



Al collettore vapore alta pressione
 Schema P&I - Turbina esistente e
 circuito vapore
 Dis.No: D.10.4460

Regolazione potenza di combustione
 Arresto combustione
 Al controllo sistema di combustione
 Schema P&I - forno/caldaia - Linea B
 Dis.No: D.10.4310

Temperatura fumi dopo filtrazione a manica
 Schema P&I - Filtrazione a manica - Linea B
 Dis.No: D.10.4390

Al preriscaldamento aria primaria
 Schema P&I - forno/caldaia - Linea B
 Dis.No: D.10.4310

Acqua industriale

Alla fossa acque di scarico
 Schema P&I - Acque di scarico di processo
 Dis.No: D.10.4540

Dal/al circuito di raffreddamento
 Schema P&I - Circuito acqua di torre -
 Linee A, B e R
 Dis.No: D.10.4560

Dalle pompe acqua alimento
 Schema P&I - Acqua alimento caldaia -
 Linee A, B e R
 Dis.No: D.10.4340

Impianto di dosaggio
 del Fosfato Trisodico

Committente: **CACIP**
 CACIP S.p.A. Consorzio Industriale Provinciale di Cagliari
 Viale Diaz 86, 09125 Cagliari (CA)

Progetto: **Revamping delle linee "A" e "B" del termovalorizzatore di Cagliari - Macchiareddu**

Progetto definitivo

Progettisti: **tbfp partner** Ingegneri e Consulenti
 R.P. Sardis & C. S.r.l.
 Via Grillo, 7 - 09100 Cagliari (CA)
 Tel. 070 960098

Completato: _____

Progettista: _____

TITOLO: **SCHEMA P&I CALDAIA (LATO ACQUA / VAPORE) LINEA B**

Rev.	Data	Modifiche	Disegnato	Controllato
0	28.01.2016	Prima emissione	MSA	AC
1	30.09.2016	Seconda emissione	MSA	AC
2				
3				
4				
5				

Scala: - Formato: A0 Data: 30.09.2016 Documento no.: D.10.4330 Rev. 1