



Il sistema è composto da un fondo a due strati: Isopiombo 05 e Isogomma 10. Su questo vengono disposti dei piedini in legno, poggiati su un elemento antivibrante elastomerico a base di gomma sintetica (BigMaster). Ai piedini viene fissato un pannello in MDF o Multistrato o OSB di adeguato spessore, con funzione di piano di posa per il rivestimento di finitura, per il quale si consiglia l'impiego di moquette o parquet. L'intercapedine è trattata con un pannello in fibra di poliestere di adeguato spessore e densità.

Trattamento Acustico a Pavimento  
 Sezione Stratigrafica Verticale  
 Scheda PV-RFOSIGIP\_LEBM\_EF

 <b>Bondi</b> TECNOLOGIE & SISTEMI		Sezione Tipo		MF	MF
		Sintesi modulare appropriata		Disegnate	Approvate
Trattamento Acustico a Pavimento		Contenuto disegno:			
16-09-2016 Data Protocollo		Ns rif.: F001			
1-FS Scale		PV-RFOSIGIP_LEBM_EF Cliente / Fornitore:			
Foglio: 1/1		Disegno: F001.0-16		Tavola: PA-ST-02	
Foglio Disegno A4L - ISO 5457 - A4T - OP80 - F - TBL		rev.   anno		rev.   anno	