

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 E COLORE TESTO			
	GRUPPO DI POMPAGGIO (28)		IDRANTE UNI 45
	TUBO [A8M] - ACCIAIO non legato UNI 8863 Serie Media		ATTACCO MOTOPOMPA VVF
	TUBO INT. [P12] - POLIETILENE PE 100 PN 20 UNI 10910-2 SDR 9 (Sostituiti da UNI EN 12201)		UGELLI IMPIANTO A DILUVIO BAIA DI CARICO AUTOCISTERNE
			VALVOLA SARACINESCA
			NODO



ISGAS ENERGIT MULTIUTILITIES S.p.A.

Sede Legale Via Italia n° 167 - 09100 Cagliari
L'Amministratore Delegato: Dott. Giuseppe Deroma

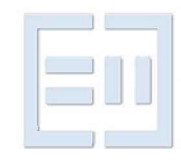
TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI PROGETTO AUTORIZZATIVO

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO



Progettazione

Società di ingegneria incaricata per la progettazione 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@cosinsr.it
P.IVA 03043130925

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

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l. Consulenze specialistiche:

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

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 IMPIANTO ANTINCENDIO 6 - PROGETTO IMPIANTO ANTINCENDIO

NOME FILE D_06_PL_08_PIA_R00					SCALA
CODICE ELAB. D 0 6 P L 0 8 P I A R 0 0 REV. A					1:200
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Gangemi	Delitala	Delitala
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO