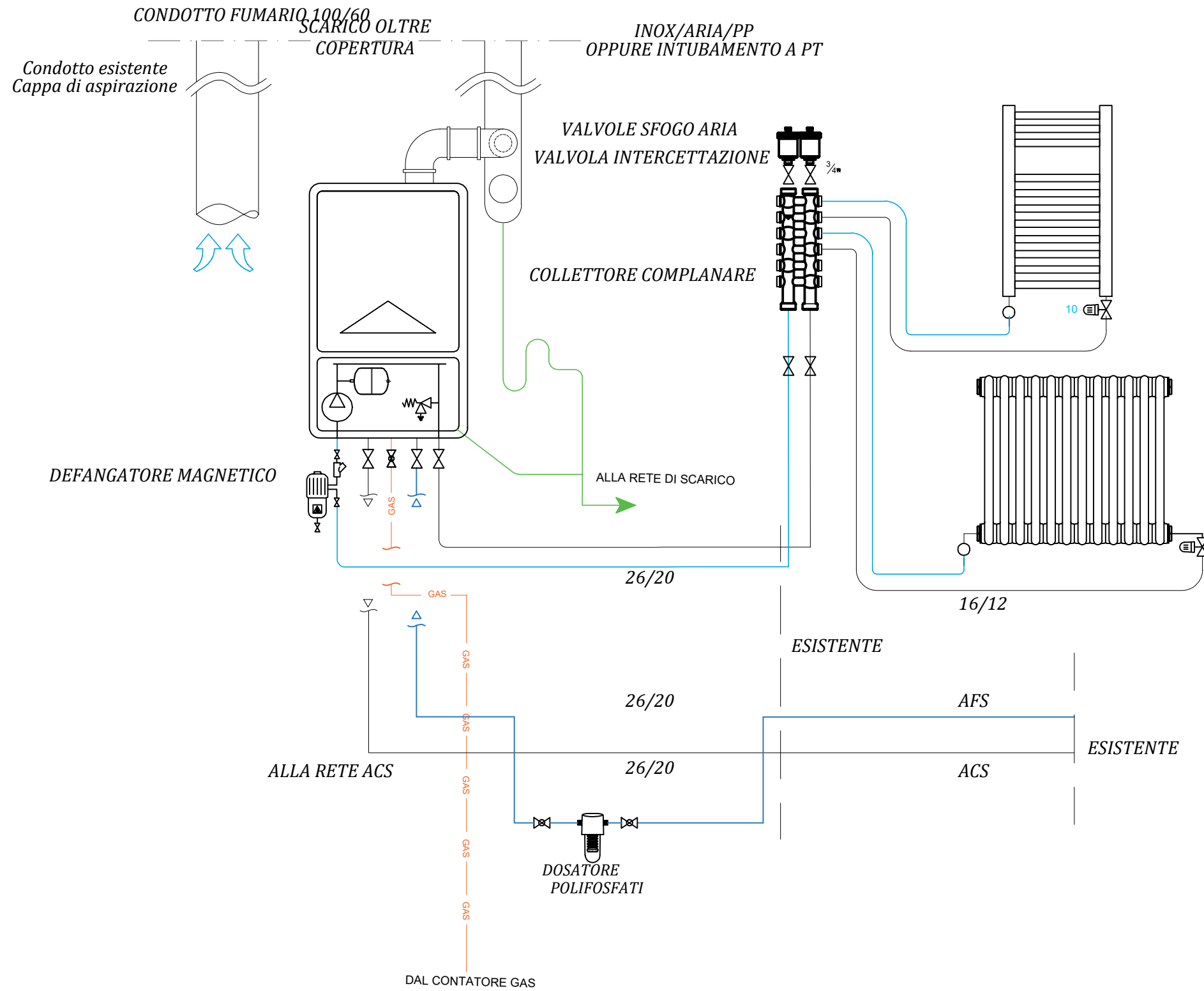


SCHEMA FUNZIONALE
IMPIANTO TERMICO



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. 20 - COMUNE di CENTO (FE)
ID: FE_07

<div><div>ACER FERRARA</div><div>C.so V.Veneto, 7 - 44121 Ferrara</div><div>Servizio Tecnico</div><div>Dirigente: arch. M.Cenacchi</div></div> <div>Azienda con sistema qualità certificato in conformità alla normativa ISO 9001:2015</div>	Responsabile unico del procedimento 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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

titolo elaborato Schema sostituzione generatori di calore e allaccio canne fumarie – n.c. 20-22	cod. commessa 2105	codice elaborato IM-P-001-1
	scala 1:100	

REV 0	Emissione	30 Giugno 2022			
REV 1	Revisione	15 Settembre 2022			