



LEGENDA

- VIABILITA' DI MANUTENZIONE E DI EMERGENZA
- PERCORSO AUTOCISTERNE IN INGRESSO
- PERCORSO AUTOCISTERNE IN USCITA
- Pavimentazione in cemento industriale
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso
- Aree Verdi

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 |

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'ADUNNO 18
 Tel e fax +39 070 2346788
 info@cosin.it
 P.IVA 03043130925

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

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

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.

Geologia e geotecnica Geol. Alberto Gonnari	Rapporto preliminare di sicurezza Società ICARO S.r.l.
Opere Civili Ing. Nicola Marras	Opere antincendio Ing. Fortunato Gangemi
Studio di impatto ambientale Ing. Emanuela Corona	Opere Marittime Ing. Giovanni Spissu
Fotosimulazioni Arch. Daniele Nurra	Opere Strutturali Ing. Francesco Fiori
Archeologia Archeol. Anna Luisa Sanna	Studio di Impatto Acustico Ing. Antonio Dedoni

PLANIMETRIA VIABILITÀ INTERNA
5 - OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

NOME FILE D_05_UR_01_VIA_R00		SCALA 1:500	
CODICE ELAB. D05UR01VIA00		REV. A	
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Marras Delitala Delitala
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
 PROGETTO AUTORIZZATIVO