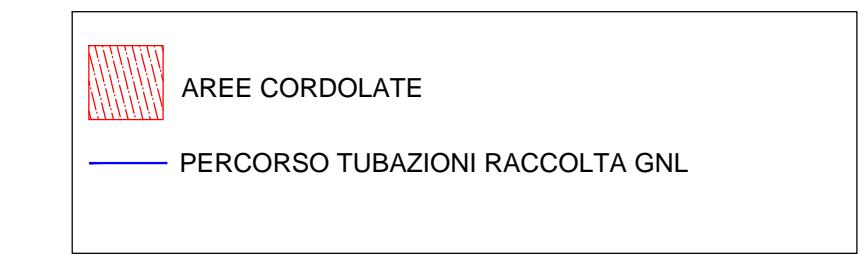


- LEGENDA**
- ① Ingresso Principale
 - ② Ingresso Secondario
 - ③ Uffici
 - ④ Magazzino e officina
 - ⑤ Area Parcheggio
 - ⑥ Viabilità impianto
 - ⑦ Cunicolo tubazioni
 - ⑧ Area di manovra autocisterne
 - ⑨ Area di sosta autocisterne
 - ⑩ Baia di carico autocisterne
 - ⑪ Serbatoi criogenici per banchina
 - ⑫ Serbatoi criogenici per vaporizzatori
 - ⑬ Serbatoi criogenici per autocisterne
 - ⑭ Pompe rilancio in banchina
 - 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





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: **COSIN S.r.l.**
COSIN S.r.l.
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA UNIPERSONALE
 09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMMASO D'AGUINO 18
 Tel e fax +39 070 2346768
 info@cosin.it
 P.IVA 03043130925

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

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.

Geologia e geotecnica
 Geol. Alberto Gornini

Opere Civili
 Ing. Nicola Marras

Studio di impatto ambientale
 Ing. Emanuela Corona

Fotosimulazioni
 Arch. Daniele Nurra

Archeologia
 Archeol. Anna Luisa Sanna

Consulenze specialistiche:

Rapporto preliminare di sicurezza
 Società ICARO S.r.l.

Opere antincendio
 Ing. Fortunato Gangemi

Opere Marittime
 Ing. Giovanni Spisso

Opere Strutturali
 Ing. Francesco Fiori

Studio di impatto Acustico
 Ing. Antonio Dedoni

**PLANIMETRIA AREE CORDOLATE
 6 - PROGETTO ANTINCENDIO**

NOME FILE D_06_AN_10_COR_R00		SCALA	
CODICE ELAB. D06AN10CORR00		REV. A	
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Marras
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO