

# Sistema Antisismico

Il primo sistema tetto antisismico, unico in Italia

## APPLICAZIONE

Sistema che inibisce la caduta di elementi non strutturali di copertura



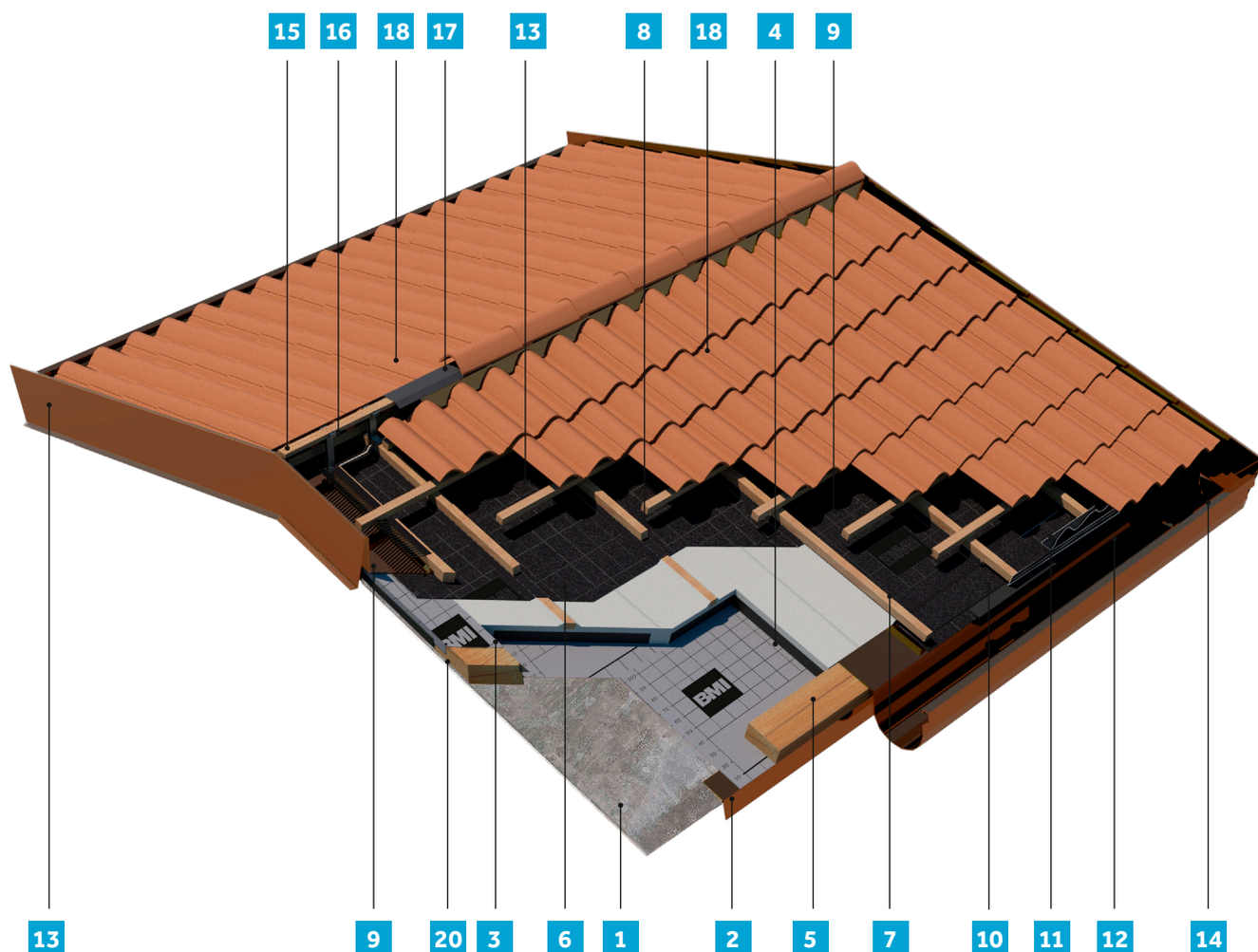
Il 44% del nostro territorio è notoriamente a rischio sismico ed è stato valutato che l'80% dei danni da sisma sono prodotti dal cedimento di elementi non strutturali. Il tetto ha quindi un ruolo fondamentale in casi estremi.

BMI Wierer è la prima realtà italiana ad avere fortemente voluto la progettazione di un sistema

## I BENEFICI

- **Sicurezza:** evita la caduta di elementi di copertura a seguito di un evento sismico
- **Versatilità:** sistema versatile. In base alla zona sismica non varia solo lo schema di montaggio
- **Vincoli paesaggistici:** grazie ai test con Eucentre la validità del sistema è garantita sia per tegole in cemento che in cotto
- **Facilità di posa**
- **Unici in Italia** a avere questo sistema
- **Ottimizzazione del sistema di fissaggio** studiato appositamente per ridurre al minimo il tempo di posa





## LEGENDA

<b>1</b>	Struttura	<b>11</b>	Listello areato gronda
<b>2</b>	Rompigoccia	<b>12</b>	Listello aggancio tegola
<b>3</b>	Traversa laterale	<b>13</b>	Laterale
<b>4</b>	Freno / Barriera Vapore	<b>14</b>	Canale di Gronda
<b>5</b>	Listone Partenza gronda	<b>15</b>	Portalistello colmo
<b>6</b>	Isolamento	<b>16</b>	Listello per colmo
<b>7</b>	Ventilazione	<b>17</b>	Sottocolmo
<b>8</b>	Impermeabilizzaz. secondaria	<b>18</b>	Tegola
<b>9</b>	Raccordi	<b>19</b>	Colmo e gancio ferma colmo
<b>10</b>	Gronda	<b>20</b>	Listello areato laterale