



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

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

A nuovo collettore vapore bassa pressione
Schema P&I - Nuovo collettore vapore BP
Dis.No: D.10.4360

Alta fognia

All'estrazione scorie

A nuovo collettore vapore bassa pressione
Schema P&I - Nuovo collettore vapore BP
Dis.No: D.10.4360

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

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

Connessione con degassatore linee A, B e R
Schema P&I - Acqua alimento caldaia -
Linee A, B e R
Dis.No: D.10.4340

Da impianto DEMI

Connessione con degassatore linee A, B e R
Schema P&I - Acqua alimento caldaia -
Linee A, B e R
Dis.No: D.10.4340

Legenda:
 Esistente
 Nuovo
 Dismisso
 Progetto
 Limite di fornitura
 Esistente

0		P		EMISSIONE					
REV.	APPROVAL DATE	ISSUED CODE	REVISION DESCRIPTION	PREPARED BY	CHECKED BY	APPROVED BY			
SUBSTITUTES DOC. NO.				JOB NO. 29899				ISSUED BY IDC EUROPE	
CLIENT CASIC - CAGLIARI			FILE SCHEMA FUNZIONALE CICLO TERMICO						
PROJECT IMPIANTO DI TERMOISTRUZIONE									
CONTRACTOR		DOC. NO. (IF ANY)		CLASSIFICATION		PLANT		SCALE	
TM.E. S.p.A.				SIFIN0110101PDIS				A1	
Termomeccanica Ecologia									
DOCUMENT NO. 29899 EE MD 003				SHEET 1 OF 1				FILE IDENTIFICATION 29899-EE-MD-003-001.DWG	



Comittente: 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:
tbf partner
 Ingegneri e Consulenti
 Strada Regina 70 - 1-01-91 010 20 26
 Pistoia - 0551 91 010 20 29
 E-Mail: info@tbf.it

R.P. Sarda s.r.l.
 VIA DOTT. T. SANBONICCI (CA)
 TEL. 070-890898

SERVIN
 s.p.a. Ingegneria e Consulenza
 Via Pizzolo 26 - Cagliari - tel. 070-451446
 email: info@servin.it

Comittente: Progettista:

TITOLO: **SCHEMA P&I CICLO TERMICO LINEA C E NUOVA TURBINA**

Rev.	Data	Modifiche	Disegnato	Controllato
0	28.01.2016	Prima emissione	MSA	AC
1	30.09.2016	Seconda emissione	MSA	AC
2	31.10.2016	Modificato dove indicato	TOM	AC
3				
4				
5				

Scala: -	Formato: A0	Data: 31.10.2016	Documento no.: D.10.4490	Rev: 2
----------	-------------	------------------	--------------------------	--------

T:\2000 - 29899\2016\1610\PROV\CAZCO_10_1610.dwg