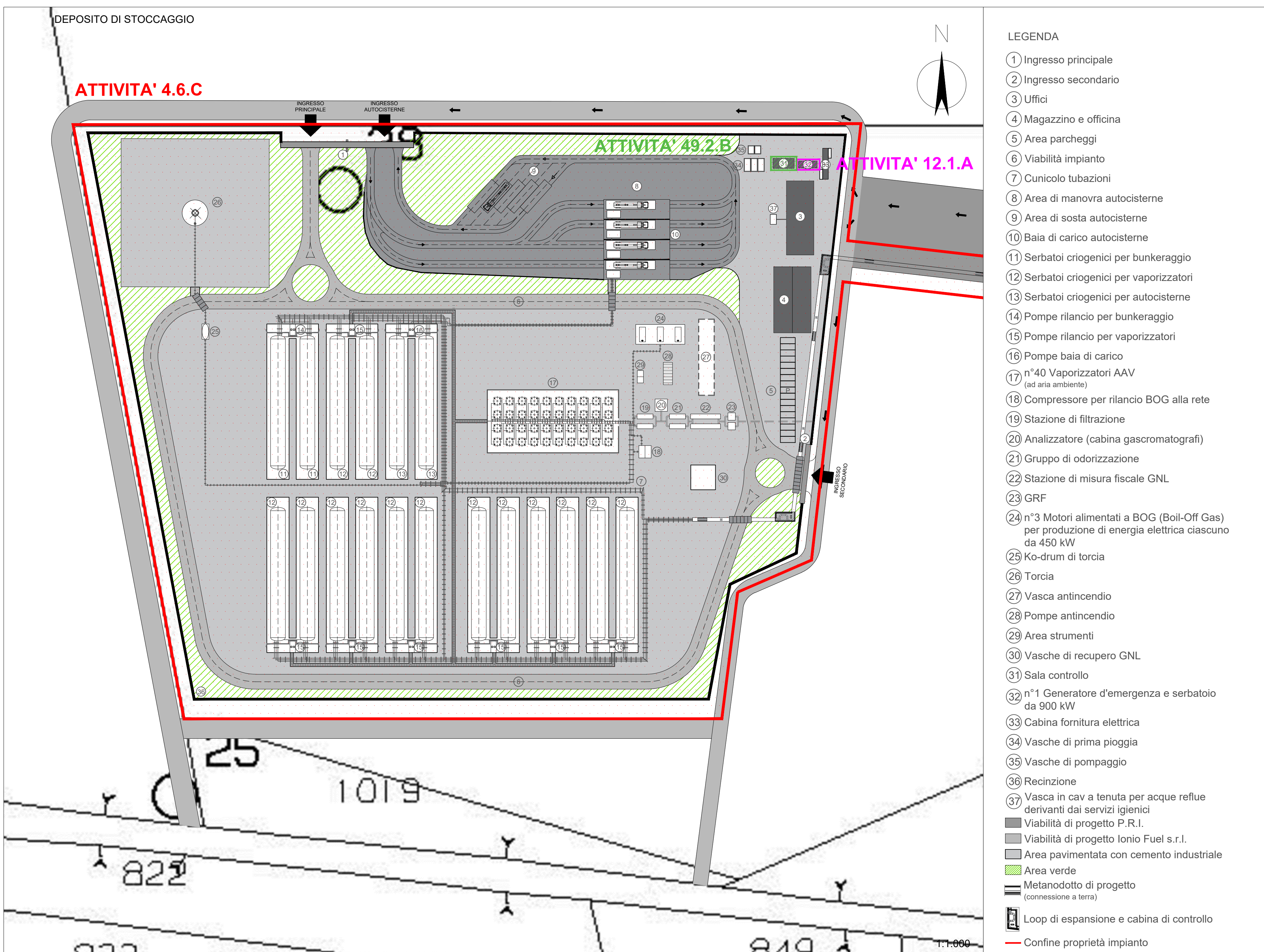


**LEGENDA**

<b>Attività di Prevenzione Incendi individuabili come impianti e depositi ai sensi del D.lgs 105/2015</b>	
Attività n°	
4.6.C	Depositi di gas infiammabili in serbatoi fissi: b) disciolti o liquefatti per capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,3 mc; Depositi di gas diversi dal GPL oltre i 5mc.
<b>Attività di Prevenzione Incendi non individuabili come impianti e depositi ai sensi del D.lgs 105/2015</b>	
Attività n°	
12.1.A	Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o olii lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione, di capacità geometrica complessiva superiore a 1 mc; Liquidi con punto di infiammabilità superiore a 65°C per capacità geometrica complessiva compresa da 1 a 9 mc.
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.



