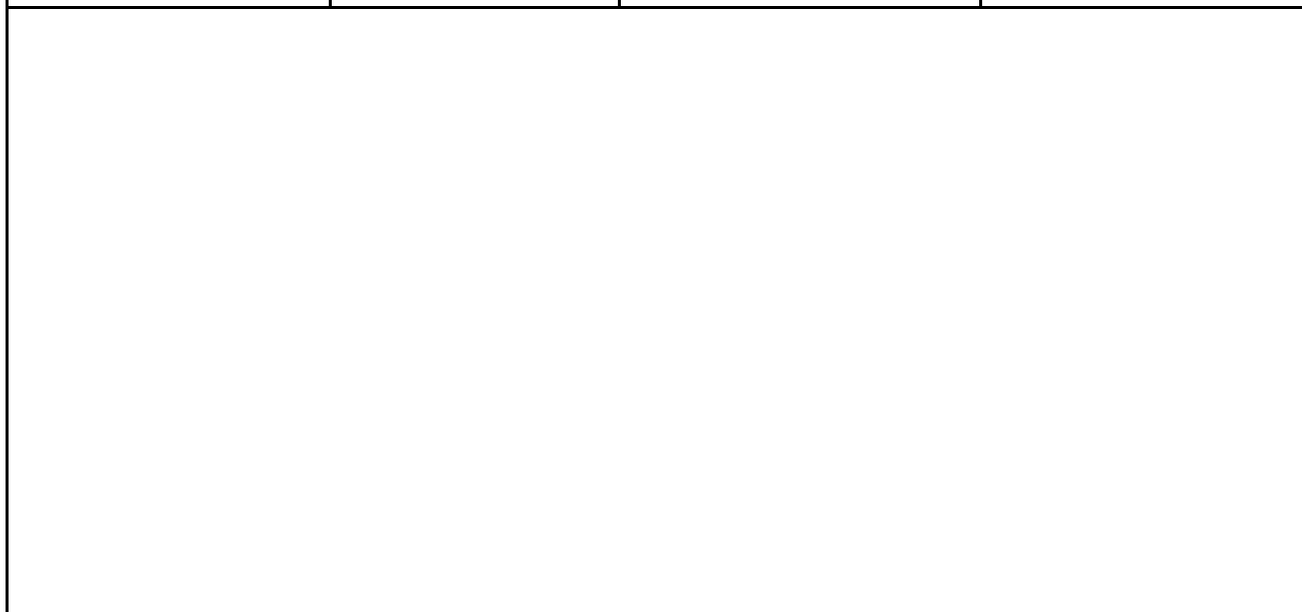


Contraente:  MEDEA ENGINEERING S.A.	Progetto: PROGETTO PRELIMINARE TERMINALE DI RICEZIONE E RIGASSIFICAZIONE GAS NATURALE LIQUEFATTO (GNL) TARANTO N° Contratto. : N° Commessa : 03255	Cliente 
Rev: 0 1		N° Documento Cliente
N° Documento	Foglio 1 di 3	Data 13-01-2006



ELENCO DOCUMENTI



REV	DATA	TITOLO REVISIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	13-01-2006	EMESSO PER ISTRUTTORIA	GIUNTO	PASTORELLI	CICCARELLI
0	29-03-2004	EMESSO PER ISTRUTTORIA	BIAGIONI	BANCI	CICCARELLI

**TERMINALE DI RICEZIONE E RIGASSIFICAZIONE GAS NATURALE LIQUEFATTO (GNL) TARANTO
ELENCO DOCUMENTI**

N° Documento	Foglio		Rev:						N° Documento Cliente.:
	2	di	3	0	1				

Formato	Titolo documento	Rev.
<u>Volume I</u>		
Testo A4	Dati base di progetto	1
Testo A4	Relazione Tecnica	1
Testo A4	Stima Economica	1
Testo A4	Rapporto Fotografico	0
Testo A4	Relazione geologica	0
<u>Volume II</u>		
Disegno A2	Corografia con viabilità	0
Disegno A0	Planimetria generale - scala 1:25.000	0
Disegno A1	Planimetria area impianto - scala 1:2.000	1
Disegno A1	Planimetria disposizione apparecchiature – scala 1:500 (Kellogg)	1
Disegno A0	Carta nautica zona antistante l'impianto - scala 1:25.000	0
Disegno A1	Batimetria	1
Disegno A1	Planimetria canale di accesso - scala 1:20.000 (Alatec)	1
Disegno A1/A3	Planimetria bacino di evoluzione - scala 1:10.000 (Alatec)	1
Disegno A1	Area di dragaggio (Alatec)	0
Disegno A1	Pontile – planimetria (Alatec)	0
Disegno A1	Pontile – sezioni (Alatec)	0
Disegno A1	Piattaforma di attracco nave – sezione (Alatec)	0
Disegno A1	Piattaforma di attracco nave – dettagli (tipici) (Kellogg)	0
Disegno A1	Schema di ormeggio navi gasiere - scala 1:1.000	0
Disegno A1	Serbatoi GNL – sezioni e dettagli	0
Disegno A1	Impianto di Rigassificazione – Schema a blocchi	0
Disegno A1	Bracci di Scarico – Schema di Flusso	0
Disegno A1	Linee di Trasferimento a Terra – Schema di Flusso	0
Disegno A1	Parco Serbatoi e Pompe di Estrazione - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Sistema di Recupero Vapori di Boil-Off - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Condensatore di Boil-Off - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Pompe di Alimento Vaporizzatori - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Vaporizzatori Open Rack (Treno 1) - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Vaporizzatori Open Rack (Treno 2) - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Sistema di misura fiscale ed immissione in rete del gas - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Sistema di raccolta drenaggi di GNL e collettamento acque di scarico – SdF	0
Disegno A1	Sistema di blowdown - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Sistema alimentazione antincendio - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Rete antincendio - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Sistemi acqua servizi - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Sistemi di presa a mare ed alimentazione acqua ai vaporizzatori – SdF	0
Disegno A1	Sistema di distribuzione gasolio ed olio combustibile – SdF	0
Disegno A1	Sistema aria strumenti e servizi - Schema di Flusso	0

**TERMINALE DI RICEZIONE E RIGASSIFICAZIONE GAS NATURALE LIQUEFATTO (GNL) TARANTO
ELENCO DOCUMENTI**

N° Documento	Foglio		Rev:						N° Documento Cliente.:
	3	di 3	0	1					

Disegno A1	Sistema di stoccaggio azoto liquido - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Preriscaldatore gas combustibile - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Vaporizzatori a fiamma sommersa - Schema di Flusso	0
Disegno A1	Schema elettrico unifilare	0
Disegno A1	Architettura dei sistemi di controllo e di processo	0