

SCHEDA DI PROGETTO

PROGETTO	Solar cooling
CLIENTE	Politecnico di Milano – Dipartimento di energetica
DOVE	Milano – sede ESEM
POTENZA	5 kW refrigerazione 35 kW riscaldamento
TIPO INSTALLAZIONE	Impianto Solarcombi +
CARATTERISTICHE TECNICHE	• Impianto termico solare per il riscaldamento e il raffrescamento degli ambienti
QUANDO	2006

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

