



LEGGENDA

- 1 Ingresso Principale
- 2 Ingresso Secondario
- 3 Uffici
- 4 Magazzino e officina
- 5 Area Parcheggi
- 6 Viabilità impianto
- 7 Cunicolo tubazioni
- 8 Area di manovra autocisterne
- 9 Area di sosta autocisterne
- 10 Baia di carico autocisterne
- 11 Serbatoi criogenici per bunkeraggio
- 12 Serbatoi criogenici per vaporizzatori
- 14 Pompe rilancio per bunkeraggio
- 15 Pompe rilancio a vaporizzatori
- 16 Pompe baia di carico
- 17 Vaporizzatori
- 18 Compressore per rilancio BOG alla rete
- 19 Stazione di Filtrazione
- 20 Analizzatore
- 21 Gruppo di Odorizzazione
- 22 Stazione di misura fiscale GN
- 23 GRF
- 24 Motori alimentati a BOG
- 25 Ko-drum di Torcia
- 26 Torcia
- 27 Vasca antincendio
- 28 Pompe antincendio
- 29 Aria strumenti
- 30 Vasche di Recupero GNL
- 31 Sala Controllo
- 32 Generatore d'emergenza e serbatoio
- 33 Cabina fornitura elettrica
- 34 Vasche di prima pioggia
- 35 Vasche di pompaggio
- 36 Recinzione
- 37 Area pavimentata con cemento industriale

Settelle alloggiamento tubazioni



ISGAS ENERGIT MULTIUTILITIES S.p.A.

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
<p>COSIN S.r.l. SOCIETÀ DI INGEGNERIA UNIVERSITARIA 09124 CAGLIARI - VIA SAN TOMMASO D'AQUINO 18 070 454 130 (070 234678) P.IVA 02045320925</p>	<p>Ing. Giuseppe Dell'Ala ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 4255 Dott. Ing. Giuseppe DELL'ALÀ</p>
Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.	Consulenze specialistiche:
<p>Geologia e geotecnica Geol. Alberto Gorrini Opere Civili Ing. Nicola Marras Studio di impatto ambientale Ing. Emanuela Corona Fotoacusticazioni Arch. Daniela Nurra Archeologia Archeol. Anna Luisa Sanna</p>	<p>Rapporto preliminare di sicurezza Società ICARO S.r.l. Ing. Francesco Cargnoni Opere Marittime Ing. Giovanni Spisani Opere Strutturali Ing. Francesco Foti Studio di impatto Acustico Ing. Antonio Dedoni</p>

PLANIMETRIA AREA STOCCAGGIO
3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO TERMINAL GNL

NOME FILE D_03_PL_05_STO_R01		SCALA 1:500
CODICE ELAB. DOPPL05STO01		REV. B
REV. B	DESCRIZIONE PROIEZIONE A SICURTÀ INFORMATICA DEL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI CAGLIARI - PROT. 49044/COM.CA.REGISTRO UFFICIALE 0/000003 13-11-2017	DATA Dicembre 2017
REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO