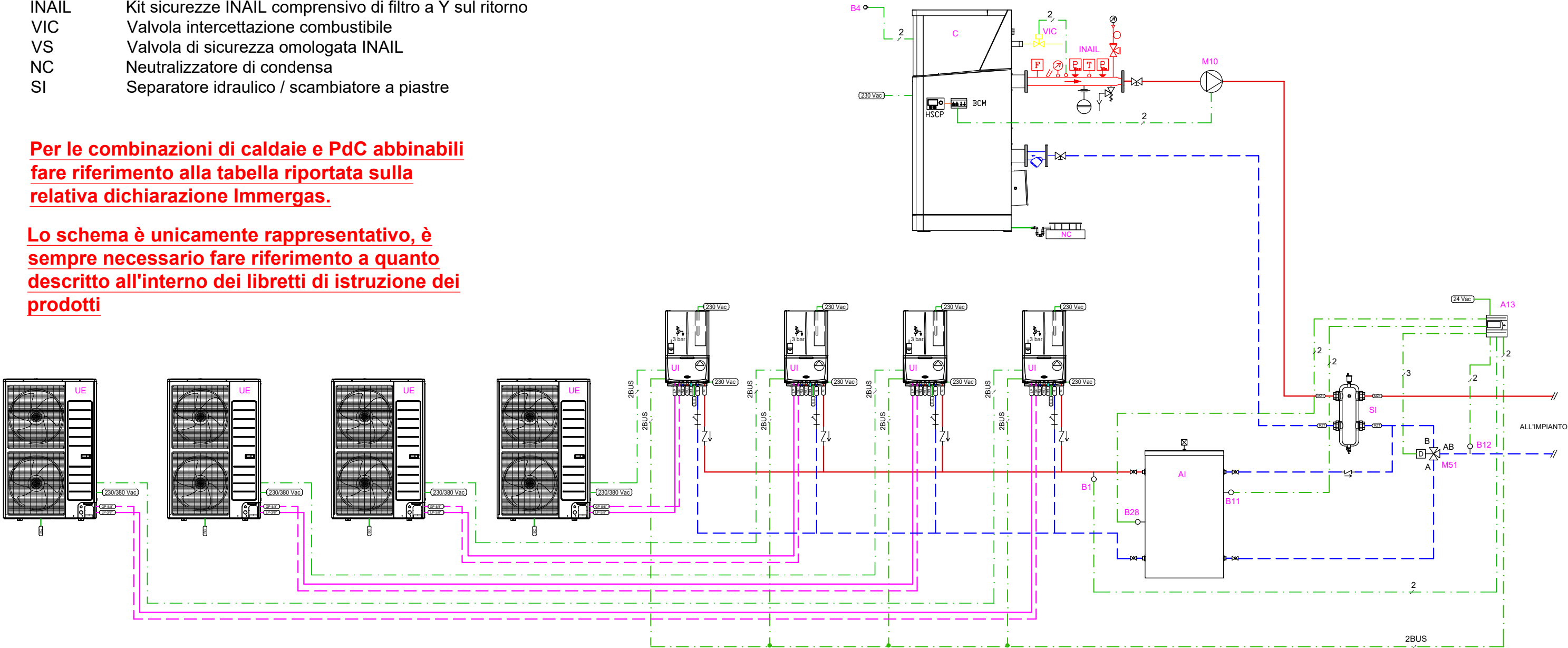
NOTE:

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

- un contenuto minimo di acqua sempre disponibile pari a:
 - 50 l per ciascuna Magis Pro 12-14-16 V2, 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;
- 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 istruzioni dei prodotti



Disegno n. FM-60

PdC: MAGIS PRO V2 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.

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 (solo monozona)
UE - Unità esterna pompa di calore
UI - Unità interna pompa di calore

