

SCHEDA RIEPILOGATIVA IMPIANTO DIMOSTRATIVO “Alloggio a basso consumo con accumulo caldo interrato”

UBICAZIONE		
Comune: Gressan	CAP: 11020	
Indirizzo: loc. La Combaz		
Coord. Nord: 5064510	Coord. Est: 366485	
Altitudine: 619 m		
DESCRIZIONE		
<p>Breve descrizione</p> <p>Realizzazione di un edificio a basso consumo energetico con installazione di un termocamino a servizio dell'intero edificio abbinato ad un serbatoio di accumulo interrato di grande capacità in grado di stoccare l'energia termica fornita dall'impianto solare termico</p>		
<p>Interventi sull'involucro</p> <ul style="list-style-type: none"> pareti verticali coibentate con 22 cm di cellulosa ($U= 0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$); copertura coibentata con 22 cm di cellulosa ($U= 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$) 		
<p>Interventi su impianti e fonti energetiche rinnovabili (fer)</p> <ul style="list-style-type: none"> termocamino a legna con potenza pari a 19,6 kW; impianto solare termico composto da 6 collettori piani da 15 m² complessivi abbinati ad un accumulo termico interrato da 25 m³ coibentato con EPS; impianto di ventilazione meccanica controllata con preriscaldamento e preraffreddamento geotermico; impianto di conduzione domotico per la gestione efficiente delle tapparelle elettriche 		
SOGGETTO REALIZZATORE		
Berlier Lara		
Ragione Sociale: privato		
FINANZIAMENTO		
Anno di riferimento: 2009 con d.G.r. 3688/2007		
Data ultimazione lavori: novembre 2012		
Contributo erogato: € 62.895 con d.G.r. 3062/2009		



INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO

