



- Vetrocamera: ① Esterno float temperato riflettente, sp. 6 mm
 ② Camera d'aria, sp. 12 mm
 ③ Interno stratificato, sp. 11 mm
 ④ Struttura di sostegno del lucernario

1. Sezione verticale

2. Prospetto laterale del sezionato

3. Spaccato assonometrico

Università degli Studi di Salerno
 Ingegneria Edile-Architettura
 Corso di Architettura Tecnica II
 a.a. 2013-2014
 Prof. Arch. Enrico Sicignano

Collaboratori:
 Ing. Maria Chiara Cimmino
 Ing. Giuseppe Donnarumma
 Arch. Angelo Mazzariello

GRUPPO 8
 Baccaro Rosario 0660100192
 Pastorino Guido 0660100132

Progetto
 Pistorius Schule
 Herbrechtingen, Stoccarda, Germania
 Behnisch Architekten.

TAVOLA N°
 Particolare: LUCERNARIO
 SCALA 1:10