


- Lastra Standard sp mm 12,5
- Isopiombo 05 adesivo sp mm 6
- Isogomma sp mm 20
- Lastra MasterG Special sp mm 15+2,5
- Pendino con Din Stop
- Struttura metallica longitudinale
- Struttura metallica trasversale
- Lana di Roccia D40 sp 50mm
- Aria
- Ecofibra D50 sp 20mm
- Guarnizioni acustiche fra struttura metallica e muro perimetrale e fra struttura e lastre
- Muratura esistente

Le lastre andranno montate a giunti sfalsati sia in larghezza che in lunghezza.
 Le giunzioni fra le lastre degli strati interni andranno riempite con silicone mentre quelle dello strato a vista andranno eseguite con rete e stuccatura classica.
 Le guarnizioni acustiche hanno un lato adesivo e vanno messe tra la struttura e il perimetro murario e tra la struttura e lo strato di lastre Master G Special

**CONTROSOFFITTO FONOIOLANTE
 AD ALTE PRESTAZIONI ACUSTICHE
 Scheda CS-C13PIGMG_S28I2DS_EFLR**

 Bondi TECNOLOGIE & SISTEMI		Scheda tecnica controsoffitto <small>Sintesi modifiche apportate</small>		MF	MF
		Controsoffitto per Isolamento acustico <small>Contenuto disegno:</small>		Disegnato	Approvato
14-04-2016 <small>Data Protocollo</small>	Sezione Stratigrafica ns. rif. CSF003_08		1/1 <small>Foglio:</small>	003.B-16 <small>Disegno rev. anno</small>	CS-ST-01 <small>Tavola Sigla rev.</small>
1:5 <small>Scala</small>	<small>Cliente / Fornitore:</small>				