



- LEGENDA**
- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 Ingresso Principale | 19 Stazione di Filtrazione |
| 2 Ingresso Secondario | 20 Analizzatore |
| 3 Uffici | 21 Gruppo di Odorizzazione |
| 4 Magazzino e officina | 22 Stazione di misura fiscale GN |
| 5 Area Parcheggio | 23 GRF |
| 6 Viabilità impianto | 24 Motori alimentati a BOG |
| 7 Cunicolo tubazioni | 25 Ko-drum di Torcia |
| 8 Area di manovra autocisterne | 26 Torcia |
| 9 Area di sosta autocisterne | 27 Vasca antincendio |
| 10 Baia di carico autocisterne | 28 Pompe antincendio |
| 11 Serbatoi criogenici per banchina | 29 Aria strumenti |
| 12 Serbatoi criogenici per vaporizzatori | 30 Vasche di Recupero GNL |
| 13 Serbatoi criogenici per autocisterne | 31 Sala Controllo |
| 14 Pompe rilancio in banchina | 32 Generatore d'emergenza e serbatoio |
| 15 Pompe rilancio a vaporizzatori | 33 Cabina fornitura elettrica |
| 16 Pompe baia di carico | 34 Vasche di prima pioggia |
| 17 Vaporizzatori | 35 Vasche di pompaggio |
| 18 Compressore per rilancio BOG alla rete | 36 Recinzione |

- LEGENDA**
- Aree sorgenti di emissioni in atmosfera
 - Confine impianto

ISGAS ENERGIT MULTIUTILITIES S.p.A.
 Sede Legale Via Italia n° 187 - 09100 Cagliari
 L'Amministratore Delegato: Dott. Giuseppe Deroma

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO



Progettazione

Società di ingegneria incaricata per la progettazione: **COSIN S.r.l.**
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA UNIPERSONALE
 09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMMASO D'AQUINO 18
 Tel e fax +39 070 236769
 info@cosin.it
 P.IVA 03043130925

Progettista e responsabile per l'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: **Ing. Giuseppe Delitala**

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.

Geologia e geotecnica Geol. Alberto Gorini	Operazioni 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

LAYOUT EMISSIONI IN ATMOSFERA
3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO TERMINALE

NOME FILE D_03_PL_31_ATM_R00		SCALA 1:500	
CODICE ELAB. D03PL31ATMR00		REV. A	
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Gorini Delitala Delitala
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO