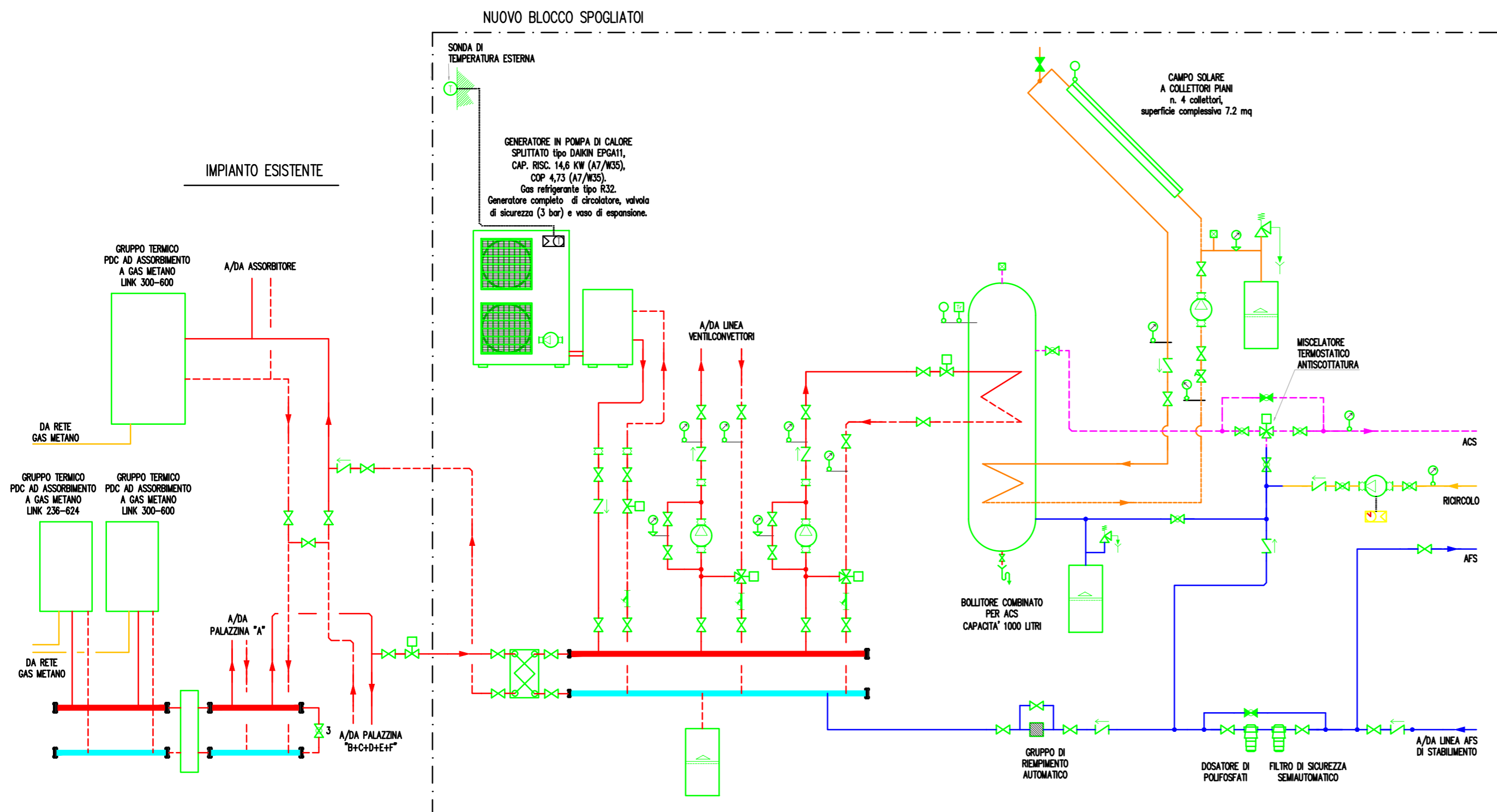


LEGENDA CENTRALE TERMICA				
	FVAL-SF	Valvola di intercettazione a sfera filettata/brangiata		Riduttore di pressione
	FVAL-R	Valvola di non ritorno filettata/brangiata (il senso del flusso è indicato dalle frecce)		Valvola a tre vie
	FVAL-SF	Valvola di intercettazione a sfera filettata/brangiata normalmente chiusa		Filtro
	FVAL-BL	Valvola bilanciamento filettata/brangiata		Elettropompa in esecuzione alpiaga
	FVAL-SC	Valvola di sicurezza omologata e norme ESPEL		Elettropompa in esecuzione gemellare, elettronico a portata variabile
	—	Valvola automatica di siffo		Pozzetto per presa termometrica
	—	Scarico convogliato		Pressostato di blocco a riarmo manuale
	—	Servomotore elettrico		Interruttore termico automatico di blocco (termostato di blocco) a riarmo manuale
	FFLY	Filtro a Y filettato/brangiato (o cestello)		Manometro omologato ESPEL con presa per il controllo
	FAPP-MAN	Manometro		Controlizzatore di energia termica completo di integratore digitale
	FAPP-TER	Termometro		Filtro gas
	FSD-TEMP	Sonda di temperatura		Stabilizzatore di pressione gas combustibile



CLIENTE:



Ambienthesis S.p.a.

PROGETTISTA:



KELSE Engineering srl
Via Botticelli 151 - 10154 Torino
Tel. +39 011 0121581
Fax: +39 0110121582

ing. Alberto Silvera
ing. Riccardo Sampietro
ing. Edoardo Coda



FASE:

OGGETTO: Realizzazione nuovi spogliatoi a servizio dell'area di lavorazione Strada Grugliasco Rivalta s.n. - 10043

DESCRIZIONE: Schema funzionale impianti fluidomeccanici

DATA AGG.	REV. N°	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	Preparato da	Approvato da
12/06/2020	A	Prima emissione	DF	RS

TITOLO DELL'ELABORATO		CODICE DOC.		CATEG. TIPO. Prog. parziale		
Schema funzionale impianti fluidomeccanici		COMMESSA	FASE	A	R	T
		1 7 1 9	D E	U	0	1 7
DATA EMISSIONE	Scala	Tavola				
12/06/2020	-	-				