



LEGENDA E SIMBOLOGIA	
	FLUIDO IN FASE LIQUIDA
	FLUIDO IN FASE GAS / VAPORE
	SEGNALE DI COMANDO
	VALVOLA MANUALE
	VALVOLA DI REGOLAZIONE
	VALVOLA ON/OFF PNEUMATICA
	VALVOLA MOTORIZZATA
	SERRANDA REGOLANTE
	ACCOPPIAMENTO A SGANCIO RAPIDO
	STRUMENTO DI CONTROLLO
	DIREZIONE DEL FLUSSO
	ID FLUSSO MATERIALE

W-111 JETTY CRANE	X-111 DESURRISCALDATORE BOG VAPORE DI RITORNO	V-111 JETTY KO DRUM VAPORE DI RITORNO volume: 25 m3 diametro interno: 2,1 m x 6,5 m TT portata: 4.000 m3/h	L-110 BRACCIO DI CARICO VAPORE DI RITORNO portata: 12.000 m3/h diametro: 16" lunghezza: 66'	L-111 /112/113 BRACCI DI CARICO TRASFERIMENTO GNL portata: 4.000 m3/h diametro: 16" lunghezza: 66'	L-114 BRACCIO DI CARICO BUNKERING GNL portata: 1.000 m3/h diametro: 8" lunghezza: 66'
----------------------	---	---	--	---	--

DISEGNI DI RIFERIMENTO		N.					
0		30-06-2014	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	SLE	MFC-ALS	DIL	SSA
Revisione	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLL.	APPROVATO	SOTT.	
PROGETTO							
<b>SVILUPPO PROGETTO</b>							
<b>TERMINALE GNL NEL PORTO DI MONFALCONE</b>							
<b>SMART GAS S.p.A.</b>							
UNITA' FUNZIONALE							
DOCUMENTI PER AUTORIZZAZIONE							
TITOLO							
Schema di processo Sistema di scarico GNL							
	DATA	SCALA	FORMATO ORIGINALE	DOC. N.		REV.	FG
	30-06-2014	-	A1	14	007	PRO D 001	0 1 di 1