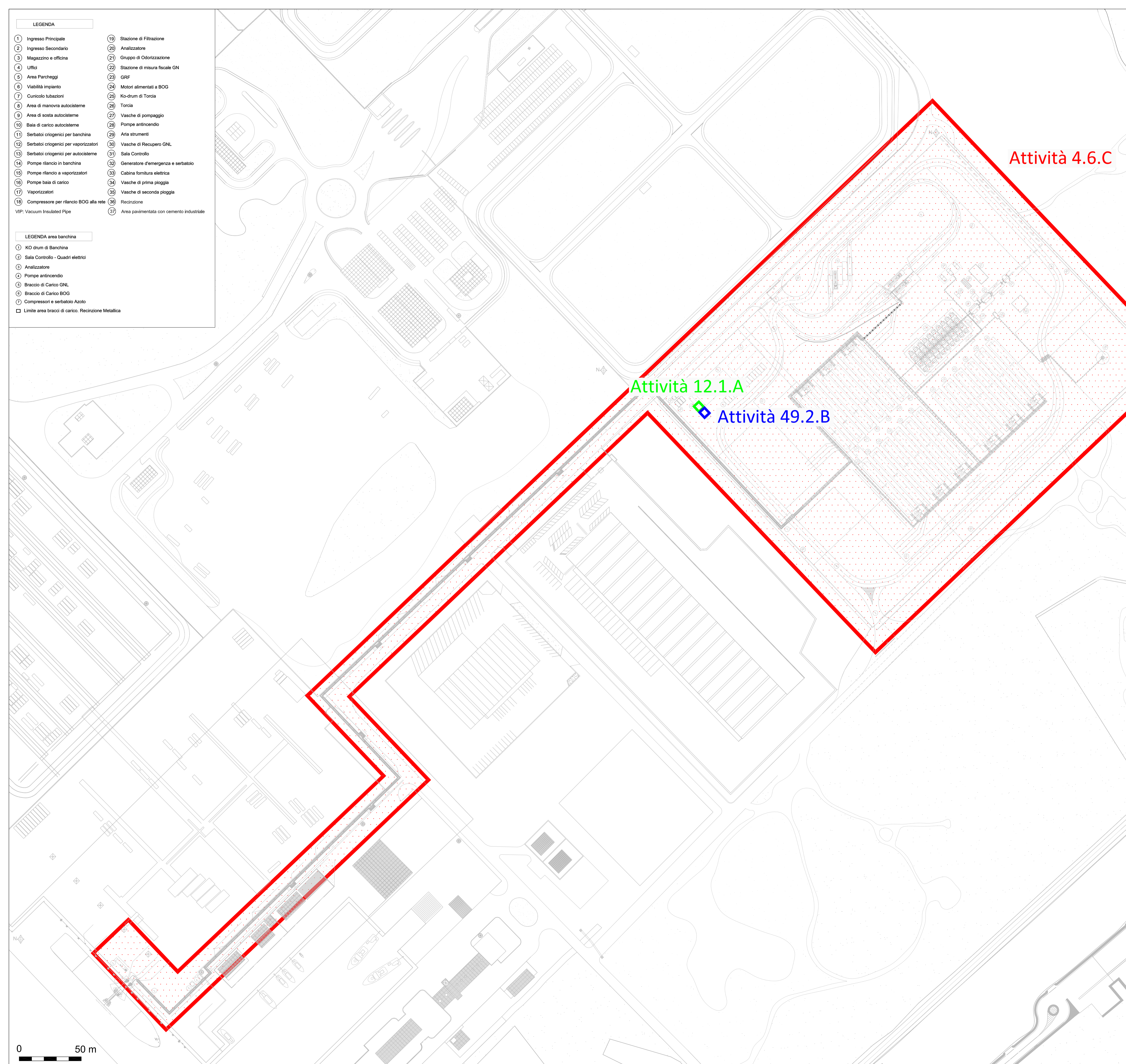


- LEGENDA**
- 1 Ingresso Principale
 - 2 Ingresso Secondario
 - 3 Magazzino e officina
 - 4 Uffici
 - 5 Area Parcheggio
 - 6 Viabilità impianto
 - 7 Curucolo tubazioni
 - 8 Area di manovra autocisterne
 - 9 Area di sosta autocisterne
 - 10 Baia di carico autocisterne
 - 11 Serbatoi criogenici per banchina
 - 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 Comprensore per rilancio BOG alla rete
 - VIP: Vacuum Insulated Pipe
 - 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 Vasche di pompaggio
 - 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 seconda pioggia
 - 36 Recinzione
 - 37 Area pavimentata con cemento industriale
- LEGENDA area banchina**
- 1 KO drum di Banchina
 - 2 Sala Controllo - Quadri elettrici
 - 3 Analizzatore
 - 4 Pompe antincendio
 - 5 Braccio di Carico GNL
 - 6 Braccio di Carico BOG
 - 7 Comprensori e serbatoio Azoto
 - 8 Limite area bracci di carico. Recinzione Metallica

Attività n.	Descrizione
4.6.C	Depositi di gas infiammabili in serbatoi fissi: a) disciolti o liquefatti per capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,3m³. b) Depositi di gas diversi dal GPL oltre i 5m³
Attività di Prevenzione Incendi non individuabili come impianti e depositi ai sensi D.Lgs 105/2015	
Attività n.	Descrizione
12.1.A	Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione, di capacità geometrica complessiva superiore a 1 m³. Liquidi con punto di infiammabilità superiore a 65°C per capacità geometrica complessiva compresa da 1 a 9 m³.
49.2.B	Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva superiore a 25 kW. Oltre 350 kW e fino a 700 kW.





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.**
SOCIETÀ DI INGEGNERIA IMPERSONALE
09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMMASO D'AQUINO 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'itala



**ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 4255
Dott. Ing. Giuseppe DELL'ITALA**

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.

Geologia e geotecnica
Geol. Alberto Gorini

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 Spissu

Opere Strutturali
Ing. Francesco Fiori

Studio di Impatto Acustico
Ing. Antonio Dedoni

ALLEGATO I.9

PLANIMETRIA CON L'INDICAZIONE DELLE ATTIVITA' PREVENZIONI INCENDI

NOME FILE D_07_RI_21_ALL_R01		SCALA	
CODICE ELAB.	D07RI21ALLR01	REV.	B
B	EMISSIONE A SEGUITO RICHIESTA INTEGRAZIONI DEL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI CAGLIARI PROT.: sipvfc-COM-CA-REGISTRO UFFICIALE.U/0026903.13-11-2017	Dicembre 2017	Cherici Dell'itala Dell'itala
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

