

156 1.9 JTD 16v TUBAZIONE di scarico tra PRECATILIZZATORE e CATALIZZATORE - S.R. 1076B70

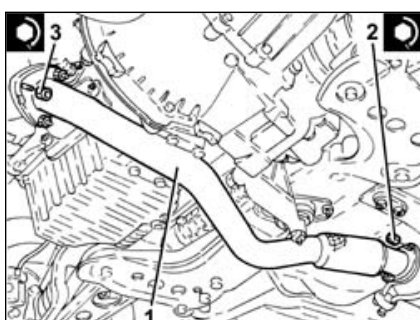


Stacco ([Riattacco](#))

Posizionare la vettura sul ponte elevatore.

Procedere con lo stacco - **7055B54 PROTEZIONE/RIPARO sottomotore - S.R.** .

1. Svitare i dadi di fissaggio tubazione di scarico tra precatalizzatore e catalizzatore al preconvertitore catalitico.
2. Svitare i dadi di fissaggio tubazione di scarico tra precatalizzatore e catalizzatore al convertitore catalitico.
3. Rimuovere la tubazione di scarico tra precatalizzatore e catalizzatore completa di relative guarnizioni.



Riattacco ([Stacco](#))

1. Riporre nella sua sede la tubazione di scarico tra precatalizzatore e catalizzatore completa di relative guarnizioni.
2. Serrare i dadi di fissaggio tubazione di scarico tra precatalizzatore e catalizzatore al convertitore catalitico alla coppia prescritta.
3. Serrare i dadi di fissaggio tubazione di scarico tra precatalizzatore e catalizzatore al preconvertitore catalitico alla coppia prescritta.

	Fissaggio	Componente	Ø	Valore (daNm)
2	Dado	TUBAZ. PRECATALIZZATORE/CATALIZZATORE	M8	(Lato convertitore catalitico) 2.3 ÷ 2.8

3. Serrare i dadi di fissaggio tubazione di scarico tra precatalizzatore e catalizzatore al preconvertitore catalitico alla coppia prescritta.

	Fissaggio	Componente	Ø	Valore (daNm)
3	Dado	TUBAZ. PRECATALIZZATORE/CATALIZZATORE	M8	(Lato preconvertitore catalitico) 2.3 ÷ 2.8

Procedere con il riattacco - **7055B54 PROTEZIONE/RIPARO sottomotore - S.R.** .

Rimuovere la vettura dal ponte elevatore.