



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

RIF	N° DIS.	TITOLO
1.		PID SISTEMA DISTRIBUZIONE ACQUA DEMI
2.		PID SISTEMA ACQUA DI CIRCOLAZIONE
3.		PID TG 94.3A- OLIO LUBRIFICAZIONE E SOLLEVAMENTO
4.		DISPOSIZIONE MECCANICA ALTERNATORE TG
5.		PID SISTEMA OLIO LUBRIFICAZIONE
6.		SCHEMA CIRCUITO ACQUA RAFFREDDAMENTO ALTERNATORE
7.		PID POMPE ALIMENTO
8.		PID SISTEMA SFIATI E DRENAGGI
9.		PID SISTEMA FLUIDI AUSILIARI CALDAIA
10.		PID SISTEMA CAMPIONAMENTO CHIMICO
11.		PID COMPRESSOR MAIN (C2/C4) SISTEMA GAS E TENUTE
12.		PID SISTEMA DISTRIBUZIONE ARIA STRUMENTI E SERVIZI
13.		PID CALDAIA AUSILIARIA ACQUA, VAPORE

NOTE

- I DRENAGGI NEI PUNTI BASSI DELLE TUBAZIONI E GLI SFIATI NEI PUNTI ALTI SARANNO DEFINITI A SEGUITO SVILUPPO DISEGNI ISOMETRICI.
- LE VALVOLE A GLOBO A VALLE REFRIGERANTI UTENZE SARANNO PROWISTE DI RISCONTRIO MECCANICO DI POSIZIONE

00 A FIRST ISSUE		DEBENARDIS	BENAZZOI	IPG/PRO	IPG/PRO	IPG/PRO	IPG/PRO	TASSO	02-04-09
Rev. Sc.	Direction	Preparato	Controllato	Verificato	Verificato	Approvato	Data		
Progetto/prosp.	CCPP TRIESTE	TRIESTE							
Commissio	Codice Teamcenter	Emittente	Classe	Tipologia	Scala	Derivato da	Rev.		
PRO	IPG/PRO	IPG/PRO	2	PID					
 <b>AnsaldoEnergia</b> Una Società Finmeccanica Ansaldo Energia s.p.a. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto, copiato, parzialmente o integralmente senza la sua autorizzazione scritta. Ansaldo Energia s.p.a. reserves all rights in this document and any part thereof in any form without the written consent.		<b>P&amp;ID</b> <b>SISTEMA</b> <b>CICLO CHIUSO</b>							
Codice struttura		Identificativo/documento		Rev./rev.	Foglio	Di			
BFO A 1PG*S		001		01	001	002		002	