



### Legenda

- Area stoccaggio e vaporizzazione
- Area bracci di carico
- Tubazione criogenica

### Pericolosità da alluvione - PGRA

- P3 - Elevata      Tr ≤ 50 anni
- P2 - Media        50 ≤ Tr ≤ 200 anni
- P1 - Bassa        Tr > 200 anni

**TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI  
PROGETTO AUTORIZZATIVO**

**ISGAS ENERGIT MULTIUTILITIES S.p.A.**  
Sede Legale Via Italia n° 167 - 09100 Cagliari  
 L'Amministratore Delegato: Dott. Giuseppe Deroma

**TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI  
PROGETTO AUTORIZZATIVO**



**Progettazione**

Società di ingegneria incaricata per la progettazione      Progettista e responsabile per l'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

COSIN S.r.l.  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA UNIPERSONALE  
 09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMMASO D'AQUINO 18  
 Tel e fax +39 070 2346768  
 info@cosinri.it  
 P.IVA 03043130925

Ing. Giuseppe Dellitala

ORDINE INGEGNERI  
 PROVINCIA DI CAGLIARI  
 N. 4255    Dott. Ing. Giuseppe DELITALA

- Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.**
- Geologia e geotecnica**  
Geol. Alberto Gorni
  - Opere Civili**  
Ing. Nicola Marras
  - Studio di impatto ambientale**  
Ing. Emanuela Corona
  - Fotosimulazioni**  
Arch. Daniele Nurra
  - Archeologia**  
Archeol. Anna Luisa Sanna
- Consulenze specialistiche:**
- Rapporto preliminare di sicurezza**  
Società ICARO S.r.l.
  - Opere antincendio**  
Ing. Fortunato Gangemi
  - Opere Marittime**  
Ing. Giovanni Spissu
  - Opere Strutturali**  
Ing. Francesco Fiori
  - Studio di impatto Acustico**  
Ing. Antonio Dedoni

**SOVRAPPOSIZIONE DEGLI INTERVENTI CON IL P.G.R.A. -PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE  
2 - INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO E RILIEVI**

NOME FILE D_02_IN_16_PGA_R00				SCALA	
CODICE ELAB. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D02IN16PGAR00</span> REV. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span>				1:10.000	
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Corona	Dellitala	Dellitala
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

1:10 000