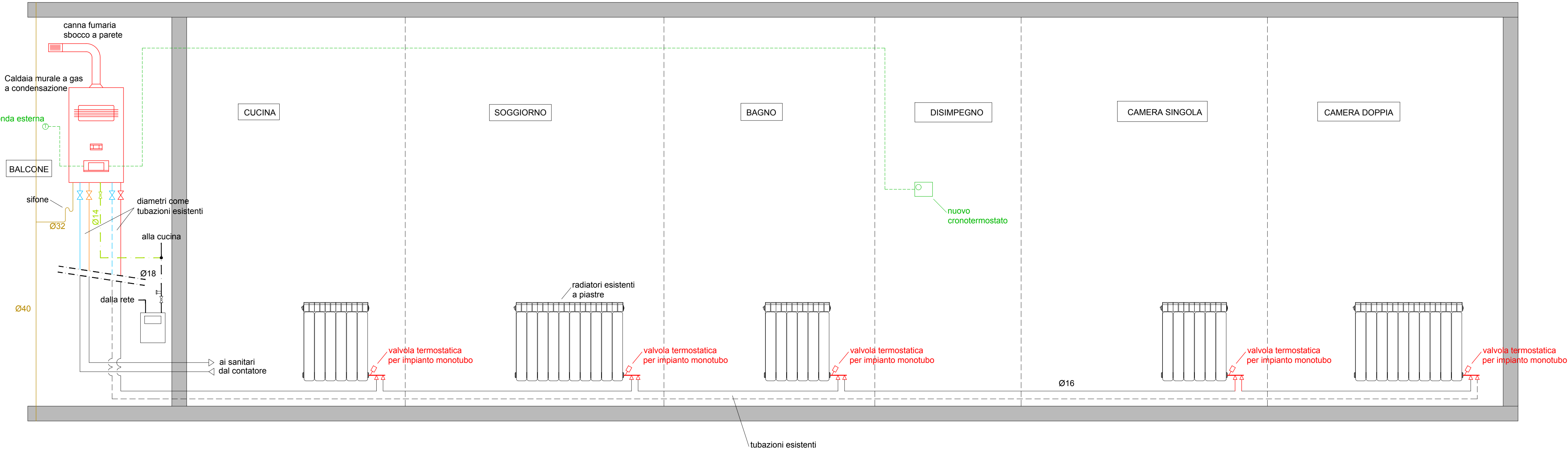


ALLOGGIO TIPO



**GRUPPO TERMICO:** CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE ISTANTANEA PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACS, FUNZIONANTE A GAS METANO, PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO O ALL'INTERNO. POTENZA TERMICA UTILE 24 KW

**CANNA FUMARIA:** SCARICO A PARETE COME NELLA CONFIGURAZIONE ATTUALE. VERIFICARE SEMPRE LE DISTANZE SECONDO UNI 7129. TUBAZIONE, TIPOLOGIA E MODALITA' DI POSA COME DA INDICAZIONI DEL COSTRUTTORE.

**SISTEMA DI DISTRIBUZIONE:** ESISTENTE DEL TIPO MONOTUBO. VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO (ES. PRESENZA DI VALVOLE DI SFOGO ARIA).

**SISTEMA DI EMISSIONE:** ESISTENTE A RADIATORI A PIASTRE. SU TUTTI I CORPI SCALDANTI DOVRANNO ESSERE INSTALLATE VALVOLE TERMOSTATICHE

**SISTEMA DI REGOLAZIONE:** CRONOTERMOSTATO AMBIENTE CON PROGRAMMATORE SETTIMANALE SU DUE LIVELLI DI TEMPERATURA, DA POSIZIONARSI SU PARETE INTERNA, LONTANO DA FONTI DI CALORE DIRETTE ED INDIRETTE, ALTEZZA DA TERRA 140 cm. SONDA ESTERNA PER LA REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DI MANDATA

LEGENDA

- nuovo tratto mandata riscaldamento (tubazione in mulistrato)
- - - nuovo tratto ritorno riscaldamento (tubazione in mulistrato)
- nuovo tratto tubazione ACS (tubazione in mulistrato)
- nuovo tratto tubazione adduzione idrica (tubazione in mulistrato)
- nuovo tratto di tubazione gas (in rame)
- scarico condensa (tubazione in PP ad innesto)

NOTA 1: E' OBBLIGATORIO ESEGUIRE IL LAVAGGIO DELL'IMPIANTO PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE DELLO STESSO SECONDO LE VIGENTI NORMATIVE. SI PRESCRIVE INOLTRE DI INSTALLARE UN FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO SOTTO CALDAIA, SULLA TUBAZIONE DI RITORNO.  
**TALI LAVORI SI INTENDONO GIA' COMPENSATI NEI PREZZI DI FORNITURA E POSA DELLE CALDAIE**

NOTA 2: LA POSIZIONE ESATTA DI TUTTE LE APPARECCHIATURE (CALDAIA, CRONOTERMOSTATO, ECC.) DOVRA' ESSERE CONCORDATA CON LA D.L. LE PRESENTI TAVOLE HANNO VALORE SOLO PER GLI SCHEMI IMPIANTISTICI

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
REV. A	25/07/18	Per Commenti	LT	EG	-
REV. 1	07/08/18	Per emissione	LT	EG	-



**COMUNE DI GENOVA**  
Area Tecnica  
Direzione Politiche Attive per la Casa



**Infrastrutture Recupero Energia**  
**Agenzia Regionale Ligure**  
Divisione Amministrazione  
Area Recupero e Riqualificazione Urbana

**CONVENZIONE TRA IL COMUNE DI GENOVA ED IRE S.P.A. PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'IMMOBILE SITO IN VIA BROCCHI 12A E B E VIA PEDRINI 26 A GENOVA.**

ATTIVITA'  
PROGETTO ESECUTIVO - 2° LOTTO  
MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'INTERO IMMOBILE

OGGETTO  
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

TITOLO  
SCHEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AUTONOMO

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE: arch. Stefania Rossi c/o I.R.E. S.p.A.

PROGETTO IMPIANTI Ing. Luca TARANTINO		TIMBRO E FIRMA	TAVOLA N. <b>IM01</b>	
--	--	----------------	--------------------------	--

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	SCALA	FORMATO	N.DOCUMENTO	REVISIONE
LT	EG		07/08/18		A1	A0560 AMMESE/IME T001	1

Infrastrutture Recupero Energia Agenzia Regionale Ligure - I.R.E. S.p.A.  
Sede Legale: Via Peschiera 16, 16122 - Genova - Italy  
E-mail: info@ireliguria.it  
WEB: www.ireliguria.it

DIVISIONE AMMINISTRAZIONE  
Via XX Settembre 41, 10121 Genova  
tel. +39 010548444, fax +39 0105700440  
amministrazione@ireliguria.it

E' VIETATA A NORMA DI LEGGE LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, NON AUTORIZZATA DEL PRESENTE DISEGNO