

- 1 Valvola di intercettazione gas
- 2 Giunto antivibrante per impianti a gas
- 3 Filtro regolatore a chiusura per gas, a doppia membrana. Attacchi filettati
- 4 Rubinetto portamanometro gas, con pulsante di apertura. Attacchi femmina-femmina
- 5 Manometro per gas. Attacco radiale
- 6 Valvola di intercettazione del combustibile, attacchi filettati

In prossimità della caldaia, è installato, in posizione segnalata e facilmente raggiungibile, un estintore portatile avente carica nominale di 6 kg e capacità estinguente 34A - 233B

La condotta di adduzione del gas è sezionabile subito dopo il contatore e immediatamente a monte della centrale termica e di ciascuna caldaia mediante idonee valvole a sfera per l'intercettazione manuale del flusso gassoso. Il collegamento finale all'apparecchio sarà realizzato mediante idonea rampa completa di valvola di intercettazione del combustibile conforme alla raccolta R dell'INAIL (ex ISPESL)



**COMUNE DI ORISTANO**

Provincia di Oristano

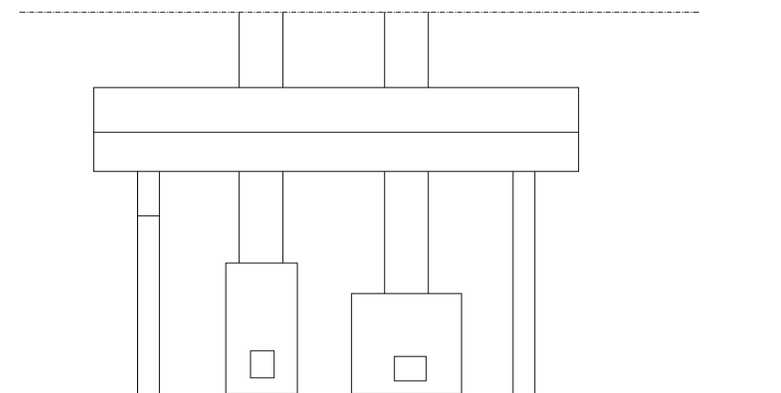
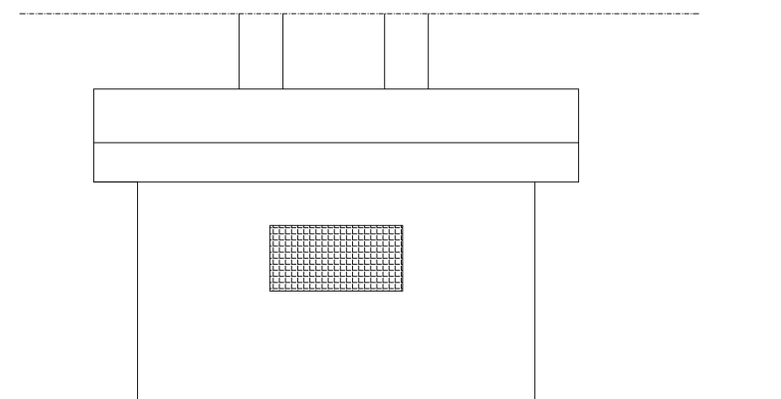
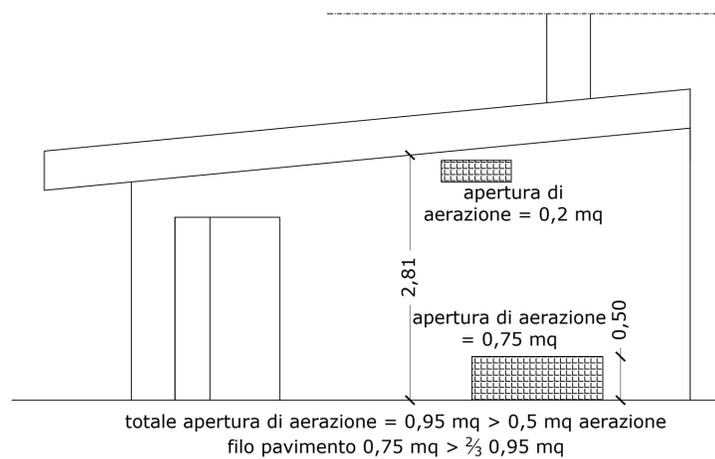


AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO  
PROGETTO DI COMPLETAMENTO

SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO  
ISTITUTO COMPRENSIVO N° 3  
VIA AMSICORA - 09170 ORISTANO



Elaborato:

TAVOLA 7 Centrale Termica

Responsabile del Procedimento:

Ing. Roberto Sanna

Il Sindaco:

Ing. Andrea Lutz

Progettazione:

Ing. Alberto Soddu

Data

Supporto alla Progettazione:

Ing. Fabio Cubeddu

Ottobre 2020