

SCHEMA MONTAGGIO

PARETE RIGIDA IN MURATURA ATTRAVERSAMENTO CANALINA PORTACAVI-GRANDE DIMENSIONE DEL VANO

VOCE DI CAPITOLATO

- **KM BOARD V1**: pannello rigido in fibre minerali di roccia vulcanica ad alta densità 150 kg/mc, autoportante, trattato superficialmente con un rivestimento intumescente di colore grigio a base di sodio silicato.
- **KM-FPB**: sacchetto resistente al fuoco costituito da un elemento di contenimento in tessuto minerale incombustibile, riempito da fibre inorganiche additivate da termoespandenti a base grafitica.
- **KM SEALER F**: sigillante intumescente monocomponente.

MODALITÀ DI MONTAGGIO

Inserire i sacchetti **KM-FPB** necessari a sigillare completamente l'interno della canalina. È necessario posare i sacchetti cercando di compattarli lasciando il minor spazio libero possibile. Sagomare il pannello **KM BOARD V1** in modo tale da coprire l'intera luce del vano di attraversamento. Inserire il materiale all'interno del foro sigillando con lo stucco **KM SEALER F** le fughe tra pannello e parete e tra pannello e canalina.

Eeguire la stessa operazione su entrambe i lati della parete.

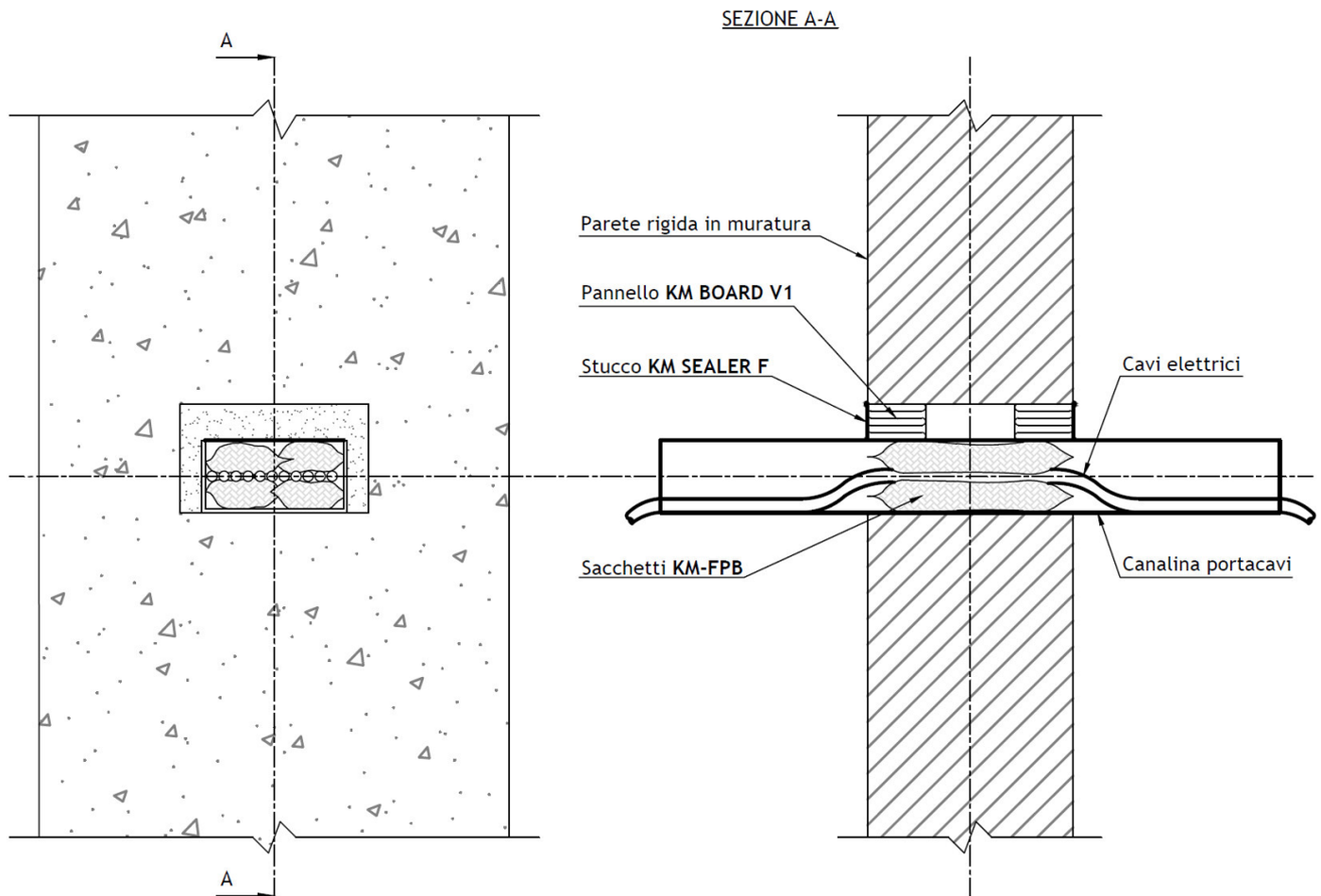
CERTIFICATO DI RIFERIMENTO

Istituto Giordano 270639/3211 FR, posizione G.

PM-004



SCHEMA MONTAGGIO



PM-004

NORMATIVA: UNI EN 1366-3

CERTIFICATO: I.G. 270639/3211 FR

POSIZIONE NEL CERTIFICATO: G



PRODOTTI: KM-BOARD V1, KM SEALER F, KM-FPB

SCALA: fuori scala

DATA: 07/09/2016

REVISIONE: 01