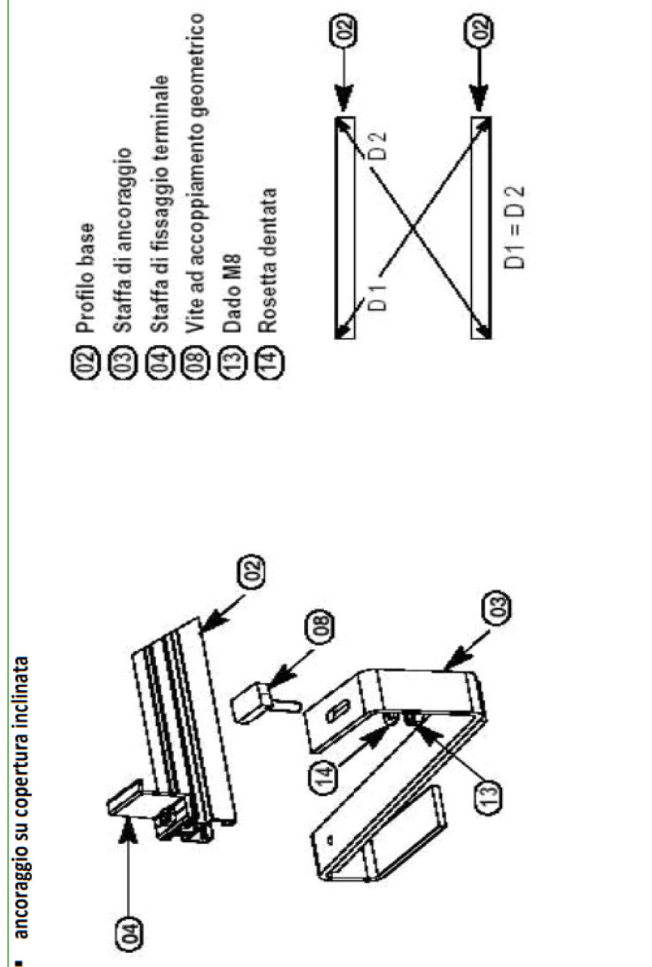


installazione complanare alla falda tilt 22°

contributo solare 7473 KWh -copertura fabbisogno 62 % -1493 kg/anno CO2 evitata

2.63

vano sottotetto disponibile verso esterno



calata utilizzo cammino non più idoneo per cambio vettore termico

ostruzione h. 1 m da bonificare dopo dismissione



Intervento	Progetto	Aggiorn.	RELAZIONE	Data	Nome file	Descrizione
04	P		5	10.04.2013	Bt_04_2PR.dwg	Disposizione utilizzo fonte di energia rinnovabile solare termico

FINANZIAMENTO: POR FESR CRO 2007/2013 - DGR n. 1375 del 17.07.2012

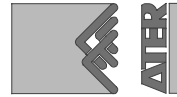
COMUNE: PONTE NELLE ALPI

**INTERVENTO:**

Riqualificazione energetica di due edifici di edilizia residenziale pubblica per complessivi 12 alloggi in Via S.Andrea n 5C e n 5D.  
Comune di Ponte nelle Alpi (BL) fg. 20 mapp.297-298

