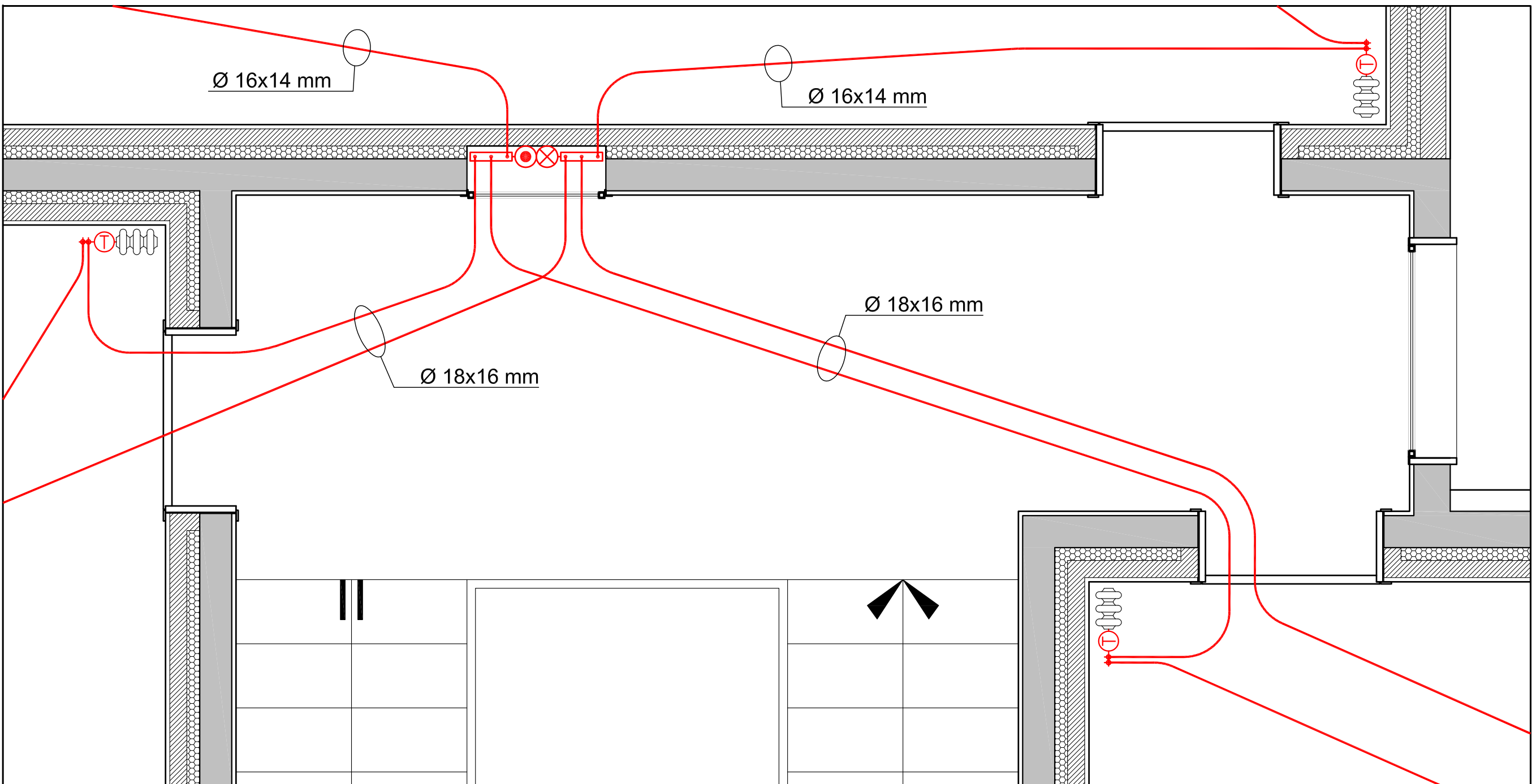
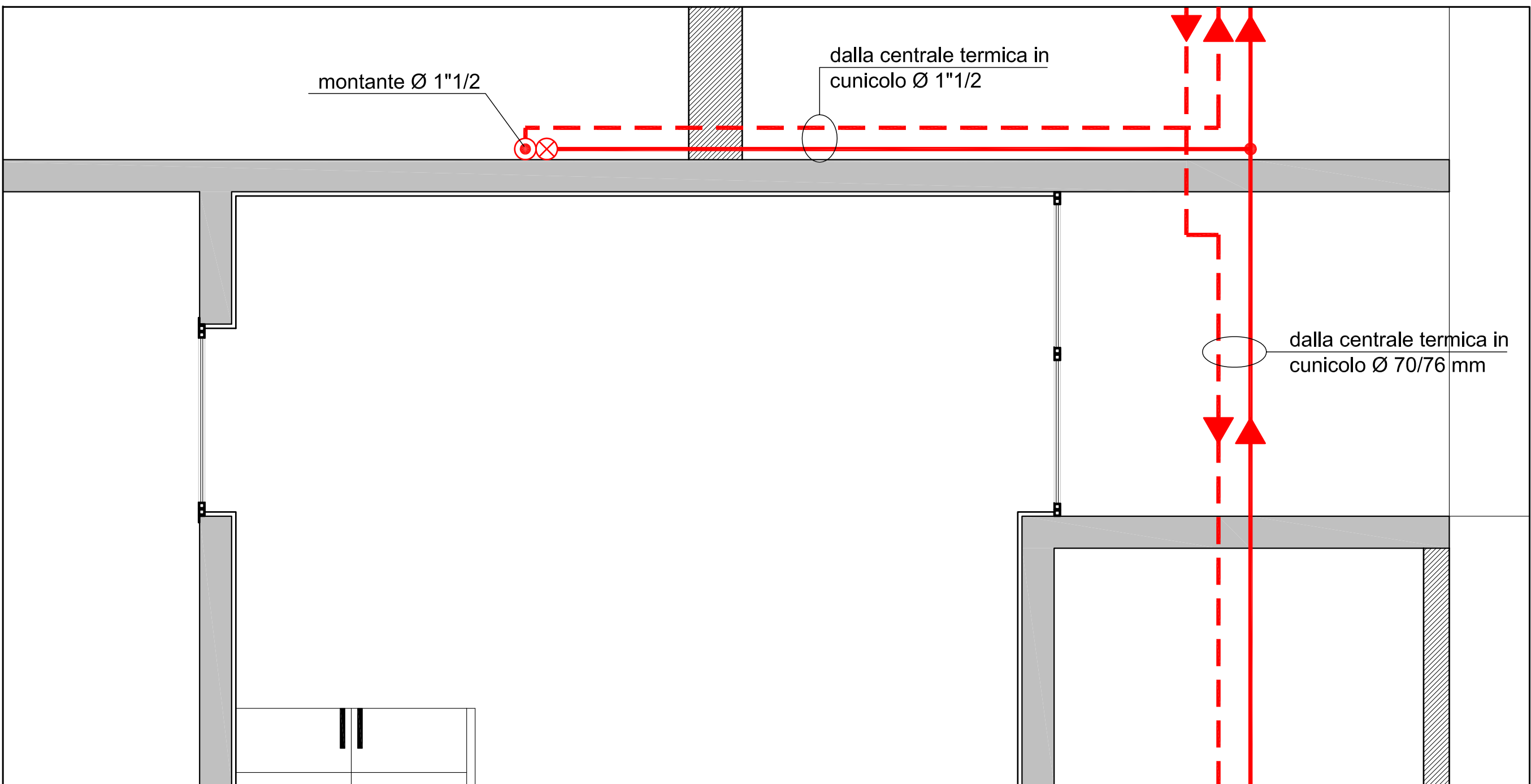


MODIFICARE DA ESEGUIRE IN OGNI COLLETTORE DI PIANO

- 1 Contatore di calore compatto a lettura diretta, tipo CC1501 della ditta PDA Energy o similare, completo di:
 - modulo trasmettitore wireless;
 - misuratore per il rilevamento della portata;
 - 2 sensori termici per il rilevamento della temperatura di mandata e ritorno;
 - integratore di energia con display elettronico a cristalli liquidi ed interfaccia ad infrarossi;
 - quadrante orientabile a 360°;
 - misura antifrode non influenzabile da campi magnetici esterni.Alimentazione a batterie.
- 2 Sensore termico per il rilevamento delle temperature.
- 3 Valvola a sfera con farfalla rossa o blu



ALERO
Azienda Lombarda per l'Edilizia Residenziale - Bergamo Lecco Sondrio
Sede Legale: Via Mazzini, 32/A - 24128 Bergamo (BG) - C.F. e P.IVA 00225430164
Sede Operativa di Bergamo: Via Mazzini, 32/A - 24128 BERGAMO - Tel. 035.259595 - PEC: direzione@pec.alerbg.it
Sede Operativa di Lecco: Via Giusti, 12 - 23900 LECGO - Tel. 0341.359311 - PEC: aler.lecco@pec.regione.lombardia.it
Sede Operativa di Sondrio: Piazza Rappavigna, 1 - 23100 SONDRIO - Tel. 0342.512995 - PEC: aler.sro@pec.retsi.it

COMUNE DI TREVIGLIO - via Filzi - civ. 11-13-15
PROVINCIA DI BERGAMO

Titolo del Lavoro:
INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA IMPIANTI - INVOLUCRO FINALIZZATA AL RISPARMIO ENERGETICO. FABBRICATI DI PROPRIETA' ALER

Contenuto della tavola:
PROGETTO ESECUTIVO
SCHEMA ALTIMETRICO COLLETTORI DI PIANO

STATO DI PROGETTO

Committente: A.L.E.R. via Mazzini 32/a, Bergamo	Progettisti: ing. Massimo Ruotolo	Timbro e Firma:
Finanziamento: -	C.U.P.: -	Scala: 1:20 - 1:5
Cod. Inter. n°: 1403		Data: Ottobre 2015
Collaboratori	Progettisti	RUP
geom. Pallegrini	ing. Ruotolo	-
		Descrizione
		PRELIMINARE
		DEFINITIVO
		ESECUTIVO
		Data
		Luglio 2014
		Ottobre 2015
		Tavola n°
		06A-R

Questo disegno è protetto dalle leggi sul Diritto d'autore e non può essere riprodotto né utilizzato senza autorizzazione.