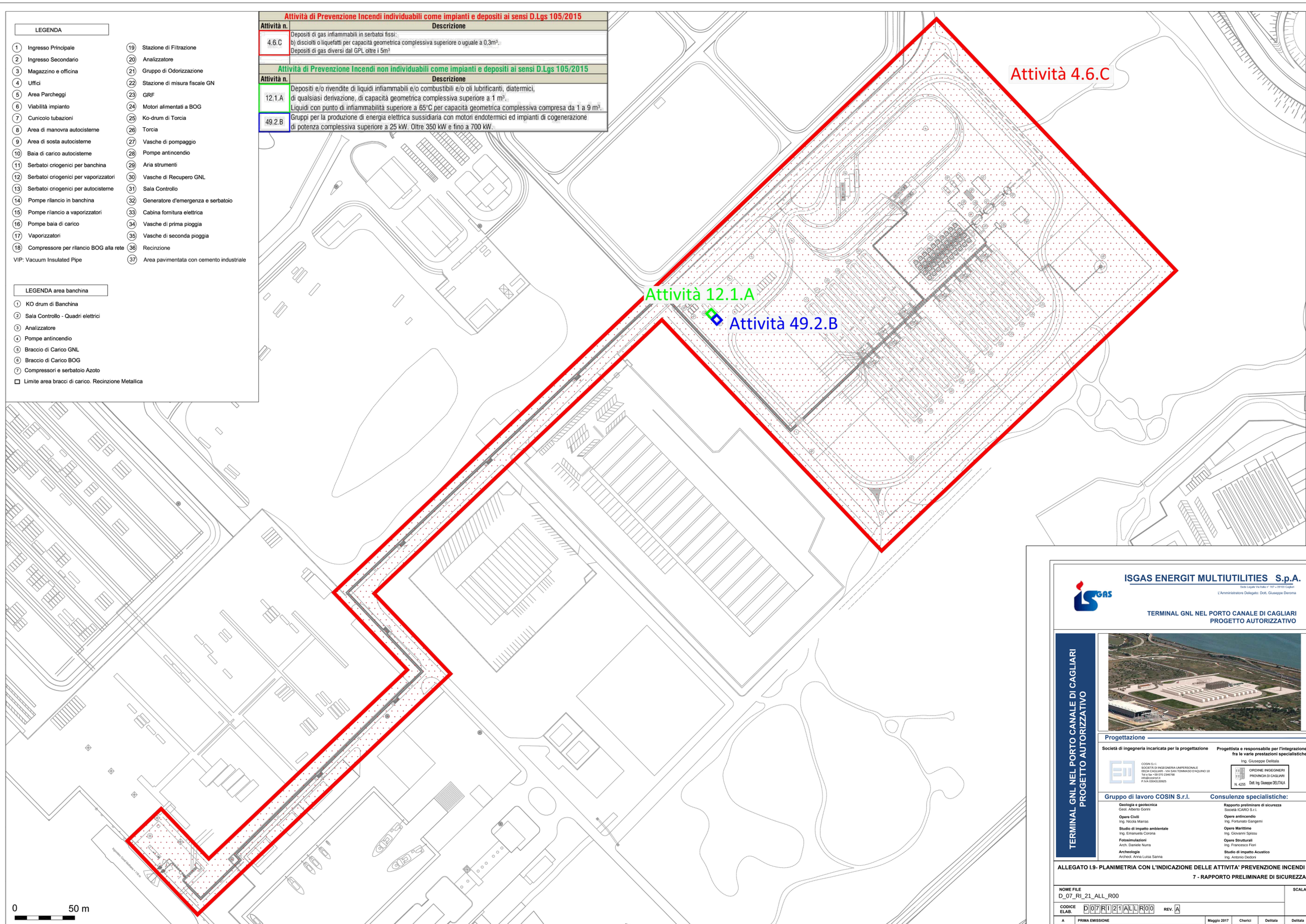


- LEGENDA**
- | | |
|--|---|
| 1 Ingresso Principale | 19 Stazione di Filtrazione |
| 2 Ingresso Secondario | 20 Analizzatore |
| 3 Magazzino e officina | 21 Gruppo di Odorizzazione |
| 4 Uffici | 22 Stazione di misura fiscale GN |
| 5 Area Parcheggio | 23 GRF |
| 6 Viabilità impianto | 24 Motori alimentati a BOG |
| 7 Cunicolo tubazioni | 25 Ko-drum di Torcia |
| 8 Area di manovra autocisteme | 26 Torcia |
| 9 Area di sosta autocisteme | 27 Vasche di pompaggio |
| 10 Baia di carico autocisteme | 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 autocisteme | 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 seconda pioggia |
| 18 Compensatore per rilancio BOG alla rete | 36 Recinzione |
| VIP: Vacuum Insulated Pipe | 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 Compressori e serbatoio Azoto |
| □ Limite area bracci di carico. Recinzione Metallica |

Attività di Prevenzione Incendi individuabili come impianti e depositi ai sensi D.Lgs 105/2015	
Attività n.	Descrizione
4.6.C	Depositi di gas infiammabili in serbatoi fissi: b) disciolti o liquefatti per capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,3m³. 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.



Attività 4.6.C

Attività 12.1.A

Attività 49.2.B



Progettazione

Società di ingegneria incaricata per la progettazione: **ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 4235** Dott. Ing. Giuseppe DELL'À

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

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.

Geologia e geotecnica Geol. Alberto Giorli	Rapporto preliminare di sicurezza Società ICARO S.r.l.
Opere Civili Ing. Nicola Maras	Opere antincendio Ing. Francesco Gangemi
Studio di impatto ambientale Ing. Emanuele Corona	Opere Marittime Ing. Giovanni Spisso
Fotomisure Arch. Daniele Nurra	Opere Strutturali Ing. Francesco Fiori
Archeologie Arch. Anni Luisa Sanna	Studio di Impatto Acustico Ing. Antonio Diadori

ALLEGATO I.9- PLANIMETRIA CON L'INDICAZIONE DELLE ATTIVITA' PREVENZIONE INCENDI
7 - RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA

NOME FILE D_07_RI_21_ALL_R00		SCALA	
CODICE ELAB. D07RI21ALLR00		REV. A	
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Cherici Dell'À
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO