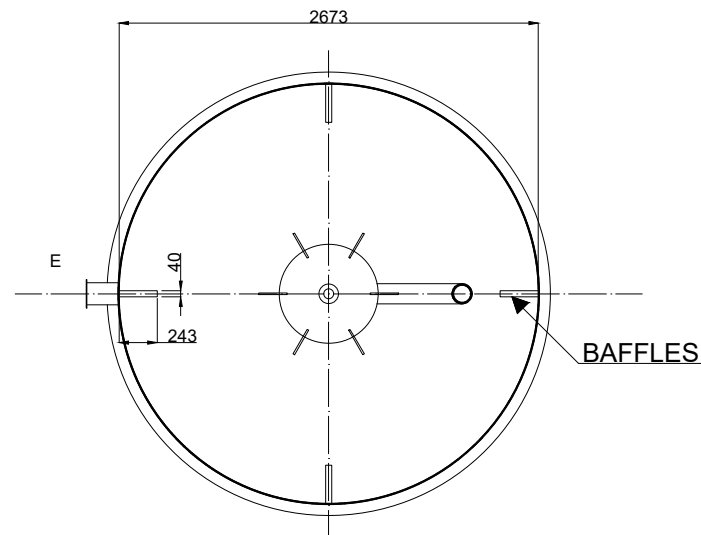
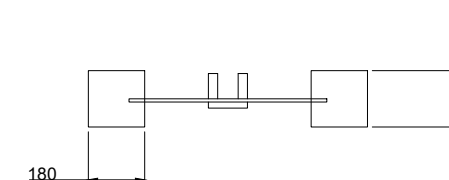
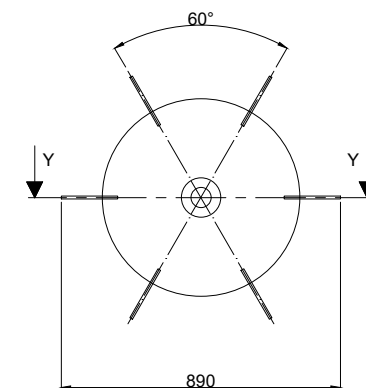


VISTA IN PIANTA

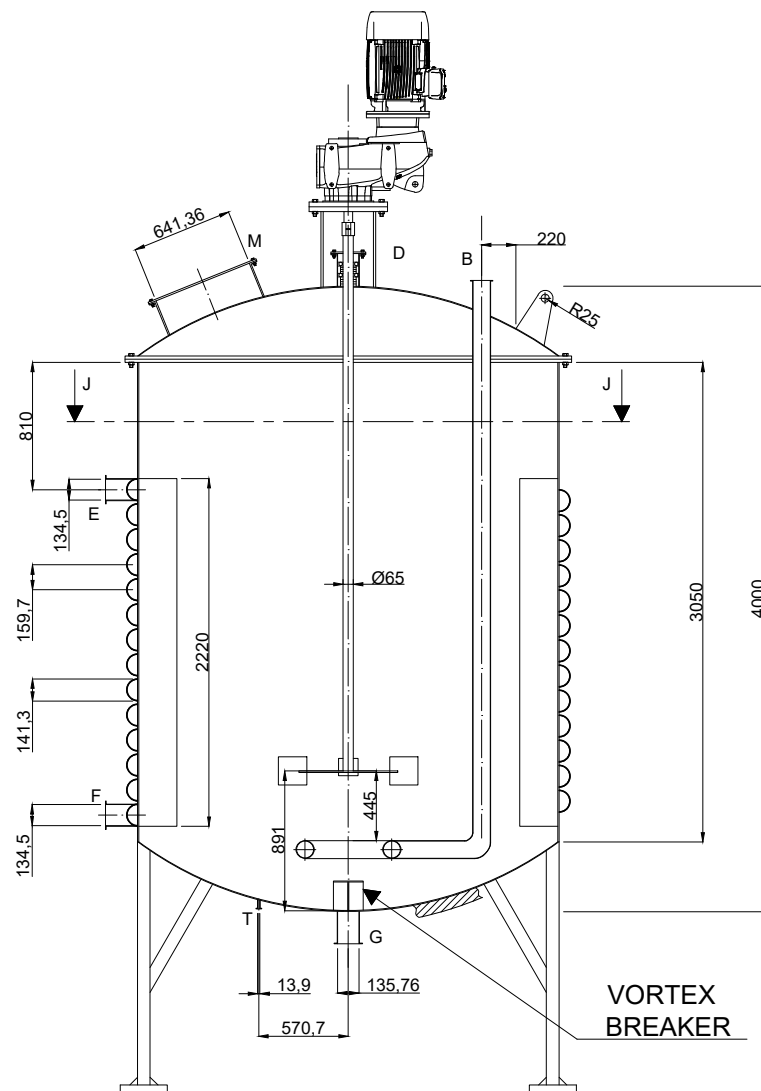


SEZ. J-J

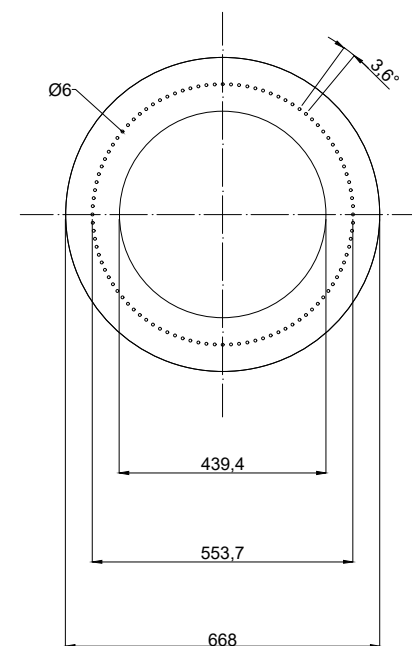
REATTORE AGITATO
 Capacità nominale: 20000 l
 Capacità operativa: 15000 l
 Materiale: Acciaio AISI 304L
 Spessore: 7mm



SEZ. Y-Y



SEZ. K-K



Particolare 2: Vista in pianta distributore di gas toroidale

Particolare 1: Turbina Rushton RT6

T	10	ATTACCO TERMOCOPPIA
M	650	PASSO D'UOMO
A	100	SFIATO VAPORE
B	100	INGRESSO GAS
C	125	INGRESSO LIQUIDO
D	125	INGRESSO ALBERO GIRANTE
E	125	INGRESSO FLUIDO DI SERVIZIO
F	125	USCITA FLUIDO DI SERVIZIO
G	125	USCITA LIQUIDO
ID	DN	SERVIZIO

ELENCO BOCCHELLI

Mixer Reactor

Allievi: Leopoldo Gualerci, Vittoria Garrucciu, Andrea Milazzo

Docente: Elisabetta Brunazzi

Progettazione impianti chimici

Università di Pisa - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica