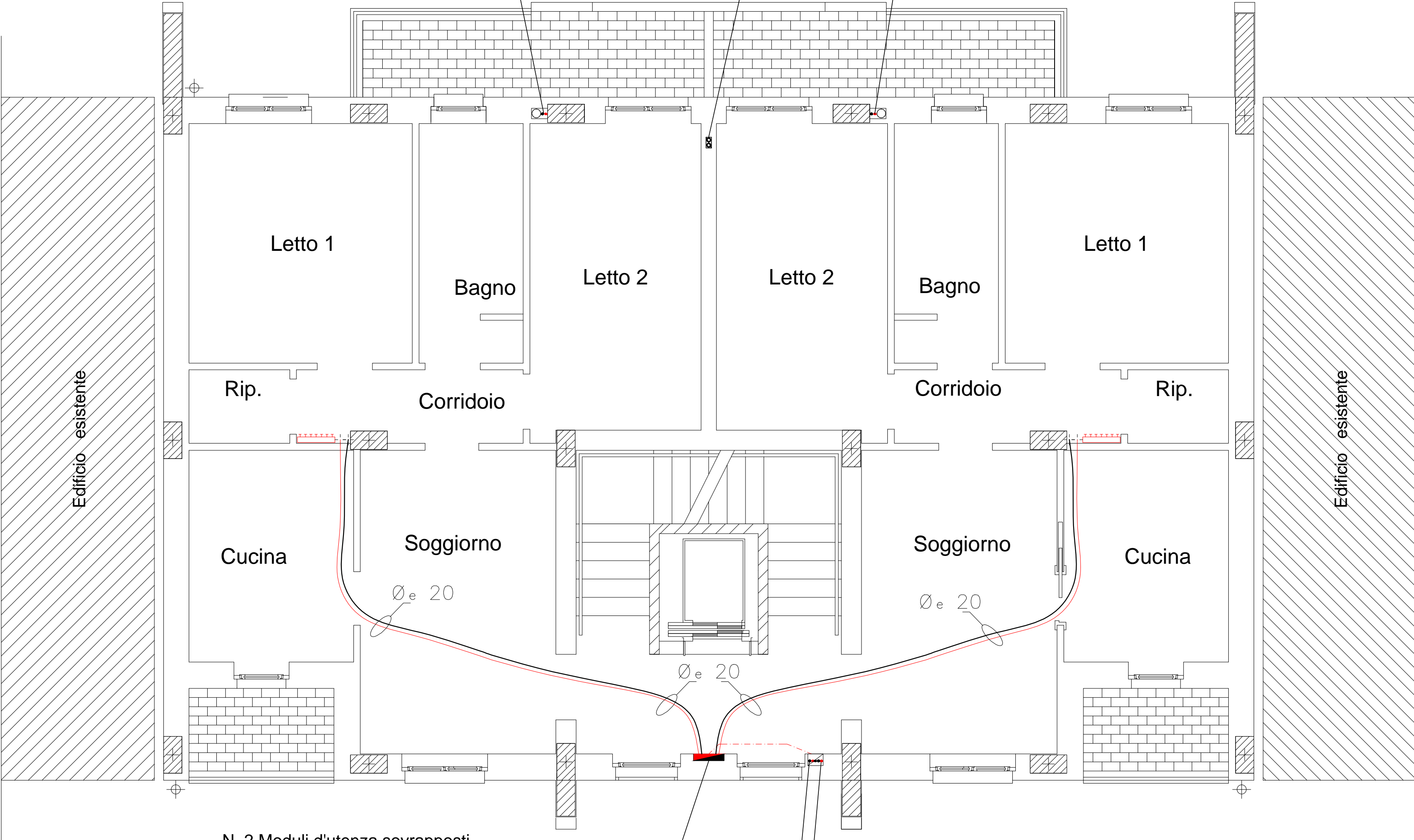


Úãę cæÁÚãę ãÁG»ÄÄH»ÄÄ »Ä

CAVEDIO.  
Colonne montanti del solare termico dalla centrale termica alla copertura con tubo in rame < 22  
coibentato con coppelle da 13 mm in polietilene espanso per applicazioni solari, complete di  
cavo sonda.

CAVEDIO. Scarichi Caldaie murali a tetto.

CAVEDIO.  
Colonne pompa di calore alla centrale termica con tubazioni in rame < 35  
coibentate con coppelle da 19 mm in poliuretano espanso a cellule chiuse.













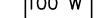





**CAVEDIO.**

Colonne montanti impianto idrico con tubazioni in multistrato coibentato con coppelle da 13 mm in polietilene espanso:

< 40 acqua calda, < 40 acqua fredda, < 16 ricircolo al piano superiore (dal terzo a

CAVEDIO.  
Colonne montanti del riscaldamento con tubazioni in rame < 35 coibentate con  
coppelle da 19 mm in poliuretano espanso a cellule chiuse ai piani superiori. N. 2  
tubazioni.

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Linea elettrica		Modulo utenza per contabilizzazione – termico e sanitario
	Tubazione di mandata e ritorno acqua calda		Identificazione del modulo di utenza (nome – appartamento – piano)
	Circolo secondario di distribuzione per il riscaldamento		Contatore volumetrico
	Radiatore a colonne – con valvola termostatica		Gruppo contabilizzazione del calore
	Indicazioni impianto termico [Potenza di prog. e diametro tubazione sec.]		Grontermostratore di zona
	Indicazioni caratteristiche radiatori [Numero di colonne e altezza in mm]		Sonda di temperatura
	Collettore di zona		Valvola a sfera
	Identificazione del collettore (nome – appartamento – piano)		Valvola motorizzata a tre vie FILETTATA

**ARCA CAPITANATA**  
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

Finanziamento: € 1.000.000,00

Finanziamento integrativo: € 200.000,00 (economie rivenienti dalla Legge n. 560/1993)

Ü^æā: æ ā } ^Áá »Á Á|| \*\* áá á áā āÁ • á^ } : æ ^ Á ~ àà|ææ  
nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri

09 æ : æ ^ } d Å [ { ] | ^ • • ã [ Å Á È Ë Ì É Ê Ë

TIMBRO	<p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:</p>	<p><b>ing. Vincenzo De Devitis</b> Direttore ARCA Capitanata</p>
	<p>I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:</p>	<p><b>arch. Anna Maria Tomasulo</b> u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata</p>
		<p><b>geom. Pietro Lorusso</b> u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata</p>
	<p>IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:</p>	<p><b>arch. Fernando Padalino</b> Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)</p>

TAVOLA  M. 03	TITOLO  Impianto Termico Distribuzione Principale fluidi termovettori. Piante.		SCALA  1:50
			DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	
RIF.			