



AREA STOCCAGGIO E VAPORIZZAZIONE

CUNICOLO PER PASSAGGIO TUBAZIONI CRIOGENICHE

BRACCI DI CARICO GNL



Progettazione
 Società di ingegneria incaricata per la progettazione: **ED** COSIN S.r.l.
 Società di Ingegneria Unipersonale
 Via S. Maria Maddalena 18
 09100 Cagliari (CA) - 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: **Geol. Alberto Giarda**
 Opere Civili: **Ing. Nicola Marras**
 Studio di impatto ambientale: **Ing. Emanuela Corona**
 Fotogrammetria: **Arch. Daniela Murru**
 Archeologia: **Arch. Anna Luisa Sanna**

Consulenze specialistiche:
 Rapporto preliminare di sicurezza: **Società COSIN S.r.l.**
 Opere Anticorrosione: **Ing. Fortunato Gargemi**
 Opere Marittime: **Ing. Giovanni Spisna**
 Opere Strutturali: **Ing. Francesco Fusi**
 Studio di Impatto Acustico: **Ing. Antonio Debono**

PLANIMETRIA GENERALE SU ORTOFOTO
3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO TERMINAL GNL

NOME FILE D_03_PL_02_ORT_R01		SCALA	
CODICE ELAB. D03P020101		REV. B	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
B	INTERNO A SCHEMI PRELIMINARI E PROVAZIONI DEL CONVENIO PROVINCIALE DEL 19/04/1981. PIANO DI CAGLIARI. P. 11/11. APPROVATO CON ACCORDO VERBALE DEL 22/05/2017.	Dicembre 2017	Marras Dell'Ala

SCALA 1:1.000