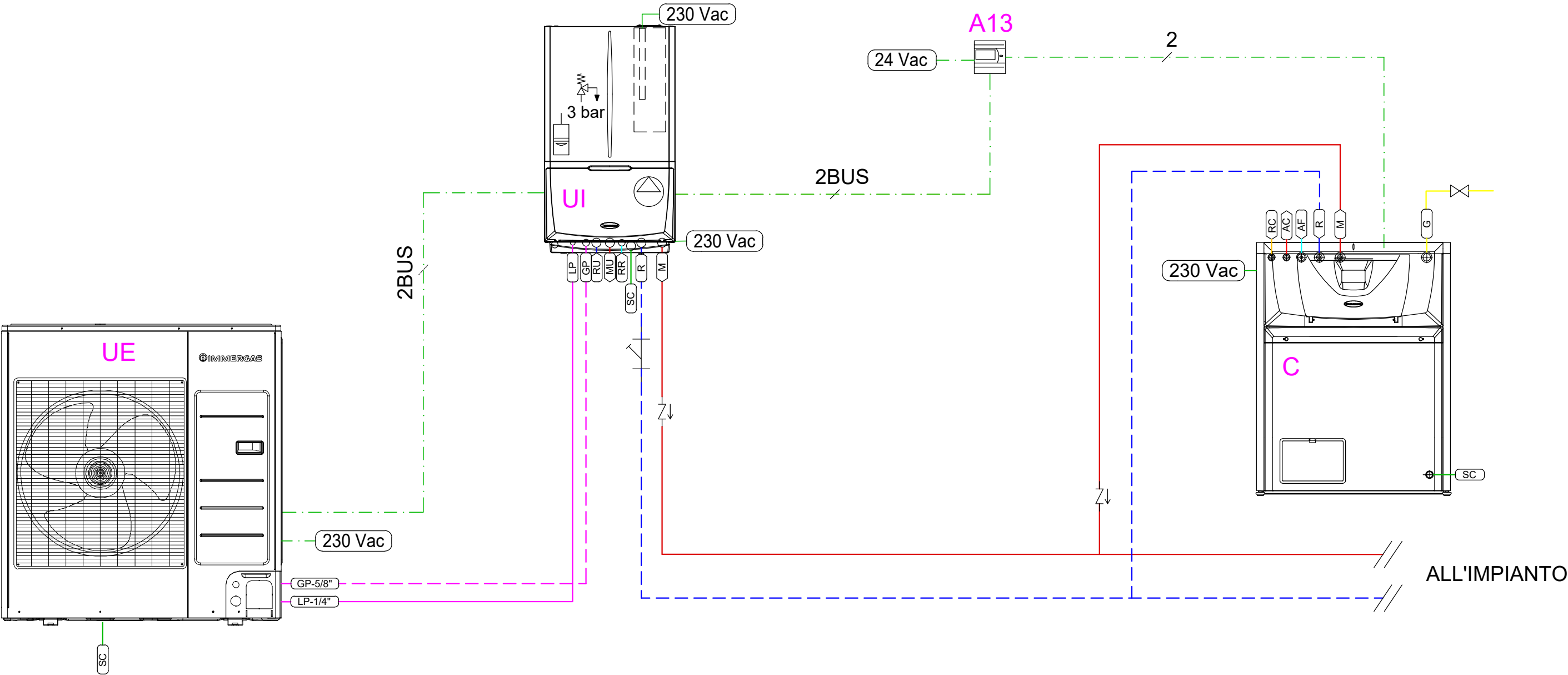
Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti

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

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.



Disegno n. FM-61

PdC: MAGIS PRO V2.
Caldaie: Caldaia a condensazione tipo HERCULES MINI (solo monozona) .
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

LEGENDA

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

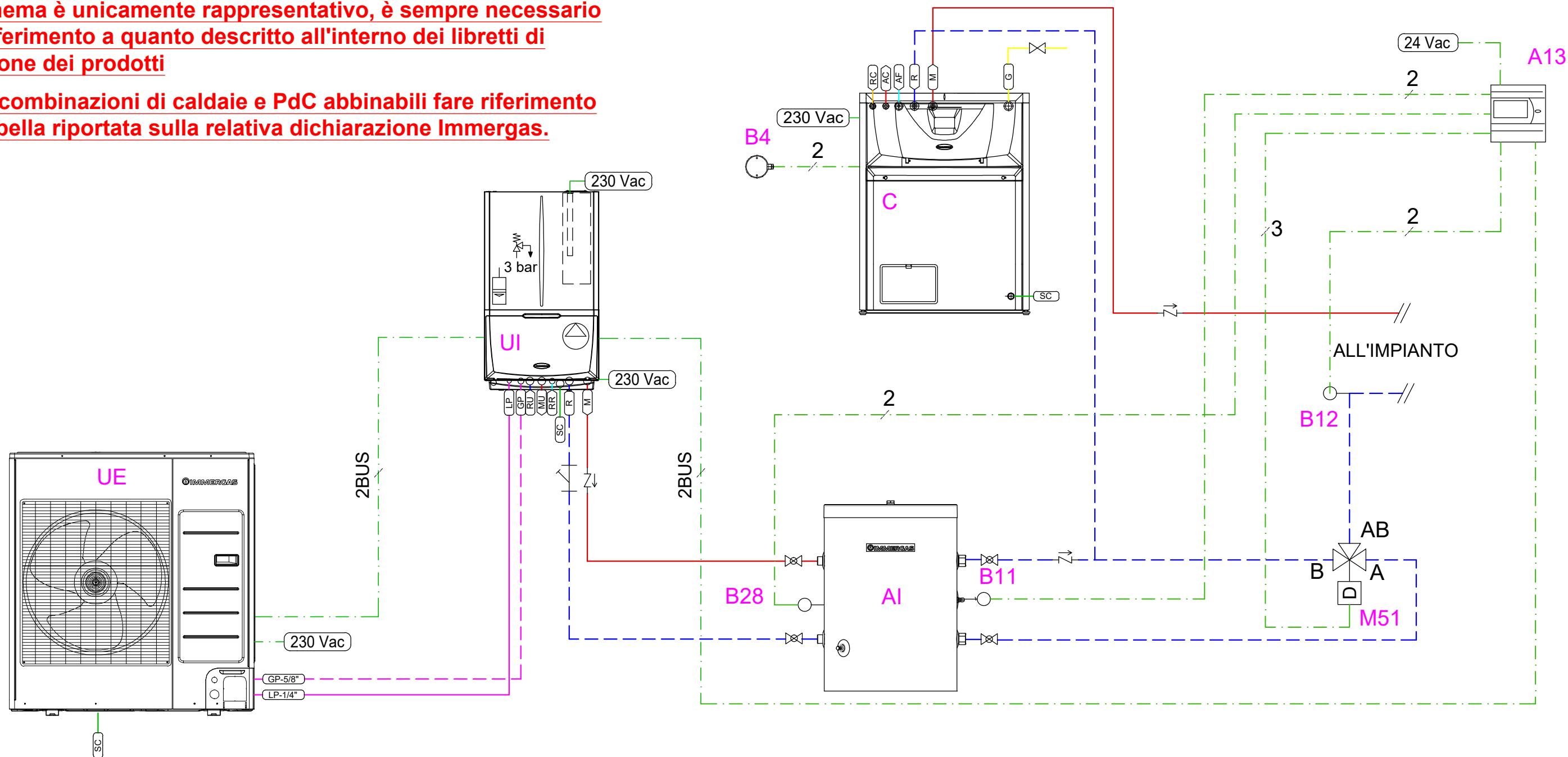
NOTE:

