



LEGENDA	
	PIG SIG - SEGALATORE 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

Lancio PIG A dall'impianto e riscaldamento

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

Cattura PIG A e riscaldamento

CONFIGURAZIONE VALVOLE			
VALVOLE A SARACINESCA	STATO	VALVOLE MOV	STATO
VS01	A	MOV01	C
VS02	A	MOV02	C
VS03	A	MOV03	C
VS04	A	MOV04	C
VS05	C	MOV05	A
VS06	C	MOV06	C
VS07	C	MOV07	C
VS08	C	MOV08	A
VS09	C	MOV09	C
		MOV10	A
		MOV11	C
		MOV12	A
		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	336-002sf2_1
0	20.07.2018	PRIMA EMISSIONE	336-002sf2_0
REV.	DATA	DESCRIZIONE	NDME 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 2		DATA	DISEGNO N°
Lancio (e cattura) PIG A dall'impianto e riscaldamento		20.07.2018	4D.18.336/002S
		DISEGNATO	D.A.
		CONTROLLATO	M.M.
		APPROVATO	A.D.
SCALA	1:1	FOG.	2 DI 10
REV.	0 1		