



LEGENDA	
	PIG SIG - SEGNALE 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 DIELETRICO
1101	LINEA PRODOTTO
1102	LINEA ACQUA

CONFIGURAZIONE VALVOLE			
VALVOLE A SARACINESCA	STATO	VALVOLE MOV	STATO
VS01	C	MOV01	C
VS02	A	MOV02	C
VS03	A	MOV03	C
VS04	A	MOV04	C
VS05	C	MOV05	C
VS06	A	MOV06	A
VS07	A	MOV07	A
VS08	C	MOV08	C
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	336-002sf8_1
0	20.07.2018	PRIMA EMISSIONE	336-002sf8_0
REV.	DATA	DESCRIZIONE	NDME FILE
CLIENTE  ECO FOX Srl. Via Osca, 74 Loc. Punta Penna Vasto tel. 0873.310576 tel. 0873.310572 mail: info@ecofox.eu			
ARGOMENTO PROGETTO DEFINITIVO ED ASSISTENZA PERMESSUALE NUOVO CAMPO BOE E SEALINE			
Diagramma causa effetto fase 8 Posizionamento PIG A		DATA 20.07.2018	DISEGNO N° 4D.18.336/002S
 <b>ENGINEERING</b> 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.	CONTROLLATO M.M.
APPROVATO A.D.		SCALA 1:1	FOG. 8 DI 10
REV.	0	1	