



$S_{tot.} = 1,885 \text{ m}^2$
 $S_{utile} = 1,722 \text{ m}^2$
 concentr. $C = 10,18$

radiazione solare max 1 Kw/m^2
 radiazione solare ottimale 900 W/m^2
 $900 \times 1,722 = 1550 \text{ W}$
 rendimento 45%
 Potenza max = 700 W