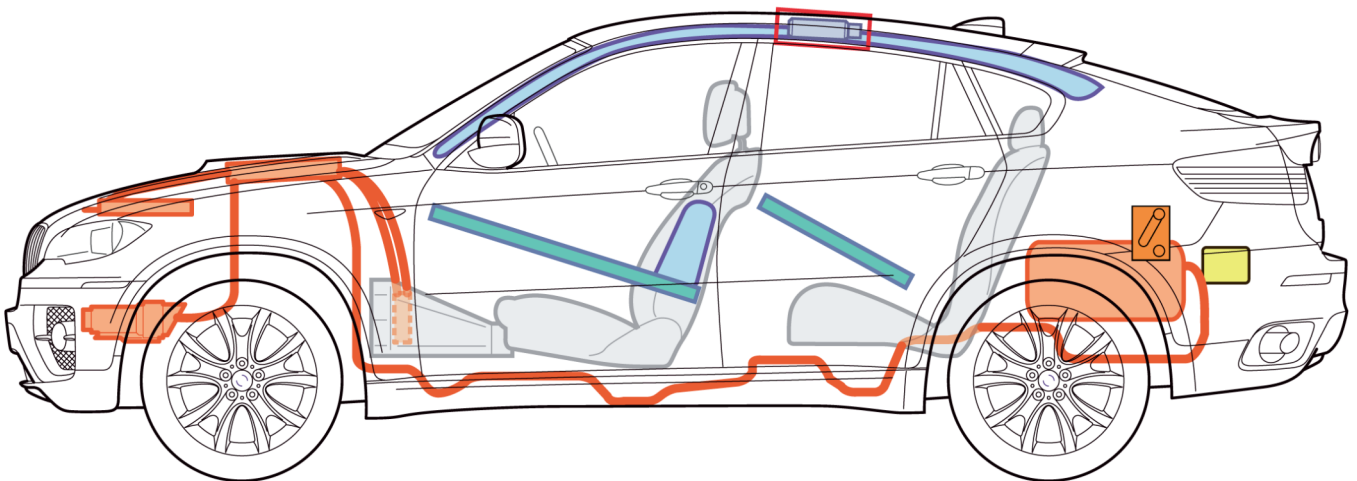
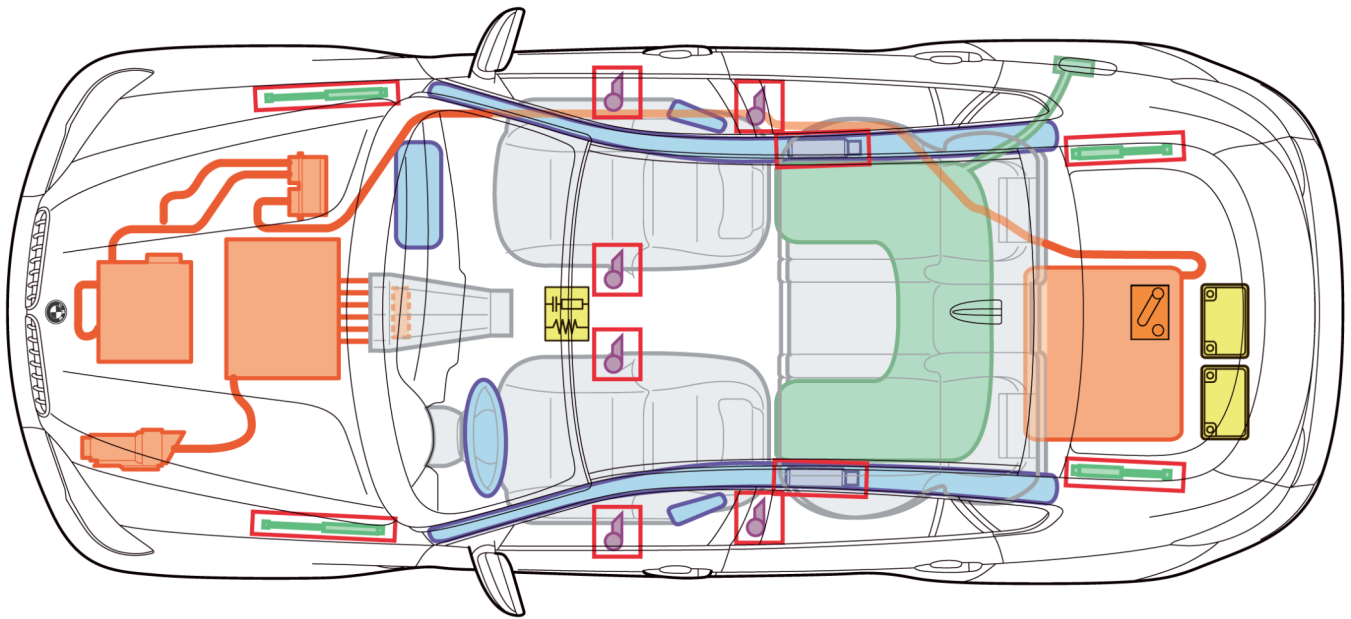


