

Nucleo Plus per i beni culturali in provincia di Belluno



Luogo Borgo Valbelluna (BL)



Anno 2014



Tipologia edificio Interventi Speciali



Sistemi Nucleo Plus

- *Sistema radianti a pavimento Klimaboden - Harreither*
- *Sistema radianti a pavimento Jumboval® - Harreither*

Nucleo Plus per i beni culturali in provincia di Belluno

Approfondimento

Nel 2014 è stato realizzato un importante intervento di restauro e riqualificazione impiantistica della Chiesa di San Bernardo, edificio medievale risalente al XII secolo e affacciato sulle rive del Piave. Dopo i danni subiti nella Prima guerra mondiale e un lungo periodo di abbandono, dal 2008 la chiesa è stata oggetto di un ampio recupero che ha riportato alla luce preziosi affreschi del XIII e XIV secolo.

Nucleo Plus ha contribuito con l'installazione di sistemi radianti innovativi, in grado di garantire comfort termico ed efficienza energetica senza compromettere l'integrità storica dell'edificio.

Sistemi installati

- Jumboval®: installato nella zona dell'altare, assicura calore uniforme a basse temperature, con elevate prestazioni e comfort costante.
- Modul Klimaboden®: posato nella navata, rappresenta la soluzione ideale per edifici con vincoli storici, grazie al suo profilo molto basso, alla rapidità di risposta termica e alla capacità di integrarsi senza interventi invasivi.

La combinazione dei due sistemi ha permesso di raggiungere un perfetto equilibrio tra innovazione tecnologica e rispetto del valore storico e artistico della chiesa.