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;
- 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-62

PdC: MAGIS PRO V2.

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

LEGENDA

- A13 - Gestore di sistema
C - Caldaia a condensazione tipo HERCULES (solo monozona)
UE - Unità esterna pompa di calore
UI - Unità interna pompa di calore

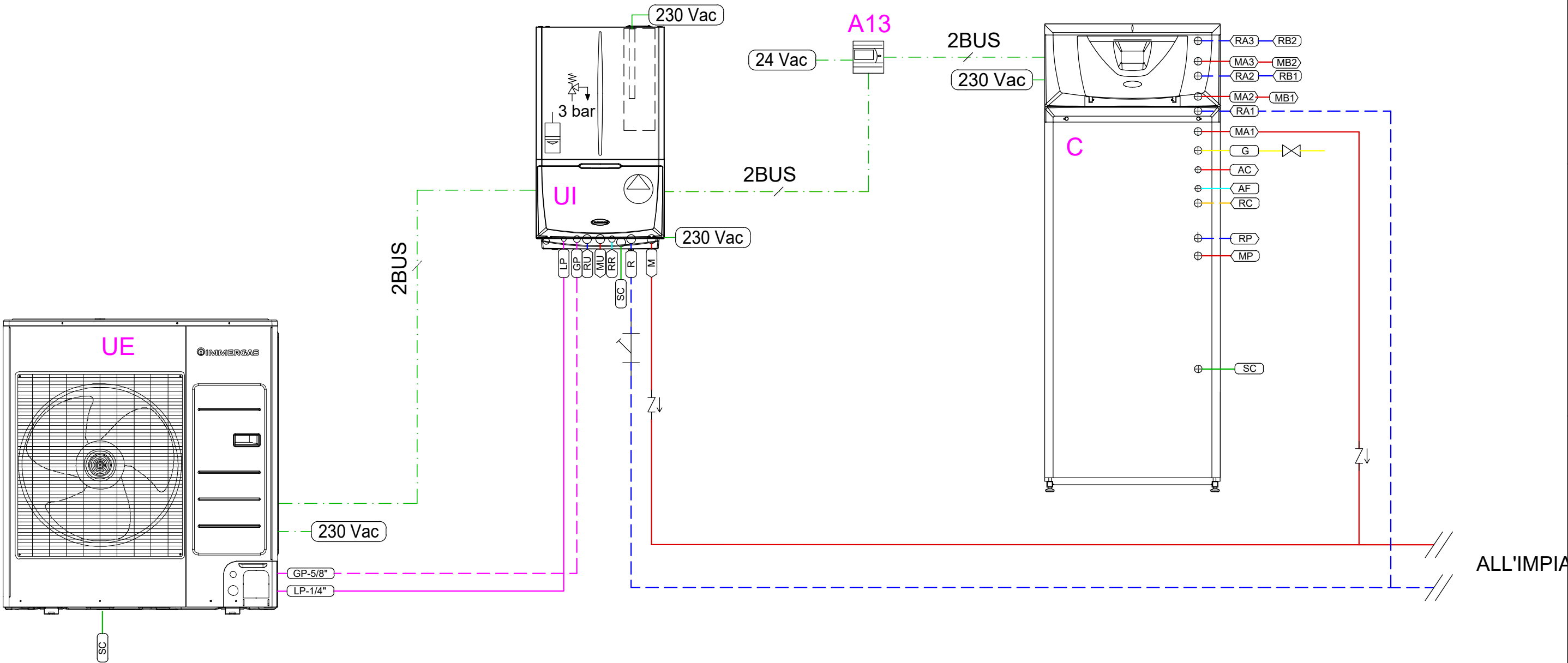
Lo schema è unicamente rappresentativo, è sempre necessario fare riferimento a quanto descritto all'interno dei libretti di istruzione dei prodotti

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

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.



Disegno n. FM-65

PdC: MAGIS PRO V2.
Caldaie: Caldaia a condensazione tipo HERCULES (solo monozona) .
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