



LEGENDA

- 1 Bracci di Carico GNL -BOG
- 2 Sala Controllo - Quadri elettrici
- 3 Cunicolo passaggio tubazioni
- 4 KO drum di Banchina
- 5 Pompa e serbatoio antincendio

ISGAS ENERGIT MULTIUTILITIES S.p.A.
 L'Amministratore Delegato Dott. Giuseppe Danna

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
 PROGETTO AUTORIZZATIVO

Progettazione

Società di ingegneria incaricata per la progettazione: **COSIN S.r.l.**
 Società di Ingegneria Professionale
 09136 CAGLIARI - VIA SAN TOMASO D'AZUAGNO 18
 Tel. fax +39 070 2346768
 info@cosin.it P.IVA 02041300255

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

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.

Geologia e geotecnica: **Geol. Alberto Gotti**
 Opere Civili: **Ing. Nicola Marras**
 Studio di impatto ambientale: **Ing. Emanuele Corona**
 Fotomontaggi: **Arch. Daniele Nurra**
 Archeologia: **Arch. Anna Luisa Sanna**

Consulenze specialistiche:

Rapporto preliminare di sicurezza: **Società CASO S.r.l.**
 Opere antincendio: **Ing. Fortunato Gangemi**
 Opere Marittime: **Ing. Giovanni Sireau**
 Opere Strutturali: **Ing. Francesco Fiori**
 Studio di impatto Acustico: **Ing. Antonio Deodato**

ALLEGATO A.2.3 - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO BANCHINA E DARSENA
7 - RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA

NOOME FILE: D_07_R1_09_ALL_R01
 CODICE ELAB: 07R109ALLR01 REV B
 DATA: Dicembre 2017
 REDATTO: Marras
 VERIFICATO: Dell'Italia
 APPROVATO: Dell'Italia

SCALA: 1:300