

SCHEMA MONTAGGIO

PARETE RIGIDA IN MURATURA ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE METALLICA COIBENTATA

VOCE DI CAPITOLATO

- **KM-FF 107**: guarnizione in strisce di larghezza 50 mm di materiale intumescente a base grafitica.
- **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 SEALER F**: sigillante intumescente monocomponente.

MODALITÀ DI MONTAGGIO

Fasciare il tubo con almeno due strati di guarnizione **KM-FF 107** per tutta la lunghezza dell'attraversamento nel muro. 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 guarnizione e pannello e tra pannello e parete.

Eeguire la stessa operazione su entrambe i lati della parete.

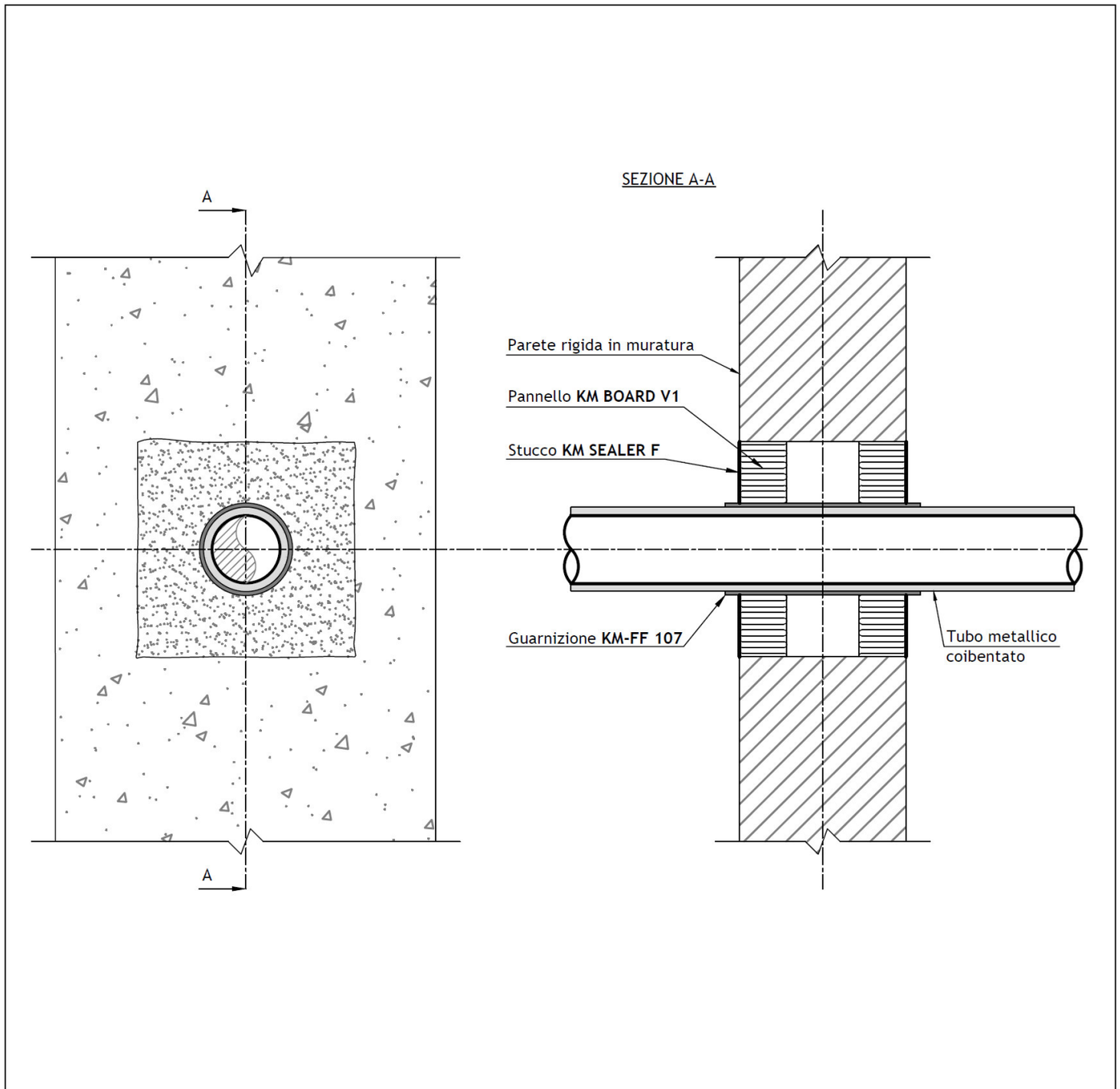
CERTIFICATO DI RIFERIMENTO

Istituto Giordano 272846/3229 FR, posizione E.

PM-013



SCHEMA MONTAGGIO



<i>PM-013</i>	<i>NORMATIVA: UNI EN 1366-3</i>	<i>CERTIFICATO: I.G. 272846/3229 FR</i>
	<i>POSIZIONE NEL CERTIFICATO: E</i>	
	<i>PRODOTTI: KM BOARD V1, KM FF 107, KM SEALER F</i>	
	<i>SCALA: fuori scala</i>	<i>DATA: 07/09/2016</i>