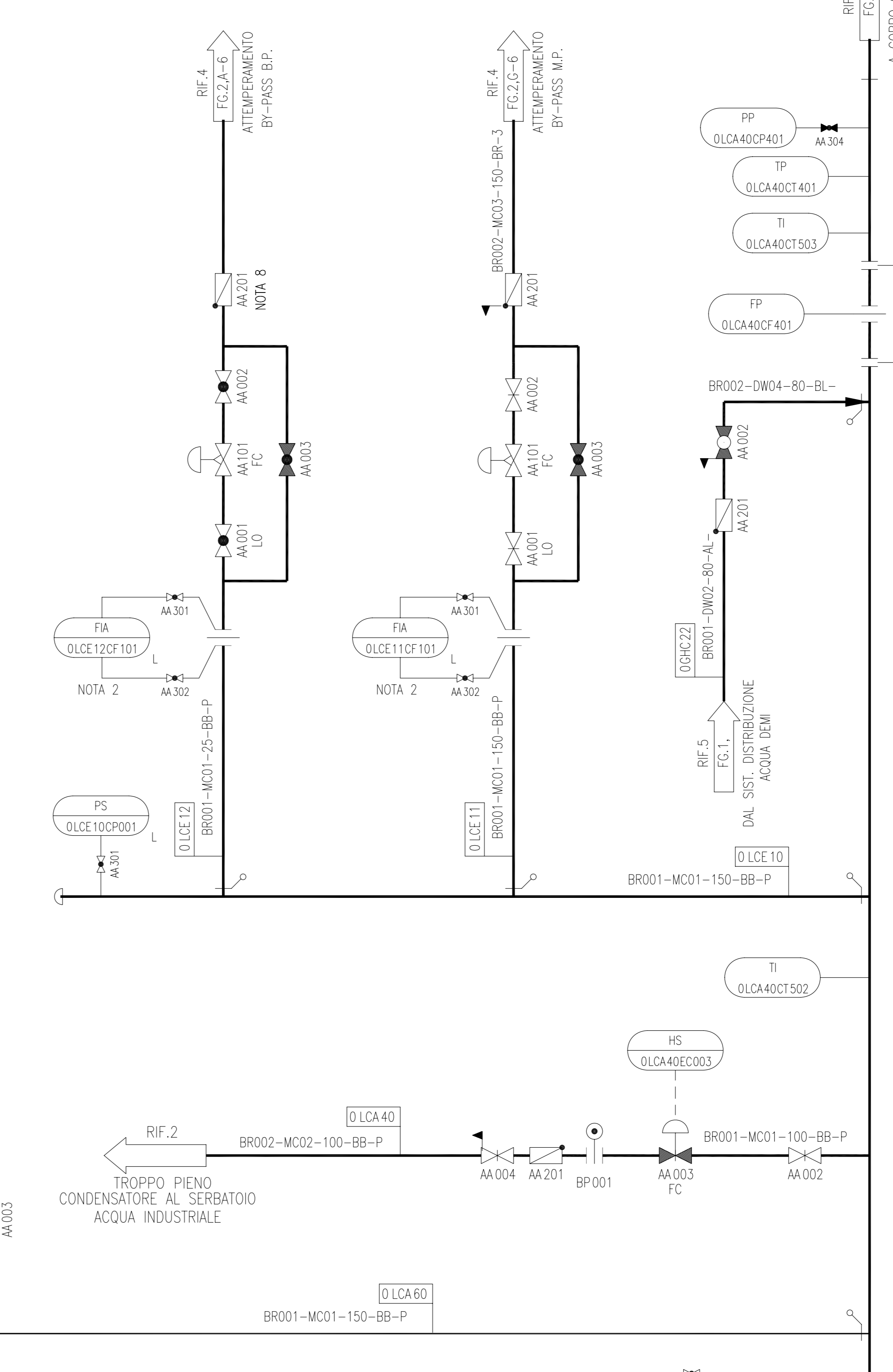
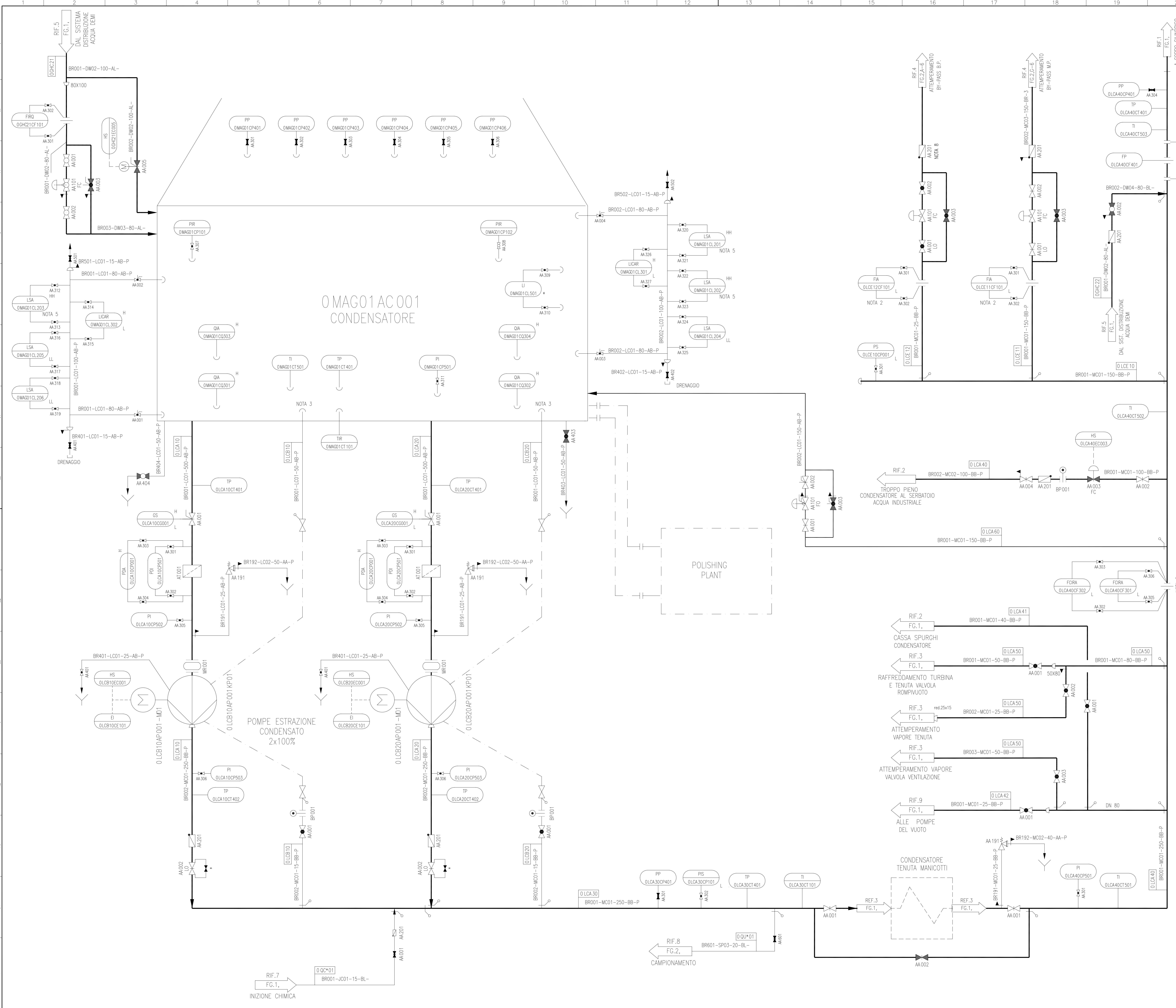


RIF	N° DIS.	TITOLO
1.		PID HRSG SISTEMA ACQUA ECO BP
2.		PID SISTEMA DRENAGGI E SFIATI
3.		PID SISTEMA VAPORE TENUTE E DRENAGGI
4.		PID SISTEMA VAPORE PRINCIPALE E AUSILIARIO
5.		PID SISTEMA DISTRIBUZIONE ACQUA DEMI
6.		IMPIANTO DI NEUTRALIZZAZIONE SCARICHI
7.		PID INIEZIONE CHIMICA CICLO TERMICO E CIRCUITO RAFFREDDAMENTO ACQUA MARE
8.		PID CAMPIONAMENTO CHIMICO
9.		PID SISTEMA VUOTO

NOTE

1. I DRENAGGI NEI PUNTI BASSI DELLE TUBAZIONI SARANNO DEFINITI A SEGUITO SVILUPPO DISEGNI ISOMETRICI.
2. I MISURATORI DI PORTATA DEVONO ESSERE MONTATI DOPO IL LAVAGGIO CHIMICO.
3. GLI ATTACCHI DEVONO ESSERE PREVISTI NELLA PARTE ALTA DEL CONDENSATORE.
4. TRATTO PROVVISORIO ORIZZONTALE.
5. LIVELLOSTATI PER CHIUSURA RAPIDA BY-PASS MP/BP.



Rev.	Sc.	Descrizione	Preparato	Controlato	Verificato	Approvato	Data
00	A	PRIMA EMISSIONE	DEBERNARDIS	BENAZZO	IPC/PRO	PIE/PSE	02-04-09

Progetto/prodotto		Cliente/cliente	
Centrale a Ciclo Combinato nel porto industriale di TRIESTE		M E D E A	
Commissio job no.		Proponente/proponent	
7162		Lucchini Energia s.r.l.	
Codice Teamcenter		Tipo doc.	
Emittente		Confid. class.	
IPC/PRO		PID	
Classe riserva		Scale	
2		Derivato da	
Emittente		Scale	
IPC/PRO		Derivato da	
7162 A 1LC*S 001		001	

Identificatore file: TSCARD001.dwg

**ANSALDOENERGIA**  
Una Società Finmeccanica

**P&ID SISTEMA CONDENSATO**

7162 A 1LC\*S 001