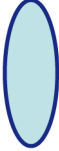











X6 Active Hybrid E72

(da 10/2009)



Legenda

	Airbag		Rinforzo della carrozzeria		Centralina dell'airbag		Punto di tranciatura per salvataggio ad alto voltaggio
	Generatore di gas		Ammortizzatore oleopneumatico		Batteria 12 Volt		
	Pretensionatore		Serbatoio carburante		Componenti ad alto voltaggio		

In questa panoramica è rappresentato l'equipaggiamento massimo della vettura.



Pericolo di morte!

Non toccare i componenti ad alto voltaggio!

Particolarità:

Sistema ad alto voltaggio con tensione continua sino a 650 Volt!

Le caratteristiche di riconoscimento e i dettagli seguono.



Caratteristiche di riconoscimento:

- Profilo sporgente sul cofano anteriore, vedere la freccia.
- Scritta "Active Hybrid" su cofano posteriore e fiancata anteriore.

Bloccare la vettura in modo che non possa mettersi accidentalmente in movimento.



Premere il tasto "P".



Tirare verso l'alto l'interruttore per il freno di parcheggio elettrico.



Airbag attivato

Il sistema ad alto voltaggio è disattivato (senza tensione) automaticamente in caso di incidenti con airbag azionato.

Disattivare (disattivare la tensione) motore elettrico e sistema ad alto voltaggio - Airbag non attivato.

(L'accensione e le batterie a 12V sono accessibili)

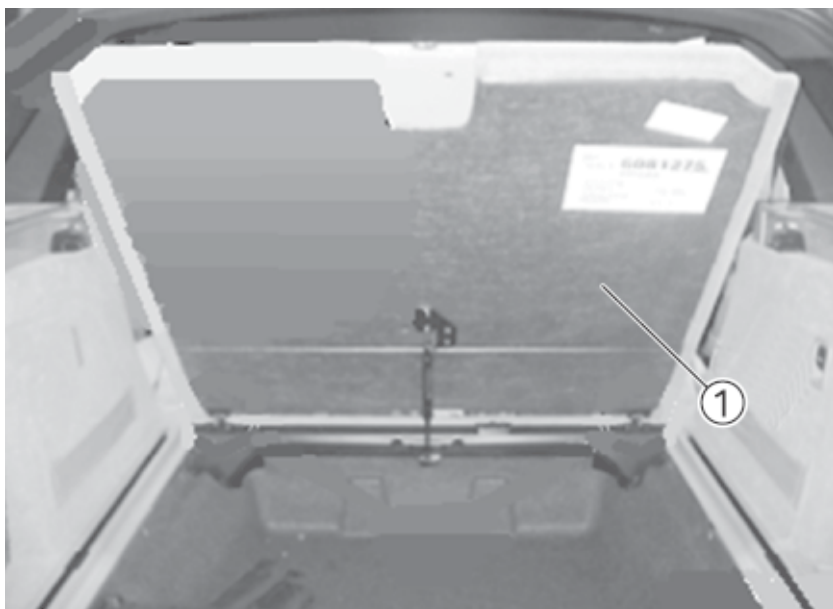


Note:

