

# 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 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. Inserire il materiale all'interno del foro sigillando con lo stucco **KM SEALER F** le fughe tra guarnizione e parete.

Eeguire la stessa operazione su entrambe i lati della parete.

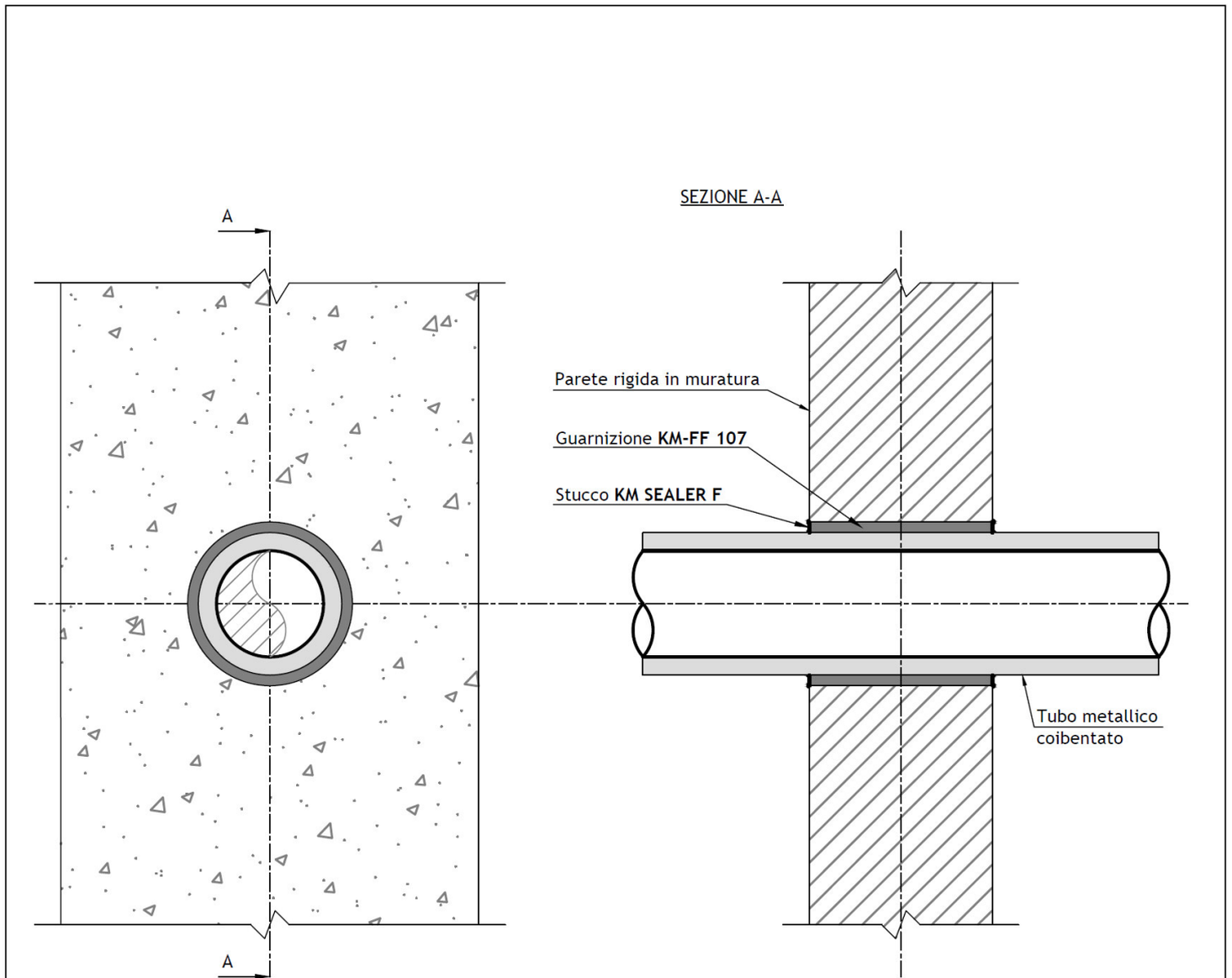
### CERTIFICATO DI RIFERIMENTO

LAPI 14, posizione 10.

PM-015



# SCHEMA MONTAGGIO



<i>PM-015</i>	<i>NORMATIVA: UNI EN 1366-3</i>	<i>CERTIFICATO: LAPI 14</i>	
	<i>POSIZIONE NEL CERTIFICATO: 10</i>		
	<i>PRODOTTI: KM-FF 107, KM SEALER F</i>		
	<i>SCALA: fuori scala</i>	<i>DATA: 07/09/2016</i>	<i>REVISIONE: 01</i>