



**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° 167 - 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'ADRIANO 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**

**Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.**

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

**PLANIMETRIA VIABILITÀ INTERNA  
 5 - OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA**

NOME FILE D_05_UR_01_VIA_R01		SCALA 1:500	
CODICE ELAB. <b>D05UR01VIA R01</b> REV. <b>B</b>			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
B	EMISSIONE A SEGUITO RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI CAGLIARI. PROT.: 069VFCOM/CA/REGISTRO UFFICIALE/09/09/2017	Dicembre 2017	Marras Delitala Delitala

**TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI  
 PROGETTO AUTORIZZATIVO**