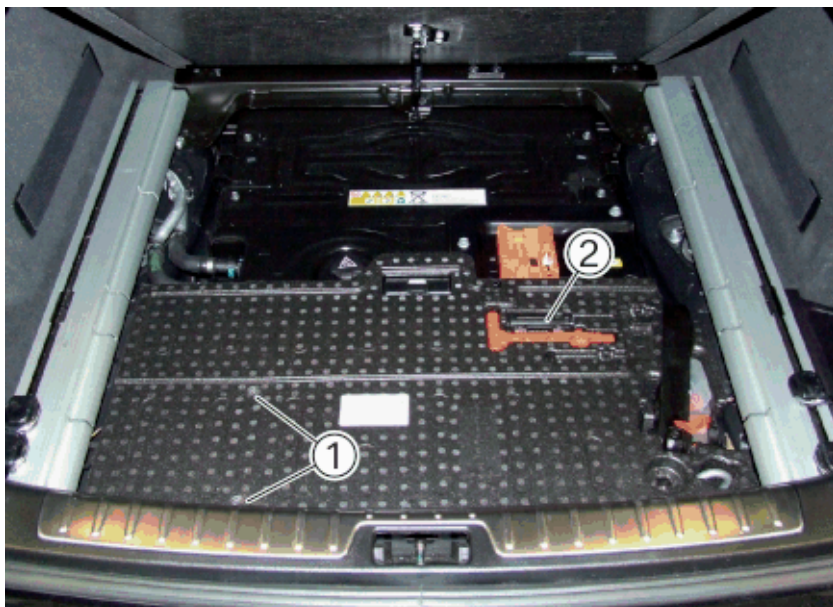
I poli negativi delle batterie a 12 volt e il punto di salvataggio di alto voltaggio devono essere in linea di principio scollegati.



Se il motore è acceso o se i display sono attivi, sul pannello strumenti premere il tasto "START STOP ENGINE" per spegnere l'accensione.



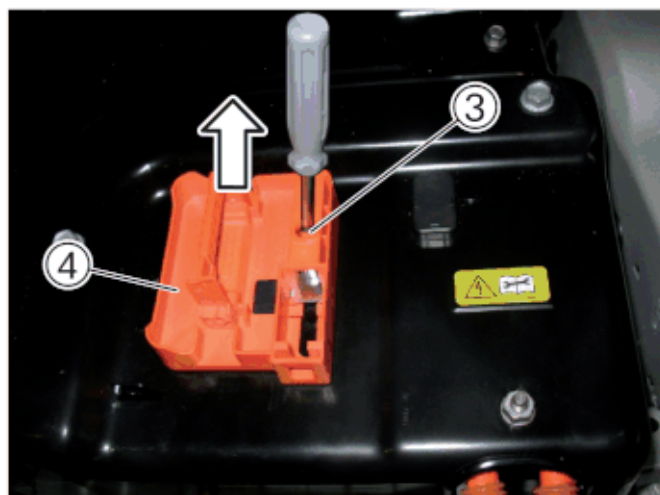
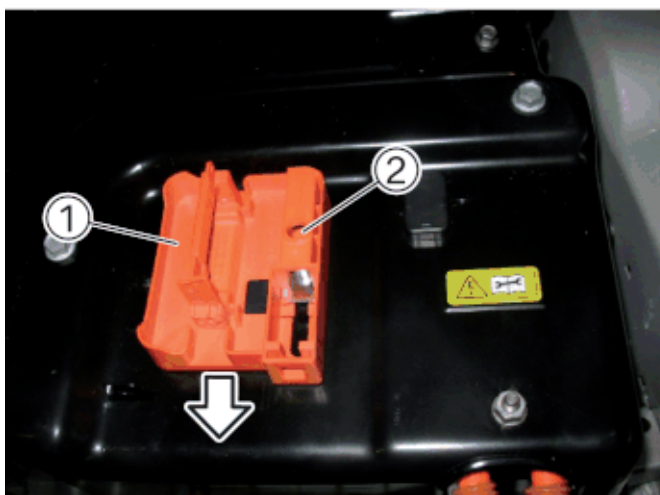
Aprire il cofano posteriore e ribaltare il rivestimento del fondo del bagagliaio (1).



Svitare le viti (1) con il cacciavite (2) ed estrarre la copertura.



Svitare i dadi (1) e sfilare verso l'alto i cavi negativi della batteria.
Coprire il polo negativo della batteria per escludere un contatto con il cavo negativo della batteria.



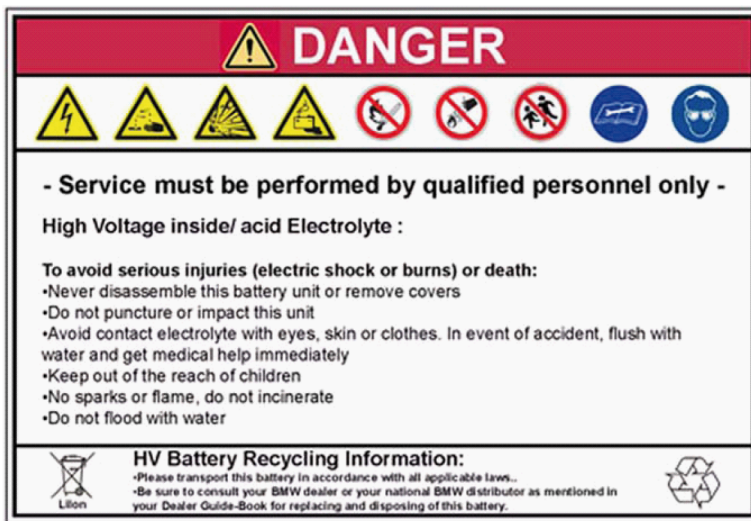
Aprire la staffa per il punto di tranciatura per salvataggio ad alto voltaggio.

