



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N° DIS.	TITOLO
1.	PID SISTEMA VAPORE PRINCIPALE E AUSILIARIO
2.	PID SISTEMA VAPORE TENUTE E DRENAGGI
3.	PID SISTEMA CONDENSATO
4.	PID SISTEMA STOCCAGGIO E DISTR. ACQUA INDUSTRIALE
5.	PID SISTEMA SPURGH CALDAIA
6.	PID IMPIANTO DI NEUTRALIZZAZIONE SCARICHI
7.	PID SISTEMA CICLO CHIUSO
8.	PID DEGASATORE, POMPE ALIMENTO, CHIMICI E BLOWDOWN CALDAIA AUSILIARIA.
9.	PID SISTEMA GAS COMBUSTIBILE
10.	PID SISTEMA ASPIRAZIONE TG
11.	PID SISTEMA DRENAGGI TG
12.	PID SISTEMA OLIO DI LUBRIFICAZIONE E SOLLEVAMENTO
13.	PID HRSG SISTEMA FUMI
14.	PID SCHEMA DI FLUSSO IMPIANTO DISOLEAZIONE
15.	PID SISTEMA ACQUE REFLUE
16.	PID TG V9A.34 SISTEMA DI SCARICO TURBINA A GAS

00 A	PRIMA EMISSIONE	DEBENARDIS	BENAZZOLI	IPC/PRO	IPC/PRO	IPC/PRO	TASSO	22-04-09
Rev. Sc. Ing.	Descrizione	Preparato	Controllato	Verificato	Approvato	Verificato	Approvato	Data date
Progetto/prodotto		Cliente/cliente		M E D E A				
Centrale a Ciclo Combinato nel porto industriale di TRIESTE		Proponente/proponente		Lucchini Energia s.r.l.				
Commissio job no.	7162	Codice Teamcenter	Emittente	Classe riserva	Confid. class	IPC/PRO	IPC/PRO	IPC/PRO
7162 A 1LCMS 001		7162 A 1LCMS 001		7162 A 1LCMS 001		7162 A 1LCMS 001		

**AnsaldoEnergia**  
Una Società Finmeccanica

**P&ID SISTEMA SFIATI E DRENAGGI**

7162 A 1LCMS 001