



141

ed installando nel sottosuolo una caldaia che verrà alimentata a nafta.

Tale soluzione si presenta assai più razionale di quella attualmente esistente sia dal punto di vista economico per il risparmio sul costo della gestione che l'Agenzia potrà realizzare sfruttando una sola caldaia centralizzata a nafta, anziché due a carbone.

Il preventivo di lire 316.000 presentato dalla Ditta Livico di Saluzzo, prevede quanto segue:

- 1) fornitura e posa in opera di una caldaia in ghisa Ideal 1 H 3 della superficie di mq. 5,60 adatta per il funzionamento sia a nafta che a carbone, munita di mantello isolante ed accessori;
- 2) fornitura e posa in opera di Kg. 340 di tubazione di vario diametro in acciaio Mannessa nero, per i raccordi occorrenti negli impianti autonomi esistenti negli appartamenti con la nuova caldaia che verrà sistemata nello scantinato;
- 3) fornitura e posa in opera di mq. 8 di radiatori Ideal Neoclassic, per au