Spingere l'arresto per il punto di tranciatura per salvataggio ad alto voltaggio (1) in direzione della freccia finché la vite compare nell'apertura (2).

Svitare la vite (3) e rimuovere verso l'alto il connettore (4) per il punto di tranciatura per salvataggio ad alto voltaggio.

La batteria ad alto voltaggio si trova sotto al rivestimento del bagagliaio.

Identificazione della batteria ad alto voltaggio:



Identificazione dei rimanenti componenti ad alto voltaggio:

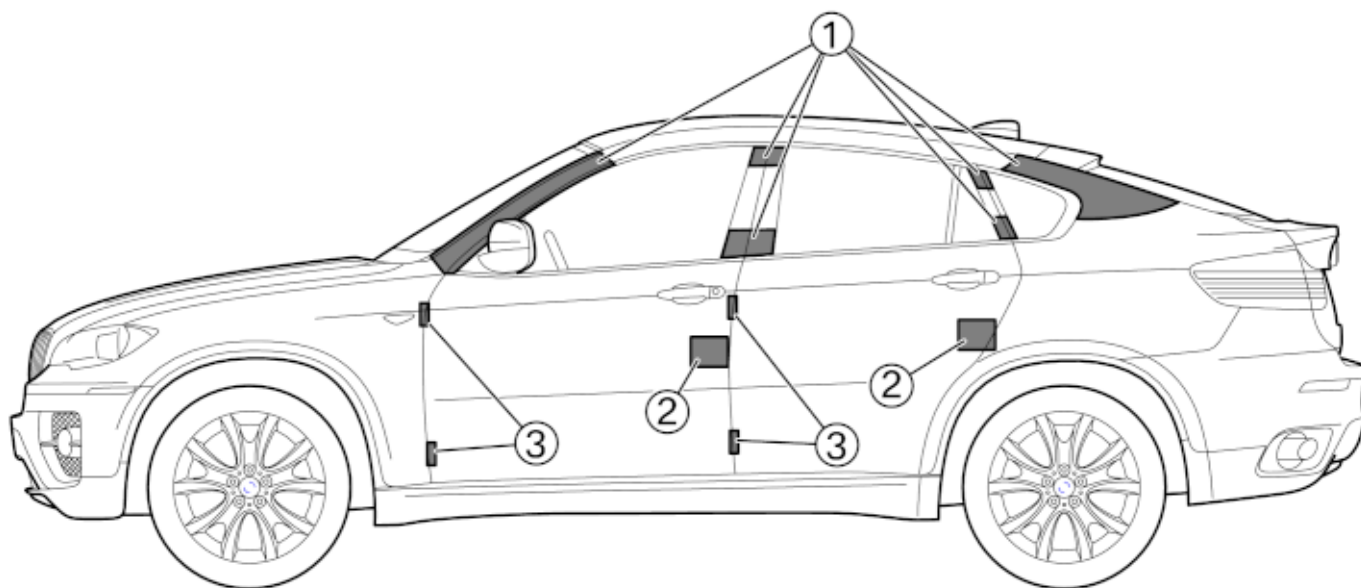


Identificazione delle linee ad alta tensione (1) (isolamento / rivestimento arancione).



Apertura della vettura

Queste indicazioni valgono esclusivamente per soccorritori addestrati. Inoltre sono necessarie conoscenze sulle modalità di funzionamento e sul principio di funzionamento dei sistemi di sicurezza come anche sulle caratteristiche della vettura.



1. Le superfici contrassegnano le aree in cui il tetto può essere staccato.

Per poter tagliare la carrozzeria sono necessarie moderne cesoie ad alte prestazioni, dispositivi di tranciatura obsoleti possono non essere in grado di eseguire il compito.

Le cesoie ad alte prestazioni devono essere utilizzate da personale qualificato in maniera professionale ed appropriata.

2. Serrature delle porte
3. Cerniere delle porte

Informazione importante

Sono da osservare le informazioni per il personale di intervento, vedere il manuale di soccorso.