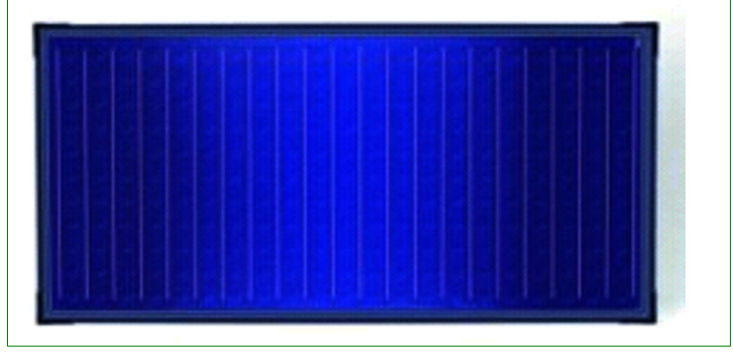
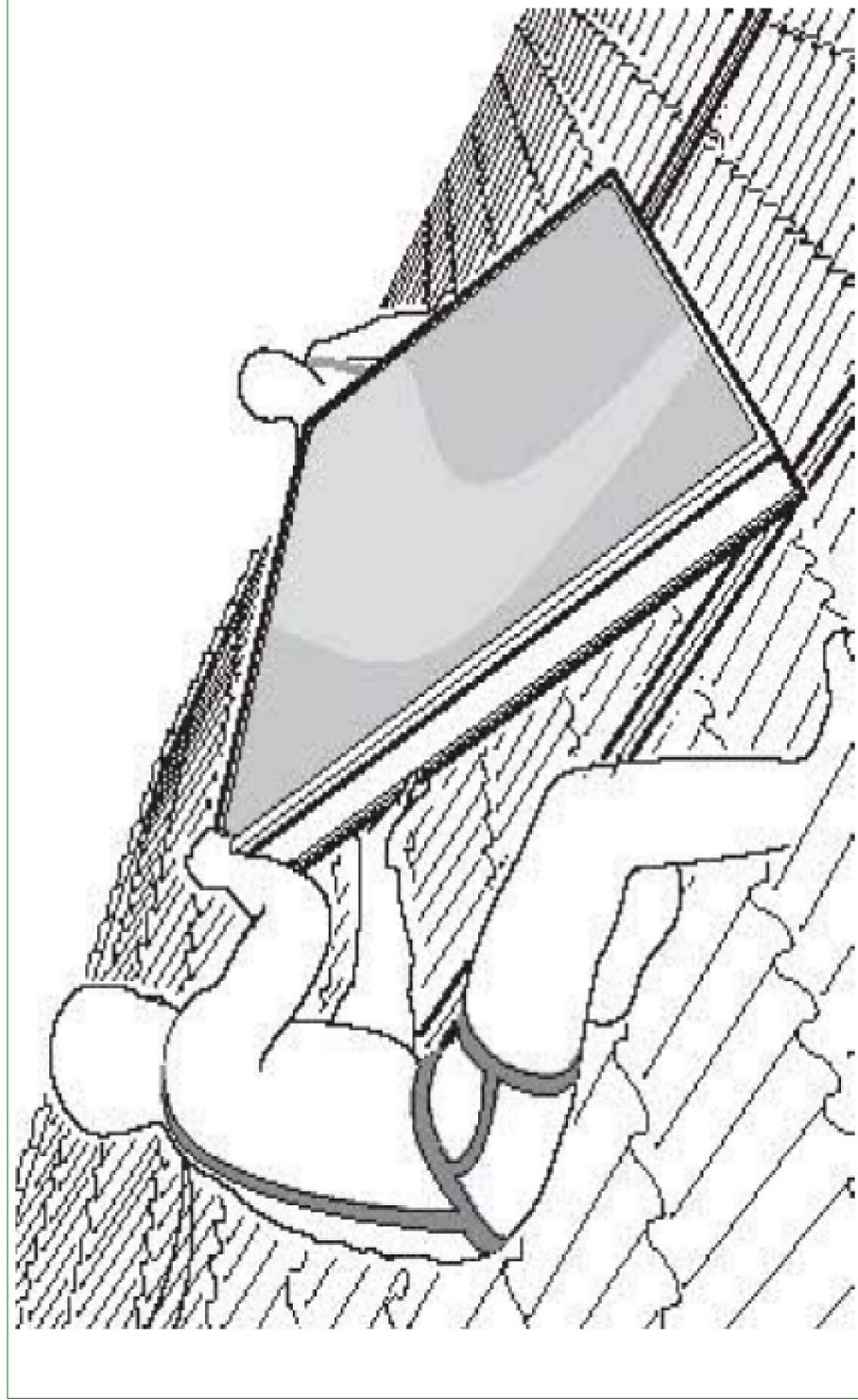
PROGETTO ESECUTIVO	34
TITOLO: TAVOLA/LABORATO PROGETTUALE	
N. TAV./ELAB.	
3	
IMPIANTO SOLARE TERMICO	
PRODUZIONE FABBISOGNO ACS	

## Il progettista



visto

**ATER** PL  
32100 BELLUNO - Via B. Castellani, n.2 - C.F. 00092050251  
Telefono 0437 935911 - Fax 0437 935860 - Email [info@aterbl.it](mailto:info@aterbl.it)



Collettore solare vetrato piano 1'14 x 204 efficienza 85 %

