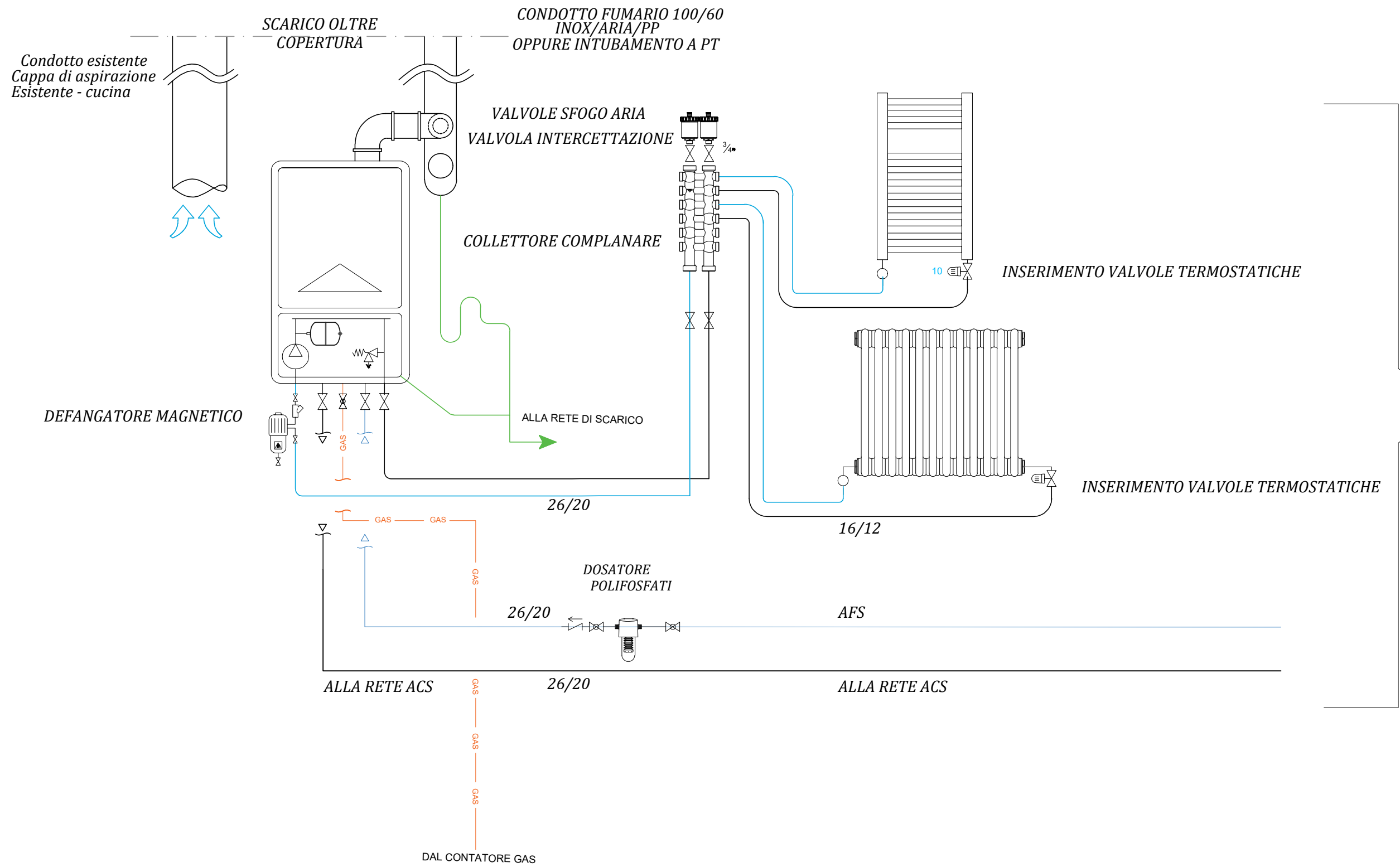


SCHEMA FUNZIONALE
IMPIANTO TERMICO

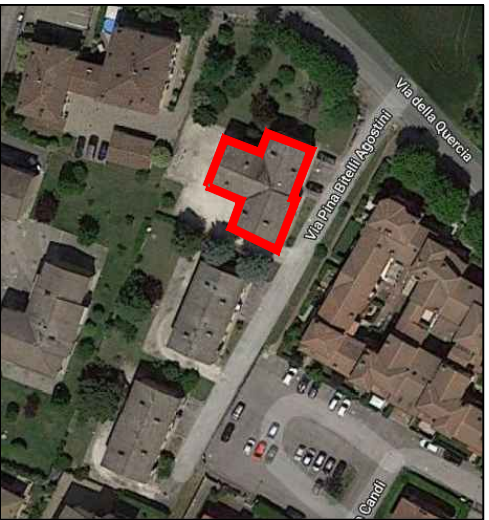


IMPIANTI ESISTENTI NON OGGETTO DI INTERVENTO



COMUNE di CENTO

Provincia di FERRARA



PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE.
RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"
P.C. P.N.R.R.

Via della Quercia n. 24 - COMUNE di CENTO (FE)
ID: FE_07

Titolare della progettazione		Responsabile unico del procedimento	
 <div>ACER FERRARA C.so V.Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Dirigente: arch. M.Cenacchi</div>	ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi		
	Coordinamento generale programma		
	ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. G. Addresso		
	Progetto architettonico		
	arch. Bellino Galante		
	Progetto strutture		
	ing. Massimo Muzzioli		
	Progetto impianti elettrici e Relazione Legge 10		
	ing. Massimiliano Campanella		
	Sicurezza in Fase di Progettazione D.Lgs. 81/2008 e.s.m.		
	arch. Giuseppe Rondinelli		
	Collaboratori		
	geom. Stefano Dianati		

Azienda con sistema qualità certificato in conformità alla normativa ISO 9001:2015

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

titolo elaborato		cod. commessa	codice elaborato
Schema sostituzione generatori di calore e allaccio canne fumarie – n.c. 24		2105	IM-P-002-0
		scala 1:100	

REV 0	Emissione	30 Giugno 2022			