**LEGENDA**

- ① Ingresso principale
- ② Ingresso secondario
- ③ Uffici
- ④ Magazzino e officina
- ⑤ Area parcheggi
- 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 bunkeraggio
- ⑫ Serbatoi criogenici per vaporizzatori
- ⑬ Serbatoi criogenici per autocisterne
- ⑭ Pompe rilancio per bunkeraggio
- ⑮ Pompe rilancio per vaporizzatori
- ⑯ Pompe baia di carico
- ⑰ n°40 Vaporizzatori AAV (ad aria ambiente)
- ⑱ Compressore per rilancio BOG alla rete
- ⑲ Stazione di filtrazione
- ⑳ Analizzatore (cabina gascromatografi)
- ㉑ Gruppo di odorizzazione
- ㉒ Stazione di misura fiscale GNL
- ㉓ GRF
- ㉔ n°3 Motori alimentati a BOG (Boil-Off Gas) per produzione di energia elettrica ciascuno da 450 kW
- ㉕ Ko-drum di torcia
- ㉖ Torcia
- ㉗ Vasca antincendio
- ㉘ Pompe antincendio
- ㉙ Area strumenti
- ㉚ Vasche di recupero GNL
- ㉛ Sala controllo
- ㉜ n°1 Generatore d'emergenza e serbatoio da 900 kW
- ㉝ Cabina fornitura elettrica
- ㉞ Vasche di prima pioggia
- ㉟ Vasche di pompaggio
- ㊱ Recinzione
- ㊲ Vasca in cav a tenuta per acque reflue derivanti dai servizi igienici
- Viabilità di progetto P.R.I.
- Viabilità di progetto Ionio Fuel s.r.l.
- Area pavimentata con cemento industriale
- Area verde
- Metanodotto di progetto (connessione a terra)
- Loop di espansione e cabina di controllo
- Confine proprietà impianto

<p><b>Proponente</b></p> <p><b>IONIO FUEL</b> LIQUID NATURAL GAS</p> <p>IONIO FUEL S.R.L. Riviera di Chiaia n°276 80121 Napoli (NA)</p>	<p><b>DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE PER IL GNL (Gas Naturale Liquefatto) nel Comune di Crotona area industriale CO.R.A.P. "Ionio Fuel - Crotona LNG"</b></p> <p>Società di ingegneria incaricata per la progettazione</p>												
	<p>PROTO POWER S.R.L. Sede legale ed uffici: 80121 Napoli (NA) - Riviera di Chiaia n°276 P.IVA-05805521217</p>												
<p><b>DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DI GNL DA 20.000 MC NEL COMUNE DI CROTONA IN ZONA INDUSTRIALE CO.R.A.P. PROVINCIA DI CROTONA</b></p>													
	<p><b>Gruppo di lavoro</b></p> <p>Studio di impatto ambientale Arch. Maddalena Proto Opere strutturali Arch. Maddalena Proto Arch. Luigi Vartuli Ing. Valentina Vartuli Sicurezza Cantieri Arch. Maddalena Proto Arch. Luigi Vartuli Ing. Valentina Vartuli Arch. Rosa Vartuli Direzione Lavori Arch. Maddalena Proto Arch. Luigi Vartuli Ing. Valentina Vartuli</p>	<p><b>Consulenze specialistiche</b></p> <p>Studio di fattibilità Dott. Luca Lamagna Geologia e geotecnica Geol. Alessandro Amato Opere Idrauliche Ing. Giovanni Bruno Opere marittime Ing. Roberto de Rosa Studio di impatto acustico, Valutazione delle emissioni in atmosfera Ing. Carmine Iandolo Rapporto preliminare di sicurezza ICARO S.r.l.</p>											
<p><b>AREA STOCCAGGIO - PLANIMETRIA CON L'INDICAZIONE DELLE ATTIVITA' PREVENZIONE INCENDI</b></p> <p>06 - PROGETTO ANTINCENDIO</p>													
<p>NOME FILE: P_06_AN_07_IPI_R03</p> <p>CODICE ELAB.: P06AN07IPIR03</p> <p>REV. D</p>													
<p>Progetto Definitivo</p> <p>SCALA: 1:1.000</p>													
<table border="1"> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>Maggio 2023</td> <td>V.V.</td> <td>M.P.</td> <td>L.V.</td> </tr> </table>	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	D		Maggio 2023	V.V.	M.P.	L.V.	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO								
D		Maggio 2023	V.V.	M.P.	L.V.								