

## **9 - ALTEZZA DEL CAMINO**

### **RILEVATO**

1) che nelle varie relazioni tecniche si dichiara: “Il camino risulta costituito da una canna metallica opportunamente isolata termicamente e dotata dei fori utili al prelievo dei campioni.

Le caratteristiche tecniche del camino sono riportate di seguito:

**- Altezza: 49 m**

- Diametro interno: 1,9 m”

2) che invece nella SCHEDA INFORMATIVA GENERALE – RELAZIONE TECNICA dell’Ing. Ivano Bellandi (finalizzata alla pratica di Prevenzione Incendi) si afferma: “Il camino risulta costituito da una canna metallica opportunamente isolata termicamente e dotata dei fori utili al prelievo dei campioni.

Le caratteristiche tecniche del camino sono riportate di seguito:

**- Altezza: 55 m**

- Diametro interno: 1,9 m”

### **SI CHIEDE**

**1) di verificare quale sia la reale altezza del camino prospettato;**

**2) di verificare quale siano le reali dimensioni dell’attuale camino e se siano rispondenti a quelle a suo tempo autorizzate dai vari enti preposti.**