



## SCHEDA TECNICA

Anno Istallazione:	2015
Durata lavori:	autunno 2012 - dicembre 2015
Luogo:	Albenga, Savona
Tipologia progetto:	Costruzione di un'abitazione monofamiliare, con progettazione degli impianti termici/aeraulici per il nuovo involucro dell'edificio volta a raggiungere la massima efficienza.

Tipologia d'edificio:	Villetta monofamiliare
Sistema:	Panasonic Aquarea Alta Connettività monofase
Committente:	Privato
Resp. coordinamento lavori:	arch. Marco Mauro (consulente CasaClima)
Resp. progetto termico:	ing. Luca Sarale
Resp. progetto architettonico:	geom. Luca Orsi

## DESCRIZIONE

Realizzazione di una villetta monofamiliare, costruita con i crismi della tradizione architettonica locale, ma volta a raggiungere un consumo energetico quasi "0" e ottenere la certificazione ORO dell'Agenzia CasaClima. Per l'impianto di climatizzazione è stata utilizzata una pompa di calore Panasonic Aquarea Alta Connettività in sinergia con altre soluzioni tecnologiche.

## PRODOTTO PANASONIC:

### SISTEMA PANASONIC:

Panasonic Aquarea Alta Connettività monofase

### UNITÀ INTERNA:

WH- SDC07F3E5 DA 7 kW

### UNITÀ ESTERNA:

WH-UD07FE5

## PHOTOGALLERY:

