

T4	Torrino di estrazione tipo Flakt - Woods RW 25/200/4 o similare - ATEX Q = 1200 mc/h Hstu = 250 Pa (per cappa chimica modificata in aspirazione forzata)
Т3	Torrino di estrazione tipo Flakt - Woods RW 30/250/6 o similare - ATEX Q = 2000 mc/h Hstu = 150 Pa (per stazione di prova ST e stack)
T2	Torrino di estrazione tipo Flakt - Woods RW 30/250/6 o similare - ATEX Q = 2500 mc/h Hstu = 100 Pa (per generatore di potenza)
T1	Torrino di estrazione tipo Flakt - Woods RW 30/250/6 o similare - ATEX Q = 3000 mc/h Hstu = 100 Pa (per generatori di idrogeno)
RC	Recuperatore di calore a flussi incrociati
UT	Unità di trattamento aria semplificata
PC	Pompa di calore aria-acqua reversibile
CODICE	DESCRIZIONE
PROGETTO	

PROGETTO

IMPIANTI E OPERE DI COMPLETAMENTO DEL LABORATORIO TECNOLOGIE SOLARI A CONCENTRAZIONE E IDROGENO DA FER E DEI LABORATORI BIOMASSE presso la sede del "Cluster Tecnologico Energie Rinnovabili" VI strada Ovest, Macchiareddu, Comune di Uta

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE IMPRESA
SARDEGNA RICERCHE

OGGETTO

PIANTA COPERTURA - UBICAZIONE POMPA DI CALORE

PROGETTISTA

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 1586 Dr. Ing. FRANCO PES

TAVOLA

CL/A_1

COLLABORATRICE

Ing. Alice Marongiu

FILE: SARDEGNA RICERCHE/ESECUTIVO/CLIMATIZZ.

SCALA 1:100

DATA Gennaio 2014



STUDIO: Via Petrarca n. 20, Cagliari - tel. 070/48.83.33 e.mail: pes.franco@gmail.com