



LEGENDA	
	PIG SIG - SEGNALETTORE PASSAGGIO PIG
	POMPA
	VALVOLA A SARACINESCA
	FLANGIA
	VALVOLA MOV CON ATTUATORE ELETTRICO
	VALVOLA MOV CON ATTUATORE PNEUMATICO
	TRAPPOLA PIG
	TRASMETTITORE DI PRESSIONE
	TRASMETTITORE DI TEMPERATURA
	TRASMETTITORE DI LIVELLO
	GIUNTO DIELETTRICO
1101	LINEA PRODOTTO
1102	LINEA ACQUA

CONFIGURAZIONE VALVOLE			
VALVOLE A SARACINESCA	STATO	VALVOLE MOV	STATO
VS01	C	MOV01	C
VS02	C	MOV02	C
VS03	C	MOV03	C
VS04	C	MOV04	C
VS05	C	MOV05	C
VS06	C	MOV06	C
VS07	C	MOV07	C
VS08	C	MOV08	C
VS09	C	MOV09	C
		MOV10	C
		MOV11	C
		MOV12	C
		MOV13	C
		MOV14	C

NOTA: per maggior dettagli e per la visualizzazione delle varie fasi, fare riferimento al disegno 4D.18.336/007G

1	06.08.2018	REVISIONE GENERALE	336-002Sf1_1
0	20.07.2018	PRIMA EMISSIONE	336-002Sf1_0
REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOME FILE
CLIENTE ECO FIX Srl Via Osca, 74 Loc. Punta Penna Vasto tel. 0873.310576 tel. 0873.310572 mail: info@ecofix.eu			
ARGOMENTO PROGETTO DEFINITIVO ED ASSISTENZA PERMESSUALE NUOVO CAMPO BOE E SEALINE			
Diagramma causa effetto fase 1 Impianto fermo prima dell'arrivo della nave		DATA 20.07.2018	DISEGNO N° 4D.18.336/002S
 ENGINEERING S.r.l. Engineering & Technology Transfer C.S.O. MATTEOTTI.69-00041-ALBANO LAZIALE-ROMA-ITALY TEL.06/9322816/615/9321003-FAX 06/9322815		DISEGNATO D.A.	DISEGNATO D.A.
		CONTROLLATO M.M.	APPROVATO A.D.
SCALA 1:1	FOG. 1 DI 10	REV. 0 1	