



- 1) Riduzione del diametro esterno del corpo cilindrico da 135 mm a 126 mm;
- 2) posizionamento della lamiera lungo la direzione degli sforzi, riduzione dello spessore da 6 mm a 4 mm, fori di alleggerimento;
- 3) riduzione dello spessore da 6 mm a 4 mm, fori per alloggiamento boccole;
- 4) riduzione dello spessore da 6 mm a 2 mm, fori di alleggerimento, fori per alloggiamento boccole;
- 5) riprofilazione della lamiera per renderla piana;
- 6) aggiunta boccole superiori;
- 7) aggiunta boccole inferiori.

Laboratorio di Disegno Progettuale Assistito al Calcolatore Covini Engineering		TITOLO	
Progetto portamozzo posteriore vettura Covini C6W		confronto	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES ±XX° 2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX		SIZE A3	AUTORI Bonadies, Delfanti, Locatelli
		DATA	06/20/05
		TAVOLA	4 DI 4