



Benecon S.C.aR.L. Società Consortile a Responsabilità Limitata | Member of Forum UNESCO University and Heritage

MINISTERO DELL'AMBIENTE

Progetto S.E.E.M. Solar Eco-efficient Envelope Model

La SUN in collaborazione con Benecon e TECN.AV Ltd. sta attuando un progetto di ricerca sperimentale industriale per la conversione delle fonti energetiche rinnovabili in elettricità e calore. Questo progetto è finanziato dal Ministero dell'Ambiente e prevede la realizzazione di un prototipo sperimentale per integrare i componenti di avvolgere di edifici terziari, sul quale testare la validità e l'effettiva efficacia in termini di energia e l'architettura del sistema.



Le principali fasi di installazione del 'prototipo sperimentale' ed i particolari costruttivi.

sede legale
uffici

via Santa Maria di Costantinopoli 104, 80138 Napoli • tel +39.081.5010702
via San Lorenzo ad Septimum I, 81031 Aversa (CE) • tel +39.081.8142166/5010700 • fax +39.081.5010704
via Tarsia 31, 80135 Napoli • tel +39.081.2538416 • fax +39.081.2538406
ars fabbrica immateriale • Via I Maggio, 81030 Frignano (CE) • tel/fax +39.081.8122530
www.benecon.it • benecon@unina2.it
Capitale Sociale euro 150.000,00 interamente versato
Codice Fiscale, Partita Iva e Registro Imprese di Napoli 06453531219