



SCHEDA TECNICA

Anno Installazione:	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 Connattività 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 Connattività in sinergia con altre soluzioni tecnologiche.

PRODOTTO PANASONIC:

SISTEMA PANASONIC:

Panasonic Aquarea Alta Connattività monofase

UNITÀ INTERNA:

WH- SDC07F3E5 DA 7 kW

UNITÀ ESTERNA:

WH-UD07FE5

PHOTOGALLERY:

