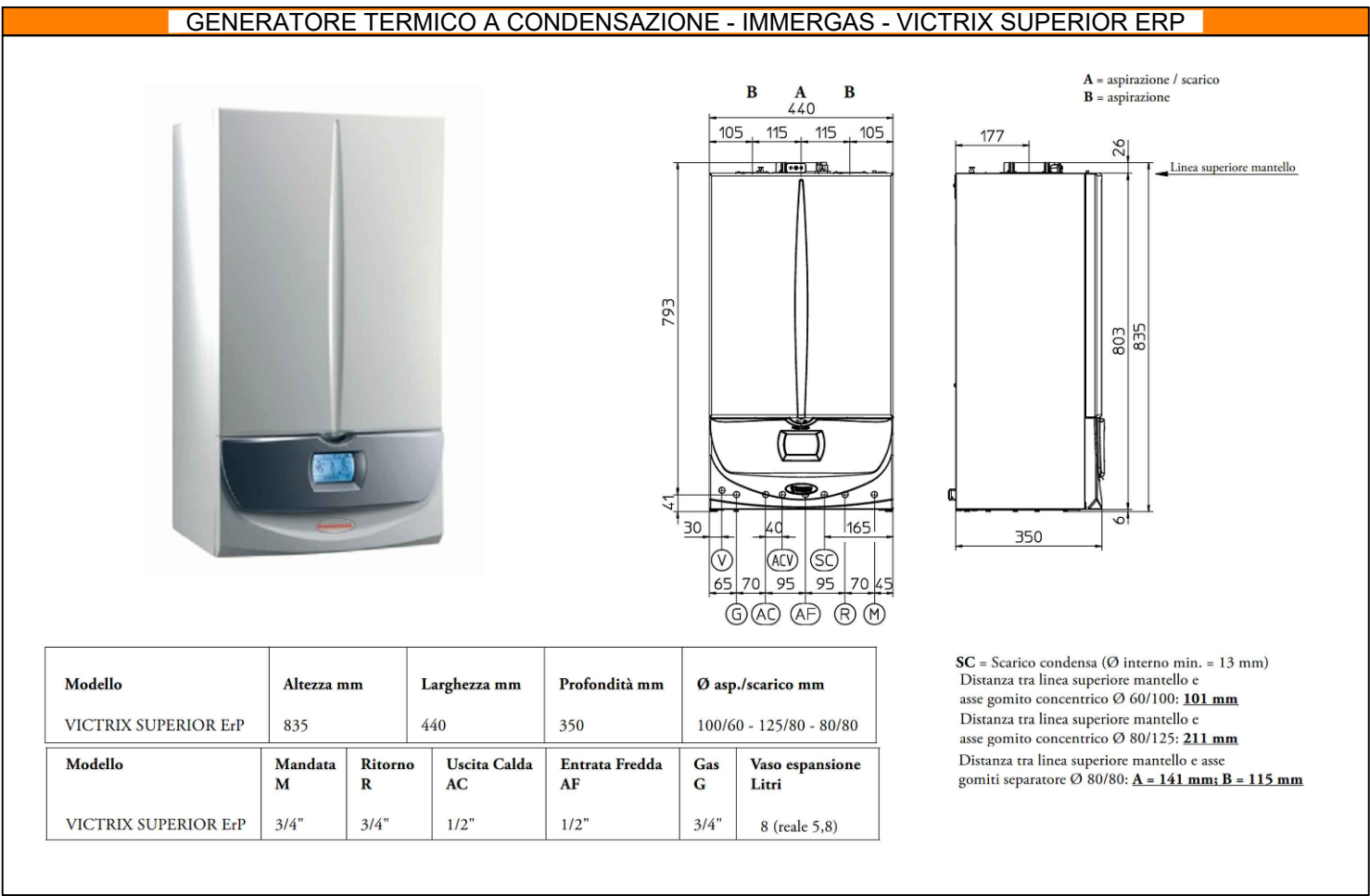


SCHEMA DI COLLEGAMENTO

































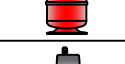
PARTICOLARE INDICAZIONE LINEE FLUIDI

AFS AX DN50

TIPOLOGIA FLUIDO

MATERIALE TUBAZIONE

DIAMETRO NOMINALE TUBAZIONE

LEGENDA			
	Tubazione fluidi mandata		Rilevatore di temperatura
	Tubazione fluidi ritorno		Rilevatore di pressione
	Collegamento elettrico		Rilevatore di portata
	Valvola di intercettazione		Rilevatore di livello
	Valvola di taratura portata		Rilevatore di umidità
	Valvola di ritegno		Apparecchio indicatore a lettura diretta
	Riduttore di pressione		Scarico convogliato
	Filtro a Y con cestello		Giunto antivibrazioni
	Dosatore Polifosfati		Indicazioni regolazione
	Valvola di sicurezza		Sonda con indicata la grandezza rilevata
	Sfogo aria automatico		Scambiatore di calore a piastre
	Valvola a tre vie ad azionamento elettrico		Pozzetto per termometro
	Valvola a due vie ad azionamento elettrico		Pompa singola
	Valvola a tre vie ad azionamento manuale		Valvola Termostatica per radiatori a parete
	Vaso d' espansione chiuso con membrana		Attacco per manometro
	Contatore volumetrico		
41	Riferimento legenda		

LICENZA AUTODESK® n° 564-207439

CERTIFICAZIONE
CONFORMITÀ AI REQUISITI
CERTIFICATO DI PROVA

AUTOCAD LT

Regionale
Lombardia

Comune di Montichiari

Montichiari

RISERVAZIONE DEI QUOTIENTI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA DI PROPRIETÀ COMUNALE UBICATI IN VIA VENGAGA.
Programma "Sicuro, verde e sociale": riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica" (Fondo complementare al piano nazionale di ripresa e resilienza, art. 1, comma 2, lett. c, punto 13 del d.l. 6 maggio 2021 n. 59, convertito con modificazioni dalla legge 1 luglio 2021 n. 101)

oggetto e località intervento

CONDOMINIO "Via Venezaga"
Via Venezaga, n°18-20 - Montichiari (BS)

fase e identificazione del progetto

PROGETTO DEFINITIVO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE

descrizione e tipologia del documento

STATO DI PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Schema funzionale

informazioni documento

rev.	data	descrizione	elaborato	verificato	approvato
00	21 nov 22	emissione per approvazione	PR	AM	SB
01					
02					
03					
04					

commessa	job	documento	specifiche
C0678	J02	IMP_003	scala: formato: file:
			- A1+ C0678_J02_IMP_003.dwg

progettista

Sistema Group Engineering s.r.l.
Dott. Ing. Simone Boroni

A circular stamp from the Chamber of Engineers of Brescia reads: A 3117 Ingegnere SIMONE BORONI Civile ed Architetto Industriale dell'Informazione

commitente

Regione Lombardia
Comune di Montichiari

progetto strutturale

Dott. Ing. Gianpietro Bocchi

A circular stamp from the Chamber of Engineers of Brescia reads: A 1178 Ingegniere GIANPIETRO BOCCI CIVILE Edile Informatico dell'Edilizia

ditta esecutrice

Sistema Group Engineering s.r.l.

Via Angelo Mazzocchi, 131
20070 Breda (Brescia) - Italia
T +39 030 962703
F +39 030 962422

Sistema Group Engineering s.r.l.

Engineering Group

progettazione impiantistica integrata