



Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie,
l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Schemi progettuali per la realizzazione del modulo a membrane
piane per test con membrane polimeriche

V. Calabrò, A. Iulianelli, A. Basile, A. Gugliuzza

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



Dipartimento di MODELLISTICA
PER L'INGEGNERIA



Report RdS/2011/138

SCHEMI PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DEL MODULO A MEMBRANE PIANE PER TEST
SU MEMBRANE POLIMERICHE

V. Calabrò, A. Iulianelli, A. Basile, A. Gugliuzza (Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria,
Università della Calabria)

Maggio 2011

Report Ricerca di Sistema Elettrico

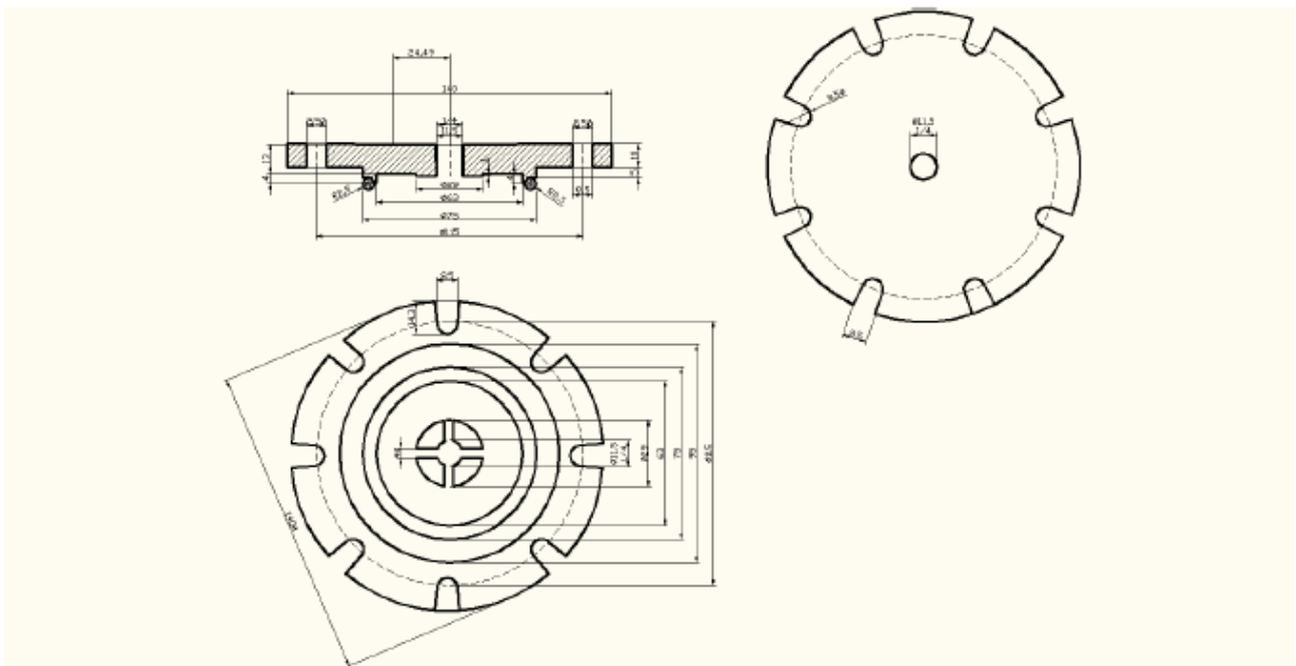
Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico – ENEA

Area: Produzione di energia elettrica e protezione dell'ambiente

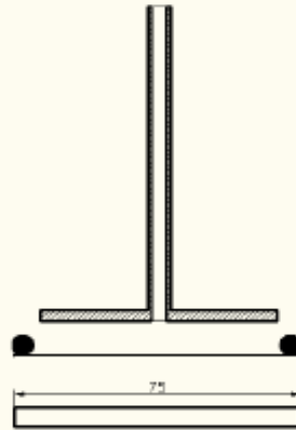
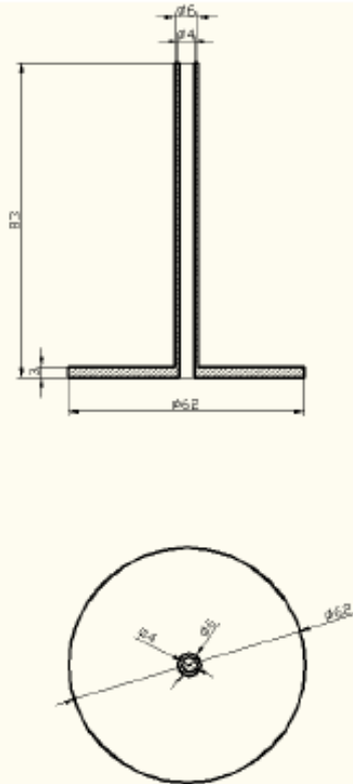
Progetto: Studi sulla produzione elettrica locale da biomasse a scarti

Responsabile Progetto: Angelo Moreno, ENEA

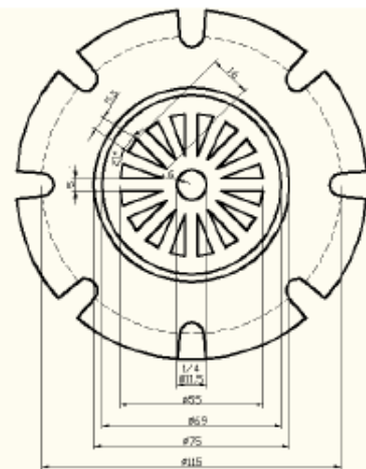
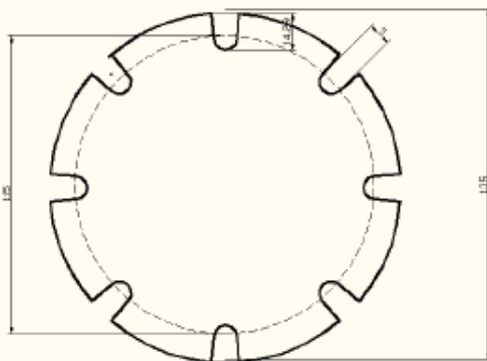
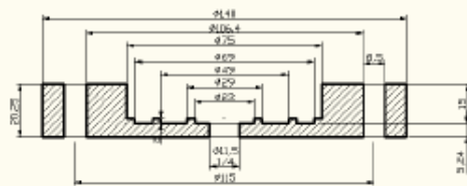
Progettazione cella in acciaio per membrane piane
Allegato Tecnico



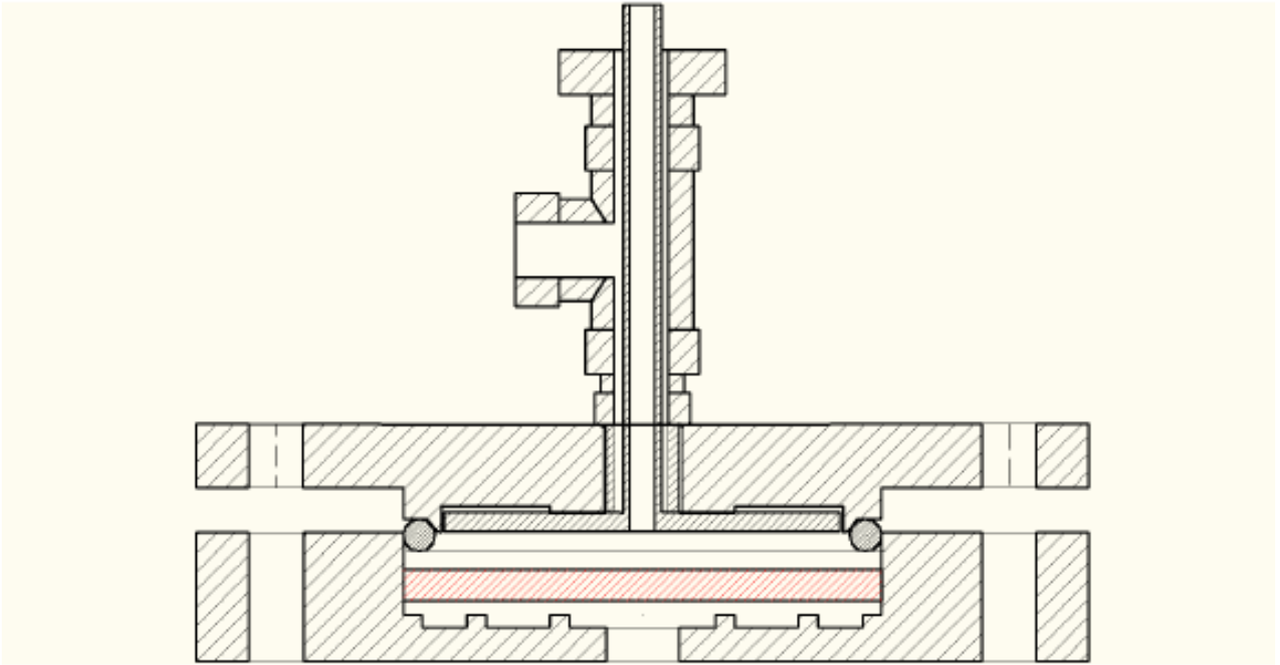
Cella: Parte Superiore



Cella: Disco Diffusore interno



Cella Parte Inferiore



Cella Insieme