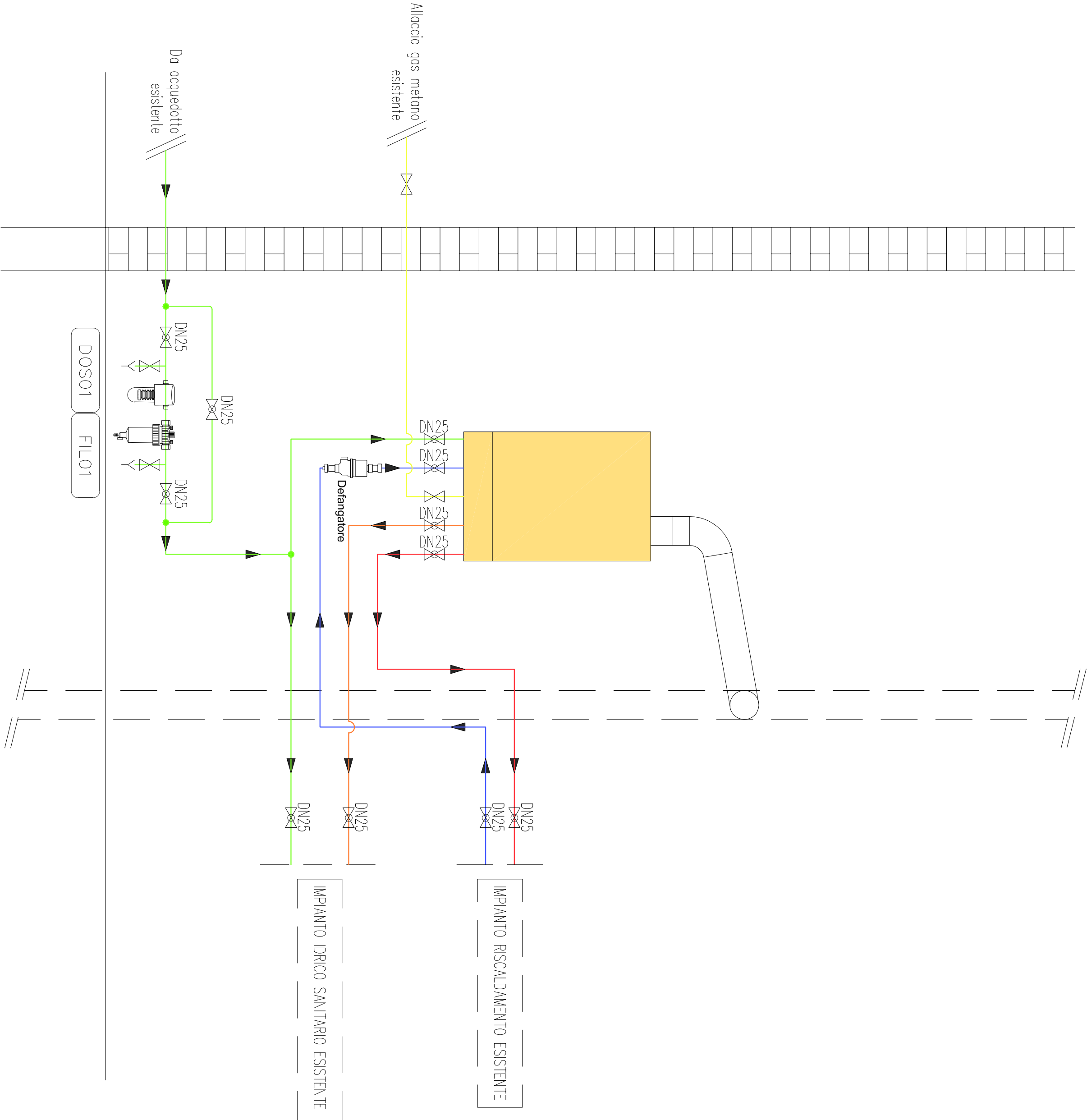







SCHEMA IMPIANTO - APPARTAMENTO TIPO



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 TERRE DEL RENO



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

Via Giovanni Verga n. 2 - COMUNE di TERRE DEL RENO
ID: FE_24

Titolo della progettazione		Responsabile unico del procedimento	
ACER FERRARA		ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cernacchi	
ACER FERRARA		Coordinamento generale programma	
ACER FERRARA		ACER FERRARA Servizio tecnico: Ing. G. Adesso	
ACER FERRARA		Progetto antielettromagnetico	
ACER FERRARA		Ing. Davide Grabovitz	
ACER FERRARA		Progetto antiruggine	
ACER FERRARA		Ing. Davide Grabovitz	
ACER FERRARA		Progetto impianti elettrici	
ACER FERRARA		Ing. Davide Grabovitz	
ACER FERRARA		Ristrutturazione legge 10	
ACER FERRARA		Ing. Davide Grabovitz	
ACER FERRARA		Collaboratori	
ACER FERRARA		Ing. Linda Crenon, Arch. Pietro Pigozzi, Ing. Giovanni Bono, Ing. Fabrizio Maranti	

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Titolo documento		cod. documento		codice documento	
SCHEMA IMPIANTO: Appartamento tipo		2105		IM-P-002-1	
REV 0	Emissione		Aprile 2022		
REV 1	Integrazioni per Validazione		Settembre 2022		