



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

RIF.	N° DIS.	TITOLO
1.		PID IMPIANTO PRODUZIONE ACQUA DEMI
2.		PID SISTEMA DRENAGGI E SFIATI
3.		PID SISTEMA VUOTO
4.		PID SISTEMA ANTINCENDIO STAZIONE DI POMPAGGIO
5.		PID SISTEMA ACQUA DI CIRCOLAZIONE
6.		PID IMPIANTO DI NEUTRALIZZAZIONE SCARICHI
7.		PID SISTEMA DISTRIBUZIONE ACQUA DEMI

NOTE

1. STRUMENTAZIONE DEDICATA AL SISTEMA ANTINCENDIO.

00 A PRIMA EMISSIONE		DEBERNARDIS	BENAZZO	IPC/PRO	IPC/PRO	IPC/PRO	IPC/PRO	TASSO	15-04-09
Rev. No.	Descrizione	Preparato	Controllato	Verificato	Approvato	Verificato	Approvato	Data	
Rev. No.	Kind of revision	checked	checked	checked	checked	checked	checked	approved	date
Progetto/prodotto		Centralità a Ciclo Combinato nel porto industriale di TRIESTE		Clienti/client		M.E.A. s.p.a.			
Commissio job no.		7162		Proponente/proponent		Lucchini Energia s.r.l.			
Codice Teamcenter		Emittente		Classe riserva		Tipo doc.		Scade	
Teamcenter code		Issued by		Confid. class		Doc. type		Derived from	
		IPC/PRO		2		PID			
Codice struttura		Identificativo/document no.		Rev./rev.		Foglio		Di	
product breakdown structure		7162 A 1GHBS 001		01		001		001	

Identificativo file: TSGARD001.dwg

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. retains all rights in this document and will not be responsible in any way without its written consent.

PID SISTEMA STOCCAGGIO E DISTR. ACQUA INDUSTRIALE