



AREA STOCCAGGIO E VAPORIZZAZIONE

CUNICOLO PER PASSAGGIO TUBAZIONI CRIOGENICHE

BRACCI DI CARICO GNL

ISGAS ENERGIE MULTIUTILITIES S.p.A.
 Sede Legale Via Italia 11 - 09125 Cagliari
 L'Amministratore Delegato: Dott. Giuseppe Coromina

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO



Progettazione
 Società di ingegneria incaricata per la progettazione: **COSEN S.r.l.**
 COSEN S.r.l. - SOCIETÀ DI INGEGNERIA PROFESSIONALE
 09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMASO D'AQUINO 18
 Tel. fax: +39 070 244918
 P.IVA 02045110923

Progettista e responsabile per l'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: **Ing. Giuseppe Dellata**

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.
 Geologia e geotecnica: Geol. Alberto Govina
 Opere Civili: Ing. Nicola Marras
 Studio di impatto ambientale: Ing. Emanuela Corona
 Fotostimolazioni: Arch. Daniele Nurra
 Archeologia: Architet. Anna Luisa Sarra

Consulenze specialistiche:
 Rapporto preliminare di sicurezza: Società ICARO S.r.l.
 Opere antincendio: Ing. Francesco Garagnani
 Opere Marittime: Ing. Giovanni Spasù
 Opere Strutturali: Ing. Francesco Totti
 Studio di impatto Acustico: Ing. Antonio Dodoni

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO TERMINAL GNL

NOME FILE D_03_PL_01_GEN_R01		SCALA 1:1.000	
CODICE ELAB. D03PL01GENR01		REV. B	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
B	EMMISSIONE A REGISTRO PROGETTAZIONE E VERIFICAZIONE DEL COMANDO PROVINCIALE DEI LAVORI DEL FUCCO DI CAGLIARI. PROT. 20/17 COM. CA. REGISTRO UFFICIALE 02/04/2017 15:17:2017	Dicembre 2017	Marras Dellata