



AREA STOCCAGGIO E VAPORIZZAZIONE

CUNICOLO PER PASSAGGIO TUBAZIONI CRIOGENICHE

BRACCI DI CARICO GNL

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI  
 PROGETTO AUTORIZZATIVO



**Progettazione**

Società di ingegneria incaricata per la progettazione: **ED** COSIN S.r.l.  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA UNIVERSITARIA  
 VIA SAN TOMASO D'AGUANO 18  
 09100 CAGLIARI (CA) - ITALIA  
 TEL. +39 070 2340198  
 P.IVA 02047300925

Progettista e responsabile per l'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche:  
 Ing. Giuseppe Dell'Ala

**Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.**

- |   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| Geologia e geotecnica<br>Dott. Alberto Giordano   | Operare Civili<br>Ing. Nicola Marras             | Studio di impatto ambientale<br>Ing. Emanuela Corona | Fotomontaggi<br>Arch. Daniela Murru        | Archeologia<br>Arch. Anna Luisa Sanna             |
| Progettazione e sicurezza<br>Società COSIN S.r.l. | Operare Anticorrosione<br>Ing. Fortunato Gargemi | Operare Marittime<br>Ing. Giovanni Spisna            | Operare Strutturali<br>Ing. Francesco Fusi | Studio di Impatto Acustico<br>Ing. Antonio Debono |

**PLANIMETRIA GENERALE SU ORTOFOTO**  
3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO TERMINAL GNL

NOME FILE D_03_PL_02_ORT_R01	SCALA 1:1.000
CODICE ELAB. DIPLOPORTO1	REV. B

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	INTERNO A SERVIZIO PERMUTA INTRODIZIONE DEL CANTIERE PROVVISORIO DEI VASILI PER IL PUNTO DI CARICARE GNL	Dicembre 2017	Marras	Dell'Ala	Dell'Ala

SCALA 1:1.000