

LEGENDA GENERALE			
1	KO drum di Banchina	5	Braccio di Carico GNL
2	Sala Controllo - Quadri elettrici	6	Braccio di Carico BOG
3	Analizzatore		
4	Pompe e serbatoio antincendio		□ Limite area bracci di carico

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
	IDRANTE UNI 45		IDRANTE UNI 70
	POMPA ANTINCENDIO (4)		ATTACCO MOTOPOMPA VVF
	MONITORE		UGELLI IMPIANTO A DILUVIO BAIA DI CARICO AUTOCISTERNE
	VIE DI FUGA		ESTINTORE PORTATILE
	RILEVATORE GAS INFIAMMABILE		ESTINTORE CARRELLATO
	RILEVATORE DI FUMO		RILEVATORE DI FREDDO (rilascio GNL)
	RILEVATORE DI FIAMMA IR3		RILEVATORE DI CALORE



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



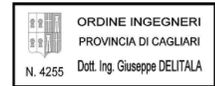
TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO

Progettazione

Società di ingegneria incaricata per la progettazione: **COSIN S.r.l.**
Progettista e responsabile per l'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: **Ing. Giuseppe Delitala**



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



Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.

Geologia e geotecnica
Geol. Alberto Gorini
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



AREA BANCHINA - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO PREVENZIONE INCENDI 6 - PROGETTO IMPIANTO ANTINCENDIO

NOME FILE D_06_PL_06_PPI_R00		SCALA 1:200	
CODICE ELAB. D06PL06PPIR00		REV. A	
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Gangemi Delitala Delitala
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO