



LEGENDA

- A = Valvola aperta
 - C = Valvola chiusa
- NOTA PER SCARICO BENZINA
A/C = Aperto, se si scarica al serbatoio TK1 o TK2, chiuso se si scarica ai serbatoi TK3 e TK4
- C/A = Chiuso se si scarica ai serbatoi TK1 e TK2, aperto se si scarica ai serbatoi TK3 e TK4
- NOTA PER SCARICO GASOLIO
A/C = Aperto se si scarica ai serbatoi TK1 o TK2, chiuso se si scarica ai serbatoi TK3 e TK4
- C/A = Chiuso se si scarica ai serbatoi TK1 o TK2, aperto se si scarica ai serbatoi TK3 e TK4

NOTA PER SPAZZAMENTO INTERMEDIO
Quando il pig C arriva a 100 metri dalla trappola di lancio TR2, si immettono due nuovi pig D ed E dal deposito, da portare fino F39 e F310

NOTA PER SPAZZAMENTO FINALE
Quando il primo pig arriva in PS7 si immettono due nuovi pig dal deposito, da portare fino PS9

INIZIO SCARICO PRODOTTI FINO AL PRELEVAMENTO PIGS

	MOV1	MOV2	MOV3	MOV4	MOV5	MOV6	MOV7	MOV8	MOV9	MOV10	MOV11	MOV12	MOV13	MOV14	MOV15	MOV16	MOV17	MOV18
PIG SIG 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIG SIG 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIG SIG 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIG SIG 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIG SIG 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIG SIG 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIG SIG 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIG SIG 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIG SIG 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIG SIG 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SCARICO PRODOTTI (CONFIGURAZIONE DOPO PRELEVAMENTO PIGS)

PRODOTTO	MOV1	MOV2	MOV3	MOV4	MOV5	MOV6	MOV7	MOV8	MOV9	MOV10	MOV11	MOV12	MOV13	MOV14	MOV15	MOV16	MOV17	MOV18
BENZINA SU TR2-2	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A
BENZINA SU TR3-4	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A
BENZINA SU TR5-9-11	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A
GASOLIO SU TR10-12	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A

SPAZZAMENTO INTERMEDIO

	MOV1	MOV2	MOV3	MOV4	MOV5	MOV6	MOV7	MOV8	MOV9	MOV10	MOV11	MOV12	MOV13	MOV14	MOV15	MOV16	MOV17	MOV18
PIG C	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 2	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 4	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 6	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 8	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 10	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 9	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 7	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 5	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 3	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 1	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

SPAZZAMENTO FINALE

	MOV1	MOV2	MOV3	MOV4	MOV5	MOV6	MOV7	MOV8	MOV9	MOV10	MOV11	MOV12	MOV13	MOV14	MOV15	MOV16	MOV17	MOV18
PIG C	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 2	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 4	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 6	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 8	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 10	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 9	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 7	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 5	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 3	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
PIG SIG 1	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

Progetto Definitivo

SISTEMA SCADA

DATA	26.07.2012	DISSEGNO N°	4D12.300/0011
DISSEGNAITO		O.R.	
CONTROLLATO		O.R.	
APPROVATO		D.A.	
SCALA	1:1	FOL. 1	DI 1
REV.	0		

ABRUZZO COSTIERO SH
Pescara

ENGINEERING S.r.l.
Engineering & Technology Transfer
C.SO MATTEOTTI,69-00041-ALBANO LAZIALE-ROMA-ITALY
TEL.06/83282816/615/8391003-FAX 06/83282815

Aut. V.D.

Doct. Ing. ANTONIO DALESSO
INGEGNERE
N.° 20247