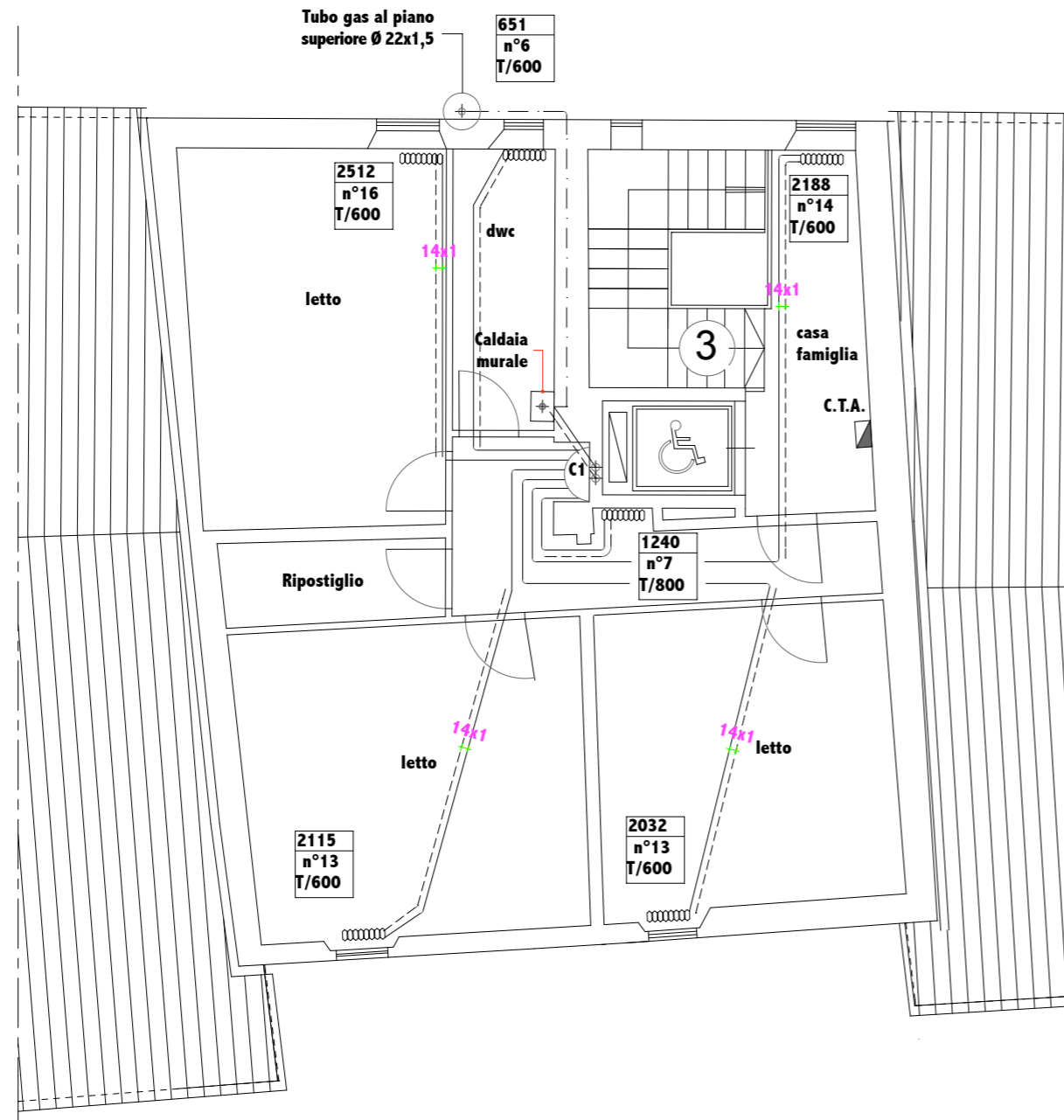
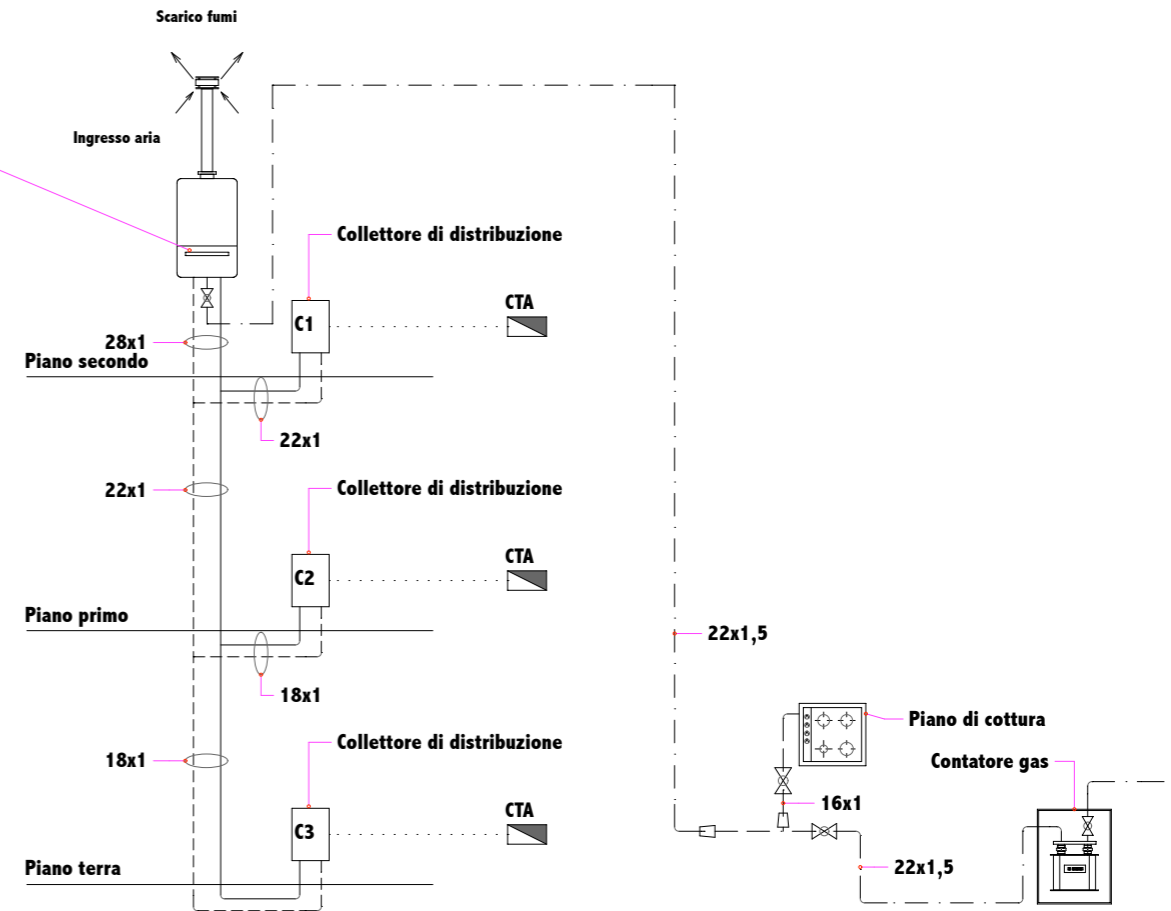


