

Elenco Elaborati n. 1

<b>INTERCROSS</b>	CLIENT: <i>L N G MEDGAS Terminal</i>	DATE	
	PROJECT:	15-7-2005	
	UNIT: INGEGNERIA	SHEET	REV 1 2
SUBJECT			

## INDICE

### 1) PREMESSA

- 1.1 Scopo della relazione
- 1.2 Analisi della domanda e dell'offerta di gas naturale in Italia
- 1.3 Definizioni
- 1.4 Descrizione procedimento autorizzativo

### 2) CARATTERISTICHE GENERALI DEL TERMINALE

- 2.1 Localizzazione dell'impianto
- 2.2 Caratteristiche principali dell'impianto

### 3)NORMATIVA TECNICA ED ASPETTI RELATIVI ALLA SICUREZZA

- 3.1 Normativa tecnica di riferimento
- 3.2 Aspetti relativi alla sicurezza

### 4) CARATTERISTICHE PROGETTUALI OPERE MARITTIME

- 4.1 Introduzione
- 4.2 Descrizione delle opere del terminale per gasiere
- 4.3 Descrizione delle opere del terminale per navi e bettoline
- 4.4 Orientamento e ubicazione del pontile
- 4.5 Dati e criteri di progetto delle opere a mare

<b>INTERCROSS</b>	CLIENT: <i>L N G MEDGAS Terminal</i>	DATE	
	PROJECT:	15-7-2005	
	UNIT: INGEGNERIA	SHEET	REV 1 2
SUBJECT			

#### 4.6 Dati geotecnici

#### 4.7 Condizioni operative e potenzialità del terminale

4.8 Modalità realizzative

4.9 Materiali

4.10 Dragaggi

4.11 Riferimenti e normative per opere marittime

### 5) CARATTERISTICHE PROGETTUALI OPERE A TERRA

5.1 Basi di progetto

5.2 Descrizione di processo

5.3 Bilancio servizi

5.4 Effluenti e scarico a torcia

5.5 Schemi di processo e bilanci di materia

5.6 Struttura operativa del terminale

5.7 Sommario apparecchiature

5.8 Lista apparecchiature

### 6) PLANIMETRIA IMPIANTO E TERMINALE MARINO

6.1 Planimetria

### 7) COSTO DI INVESTIMENTO PER IL PROGETTO

### 8) PROGRAMMA DEI LAVORI

### 9) ALLEGATI

<b>INTERCROSS</b>	CLIENT: <i>L N G MEDGAS Terminal</i>	DATE	
	PROJECT:	15-7-2005	
	UNIT: INGEGNERIA	SHEET	REV 1 2
SUBJECT			

- disegni opere a mare e a terra
- relazione tecnica opere a mare
- studi meteomarini
- carta batimetrica aggiornata
- relazione tecnica e disegni planimetrici per collegamento criogenico
- relazione tecnica, disegni e rilievi fotografici per lo studio metanodotto di collegamento con la rete nazionale
- relazione geotecnica preliminare