



- 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**

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