Caldaia murale stagna a flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria con boiler da 60 lt.
 Pompa di circolazione maggiorata
 Alimentazione a gas metano
 Potenza al focolare 31 kW
 Potenza utile 28 kW



PIANTA PIANO SECONDO

Per la simbologia e le note vedere TAV. 02M



Schema idraulico dei collegamenti

COMUNE DI PRATO Area K "Sviluppo e governo del territorio" U.P. K6 "Programmi urbanistici con finanziamenti straordinari" Viale Vittorio Veneto, 9 - 59100 PRATO		
Progetto:	CONTRATTO DI QUARTIERE "IOLO - GARDUNA" - Progettazione esecutiva RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA DEGLI IMMOBILI "IL CASONE" E CASE A SCHIERA DI PIAZZA VERZONI	
Oggetto:	EDIFICIO A - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO - IMPIANTO GAS DISTRIBUZIONE IN PIANTA - PIANO SECONDO	
Progettista:	Arch. Giacomo Bigagli	scala: 1 : 100
Collaboratori:	Dott. Ing. Roberto Mennini (Impianti elettrici) Per. Ind. Enrico Ferraboschi (Impianti meccanici) Geom. Alessio Mazzetti (rilevi)	data: NOV 2003
Il progettista	Per. Ind. Enrico Ferraboschi	tavola: 05M
		agg.to:
		rif.to:

IL DIRIGENTE RESP. AREA "SVILUPPO E GOVERNO DEL TERRITORIO": Arch. PAOLO M. VANNUCCHI
IL FUNZIONARIO RESP. U.P. K6 E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. RODOLFO TOGNOCCHI
L'ASSESSORE ALLA PROGRAMMAZIONE URBANISTICA: Arch. ALFIO PRATESI