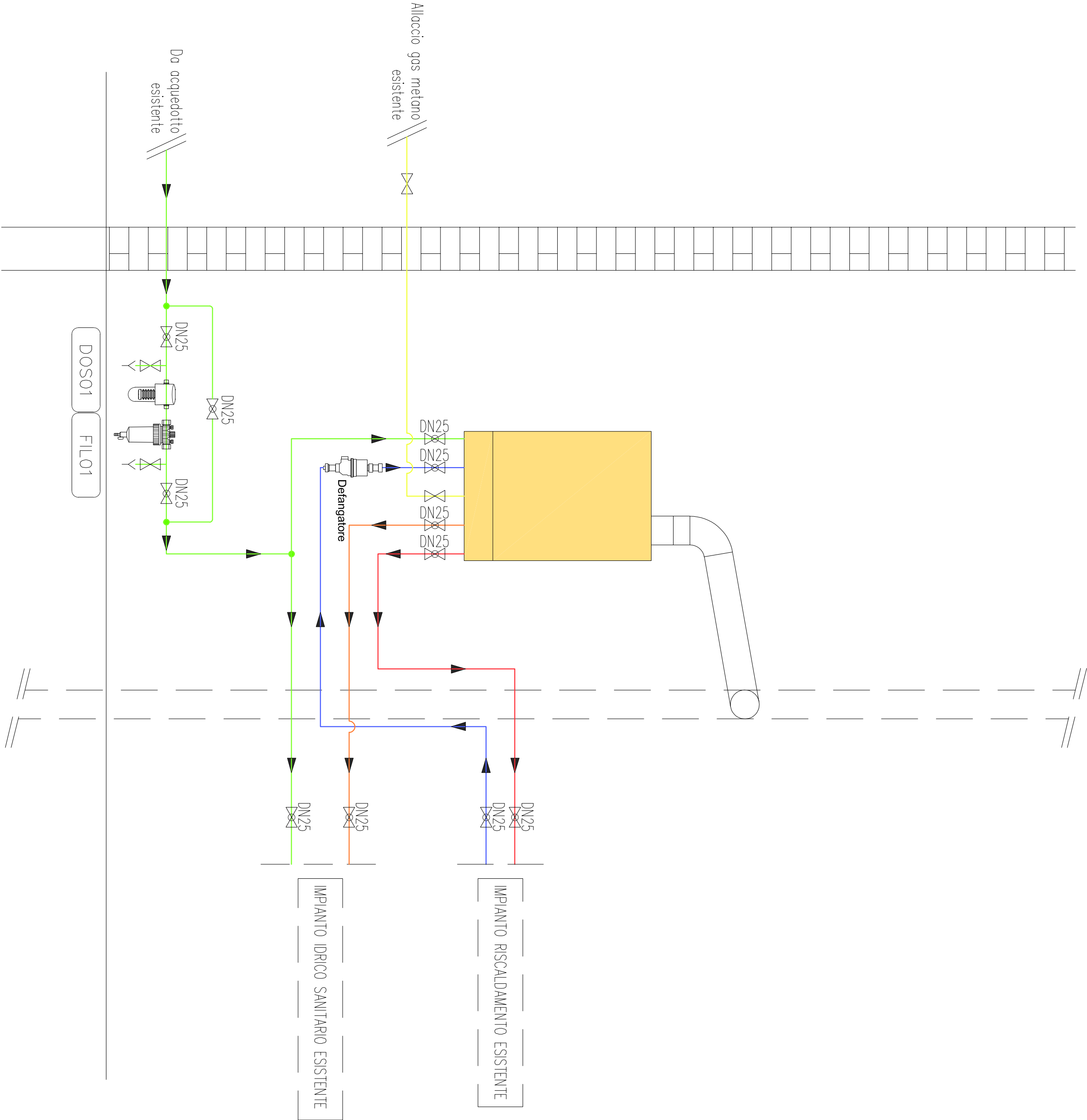







SCHEMA IMPIANTO - APPARTAMENTO TIPO



LEGENDA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E IDRICO SANITARIO	
	TUBAZIONI DEL GAS METANO IN RAME E RELATIVA COLONNA MONTANTE
	TUBAZIONI DI MANDATA ACQUA CALDA IN MULTISTRATO CIRCUITO RISCALDAMENTO E RELATIVA COLONNA MONTANTE
	TUBAZIONI DI RITORNO ACQUA CALDA IN MULTISTRATO CIRCUITO RISCALDAMENTO E RELATIVA COLONNA MONTANTE
	TUBAZIONI DI ADDUZIONE ACQUA FREDDA IN MULTISTRATO E RELATIVA COLONNA MONTANTE
	TUBAZIONI DI ADDUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA IN MULTISTRATO E RELATIVA COLONNA MONTANTE




COMUNE di POGGIO RENATICO



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

Via Pietro Nenni n. 41 - COMUNE di POGGIO RENATICO
ID: FE_17

Titolo della progettazione		Responsabile unico del procedimento	
		ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cernacchi	
ACER FERRARA		Coordinamento generale programma	
C.so Vivarelli, 7 - 44121 Ferrara		ACER FERRARA Servizio tecnico: Ing. G. Adesso	
Servizio Tecnico		Progetto architettonico	
Disegnato: arch. M. Cernacchi		Ing. Davide Grabovitz	
		Progetto struttura	
		Ing. Davide Grabovitz	
		Progetto impianti elettrici	
		Ing. Davide Grabovitz	
		Integrazione legge 10	
		Ing. Davide Grabovitz	
		Calcoloventilatori	
		Ing. Linda Cremen, Arch. Pietro Pigozzi, Ing. Giovanni Bono, Ing. Fabrizio Manenti	

PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Foglio elaborato			cod. commessa			codice elaborato		
SCHEMA IMPIANTO - APPARTAMENTO TIPO			2105			IM-P-002-1		
scala 1:100								
REV 0	Emissione	Marzo 2022						
REV 1	Integrazioni per Validazione	Settembre 2022						