

Sistema Antisismico

Il primo sistema tetto antisismico, unico in Italia

APPLICAZIONE

Sistema che inibisce la caduta di elementi non strutturali di copertura



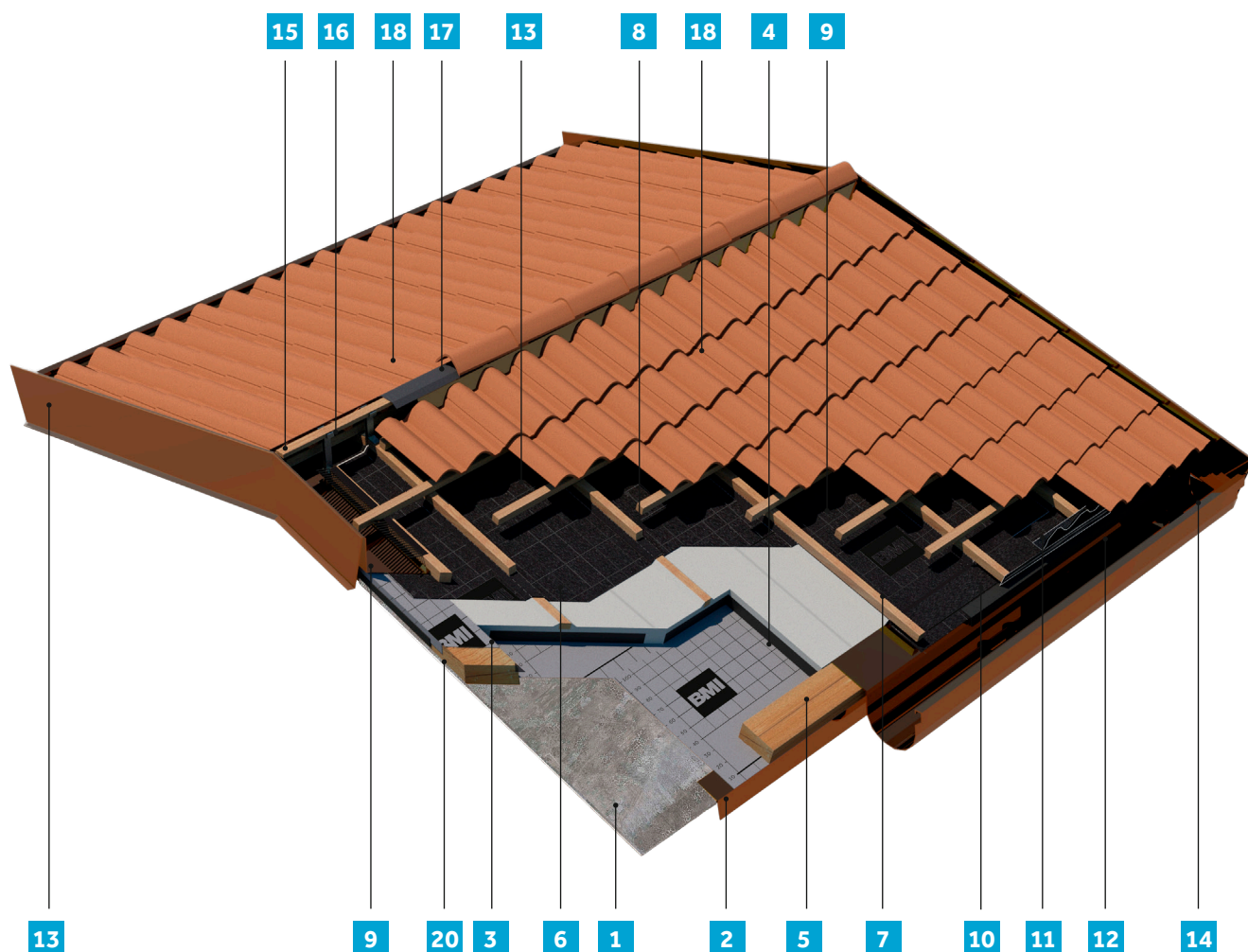
Il 44% del nostro territorio è notoriamente a rischio sismico ed è stato valutato che l'80% dei danni da sisma sono prodotti dal cedimento di elementi non strutturali. Il tetto ha quindi un ruolo fondamentale in casi estremi.

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

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